

Anexa la Anexa nr.15 Raportul privind rezultatele etichetării cheltuielilor bugetare, detaliat pe capitole și surse de finanțare - anul 2026

			- mii lei -
Nr. crt. / Capitol bugetare		Denumire capitol - obiectiv - etichetare	Valoare an curent
		TOTAL DIN CARE:	582.171,97
51.02.01.03	1	<p>SF- Aplicație pentru plata online a taxei de intrare în oraș pentru autovehicule cu masă maximă autorizată mai mare de 7 tone Evaluare pe cele 6 obiective de mediu</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 2 (verde aprins) Justificare: aplicația reduce congestionarea și timpii de staționare la intrarea în oraș → efect indirect asupra emisiilor CO₂ prin fluidizarea traficului greu și optimizarea rutelor. Nu este o politică climatică directă, dar produce impact pozitiv indirect.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri) Nu are legătură cu reziliența la riscuri climatice sau dezastre.</p> <p>3. Apă și resurse marine → 0 (gri) Fără impact relevant.</p> <p>4. Economie circulară → 0 (gri) Impact marginal (digitalizare, eventual reducere consum hârtie), dar nu este obiectivul principal al investiției → nu se consideră efect semnificativ.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins) Reducerea congestiei și a timpilor de staționare duce indirect la scăderea emisiilor în aer (NOx, CO₂, particule din trafic greu).</p> <p>6. Biodiversitate și ecosisteme → 0 (gri) Fără impact.</p>	151,00
51.02.01.03	2	<p>Aplicație arhitectura de sistem și achiziții publice Această investiție este una de digitalizare administrativă (procurement / sistem IT), fără componentă directă de mediu.</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri) Nu influențează direct emisiile, energia sau infrastructura climatică.</p> <p>2. Adaptare la schimbări climatice → 0 (gri) Fără legătură cu reziliența climatică.</p> <p>3. Apă și resurse marine → 0 (gri) Fără impact.</p> <p>4. Economie circulară → 0 (gri) Digitalizarea poate reduce marginal consumul de hârtie, dar în logica normelor NU este considerat impact relevant sau intenționat.</p> <p>5. Poluare → 0 (gri) Fără efect asupra emisiilor sau calității aerului/apelor.</p> <p>6. Biodiversitate → 0 (gri) Fără impact.</p>	270,00

51.02.01.03	3	<p>Antivirus- 3 ani Încadrare investiție: „Achiziție antivirus” 1. Evaluare pe obiective de mediu</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri) Nu are impact direct sau indirect relevant asupra emisiilor, energiei sau infrastructurii climatice.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri) Fără legătură cu reziliența climatică.</p> <p>3. Apă și resurse marine → 0 (gri) Fără impact.</p> <p>4. Economie circulară → 0 (gri) Nu contribuie semnificativ la eficiența resurselor sau reducerea deșeurilor în sensul cerut de norme (impactul de tip „digitalizare” nu se califică aici).</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri) Fără efect asupra emisiilor în aer, apă sau sol.</p> <p>6. Biodiversitate și ecosisteme → 0 (gri) Fără impact.</p>	423,00
51.02.01.03	4	<p>Autocad Încadrare investiție: „Achiziție AutoCAD” 1. Evaluare pe obiective de mediu</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri) Software-ul nu are impact direct asupra emisiilor de CO₂, eficienței energetice sau infrastructurii de decarbonizare.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri) Nu contribuie la reziliența climatică sau gestionarea dezastrelor.</p> <p>3. Apă și resurse marine → 0 (gri) Fără impact relevant.</p> <p>4. Economia circulară → 0 (gri) Deși poate eficientiza procese de proiectare, norma cere măsuri explicite de eficiență a resurselor sau reducere a deșeurilor — nu este un efect direct sau intenționat al achiziției de software CAD.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri) Fără efect asupra emisiilor sau calității aerului/apelor.</p> <p>6. Biodiversitate și ecosisteme → 0 (gri) Fără impact.</p>	4,00

51.02.01.03	5	<p>Calculatoare Resurse Umane 3 buc Evaluare pe obiective de mediu</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri) Software-ul / echipamentul IT nu are impact direct asupra emisiilor de CO₂, eficienței energetice sau infrastructurii de decarbonizare.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri) Nu contribuie la reziliență climatică sau gestionarea dezastrelor.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine → 0 (gri) Fără impact relevant asupra consumului sau calității resurselor de apă.</p> <p>4. Tranziția către o economie circulară → 0 (gri) Deși poate contribui indirect la digitalizare și eficientizarea proceselor, nu reprezintă o măsură explicită de reducere a consumului de resurse sau a deșeurilor conform cerințelor metodologice.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri) Fără efect direct asupra emisiilor în aer, apă sau sol.</p> <p>6. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri) Fără impact asupra habitatelor, speciilor sau ecosistemelor.</p>	20,00
51.02.01.03	6	<p>CityReport Evaluare pe obiective de mediu</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 2 (verde aprins) Aplicația facilitează comunicarea digitală cu cetățenii și raportarea problemelor urbane, reducând necesitatea deplasărilor fizice și a interacțiunilor administrative directe. Impactul asupra emisiilor este indirect, dar favorabil (optimizarea fluxurilor administrative și reducerea deplasărilor).</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri) Nu contribuie direct la creșterea rezilienței la fenomene climatice sau la gestionarea dezastrelor.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine → 0 (gri) Fără impact relevant asupra resurselor de apă.</p> <p>4. Tranziția către o economie circulară → 0 (gri) Poate reduce marginal consumul de hârtie și interacțiunile fizice, dar nu reprezintă o măsură explicită de eficiență a resurselor conform metodologiei.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis) Contribuie indirect la reducerea poluării prin scăderea deplasărilor fizice și optimizarea intervențiilor urbane (ex. raportare rapidă a problemelor de mediu/urban).</p> <p>6. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri) Fără impact direct asupra habitatelor sau ecosistemelor.</p>	22,00

51.02.01.03	7	<p>Imprimare Resurse umane 2 buc1. Evaluare pe obiective de mediu</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri) Nu are impact direct sau indirect relevant asupra emisiilor, energiei sau infrastructurii climatice.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri) Fără legătură cu reziliența climatică.</p> <p>3. Apă și resurse marine → 0 (gri) Fără impact.</p> <p>4. Economie circulară → 0 (gri) Nu contribuie semnificativ la eficiența resurselor sau reducerea deșeurilor în sensul cerut de norme (impactul de tip „digitalizare” nu se califică aici).</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri) Fără efect asupra emisiilor în aer, apă sau sol.</p> <p>6. Biodiversitate și ecosisteme → 0 (gri) Fără impact.</p>	10,00
51.02.01.03	8	<p>Program Resurse Umane</p> <p>1. Evaluare pe obiective de mediu</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri) Nu are impact direct sau indirect relevant asupra emisiilor, energiei sau infrastructurii climatice.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri) Fără legătură cu reziliența climatică.</p> <p>3. Apă și resurse marine → 0 (gri) Fără impact.</p> <p>4. Economie circulară → 0 (gri) Nu contribuie semnificativ la eficiența resurselor sau reducerea deșeurilor în sensul cerut de norme (impactul de tip „digitalizare” nu se califică aici).</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri) Fără efect asupra emisiilor în aer, apă sau sol.</p> <p>6. Biodiversitate și ecosisteme → 0 (gri) Fără impact.</p>	99,70

51.02.01.03	9	<p>SistemIT-minim</p> <p>1. Evaluare pe obiective de mediu</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri) Nu are impact direct sau indirect relevant asupra emisiilor, energiei sau infrastructurii climatice.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri) Fără legătură cu reziliența climatică.</p> <p>3. Apă și resurse marine → 0 (gri) Fără impact.</p> <p>4. Economie circulară → 0 (gri) Nu contribuie semnificativ la eficiența resurselor sau reducerea deșeurilor în sensul cerut de norme (impactul de tip „digitalizare” nu se califică aici).</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri) Fără efect asupra emisiilor în aer, apă sau sol.</p> <p>6. Biodiversitate și ecosisteme → 0 (gri) Fără impact.</p>	10,00
-------------	---	--	-------

51.02.01.03	10	<p>Sisteme electrice ferestre si plase Clădire Bazarvaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 2 (verde aprins) Criterii relevante: îmbunătățirea eficienței energetice → DA (control automat al ferestrelor contribuie la reducerea pierderilor termice și optimizarea ventilației clădirii) intensitatea emisiilor de CO₂ → impact indirect pozitiv (prin reducerea consumului energetic pentru încălzire/răcire) celelalte criterii (inundații, deșeuri, combustibili, absorbanți de carbon) → nu sunt aplicabile Concluzie: impact indirect favorabil asupra consumului energetic și emisiilor</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri) Criterii relevante: valoarea serviciilor de mediu → nu decese/răniți din dezastre → nu precipitații → nu Concluzie: fără contribuție la reziliență climatică</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine → 0 (gri) Criterii relevante: ape uzate/poluanți → nu gestionarea resurselor de apă → nu alte criterii → nu sunt aplicabile Concluzie: fără impact</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis) Criterii relevante: măsuri privind eficiența resurselor → DA (automatizarea contribuie la optimizarea consumului energetic al clădirii) măsuri privind eficientizarea energetică → DA (reducerea consumului prin control inteligent al ferestrelor) celelalte criterii → nu sunt relevante Concluzie: impact favorabil indirect, limitat la eficiență energetică</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis) Criterii relevante: îmbunătățirea calității aerului → indirect (prin reducerea consumului energetic al clădirii) emisii de poluanți → reducere indirectă asociată scăderii consumului energetic deșeuri periculoase → nu Concluzie: impact indirect pozitiv</p>	39,30
		deșeuri periculoase → nu, Concluzie: impact indirect pozitiv. 6. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri) Criterii relevante: habitate/specii → nu ecosisteme → nu practici agricole/silvice → nu Concluzie: fără impact	

54.02.10	1	<p>Imprimante - Evidenta 4 buc</p> <p>1. Evaluare pe obiective de mediu</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri) Nu are impact direct sau indirect relevant asupra emisiilor, energiei sau infrastructurii climatice.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri) Fără legătură cu reziliența climatică.</p> <p>3. Apă și resurse marine → 0 (gri) Fără impact.</p> <p>4. Economie circulară → 0 (gri) Nu contribuie semnificativ la eficiența resurselor sau reducerea deșeurilor în sensul cerut de norme (impactul de tip „digitalizare” nu se califică aici).</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri) Fără efect asupra emisiilor în aer, apă sau sol.</p> <p>6. Biodiversitate și ecosisteme → 0 (gri) Fără impact.</p>	21,00
----------	---	---	-------

61.02.05	1	<p>Modernizare 2 adăposturi apărare Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A) 1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intensitatea emisiilor de CO₂ → nu există impact direct asupra emisiilor îmbunătățirea eficienței energetice → nu este obiectivul investiției alte criterii (inundații, deșeuri, combustibili, absorbție carbon) → pot avea relevanță doar indirectă, dar nu ca efect măsurabil al modernizării Concluzie: fără impact relevant asupra decarbonizării Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>numărul deceselor și persoanelor rănite atribuite dezastrelor → DA (adăposturile de apărare publică contribuie direct la protecția populației în situații de urgență, inclusiv fenomene extreme) valoarea serviciilor de mediu → indirect (capacitate de intervenție și protecție publică) precipitații → indirect (relevanță în context de evenimente extreme/inundații) Concluzie: impact direct asupra rezilienței la dezastre și protecției populației</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>ape uzate/poluanți → nu gestionarea resurselor de apă → nu alte criterii → nu sunt aplicabile Concluzie: fără impact</p>	100,00
		<p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri) Criterii relevante: eficiența resurselor → nu este obiectiv principal măsuri energetice → nu deșeuri/vehicule electrice → nu Concluzie: fără impact relevant</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri) Criterii relevante: emisii de poluanți → nu calitatea aerului/apă/sol → nu există impact direct deșeuri periculoase → nu Concluzie: fără impact</p> <p>6. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri) Criterii relevante: habitate/specii → nu ecosisteme → nu practici agricole/silvice → nu Concluzie: fără impact</p>	

65.02.04.02	1	<p>Avize - Reabilitarea in vederea cresterii eficientei energetice a Colegiului Economic Buzau Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A) 1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intensitatea emisiilor de CO₂ → reducere directă prin scăderea consumului energetic al clădirii îmbunătățirea eficienței energetice → DA, obiectiv principal al investiției (reabilitare termică, anvelopare, modernizare instalații) infrastructură pentru decarbonizare → indirect, prin reducerea consumului de energie din surse convenționale deșeuri / alte criterii → nu sunt determinante Concluzie: investiția este explicit orientată spre reducerea consumului energetic și a emisiilor</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>valoarea serviciilor de mediu → indirect (clădire mai rezilientă la condiții climatice extreme prin eficiență termică) decese/răniți din dezastre → nu precipitații → nu Concluzie: impact indirect de creștere a confortului și rezilienței clădirii</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>gestionarea eficientă a resurselor de apă → DA (sistem de colectare și reutilizare a apei de ploaie) volumul de ape uzate și poluanți → reducere indirectă prin diminuarea consumului de apă potabilă alte criterii → nu sunt direct aplicabile Concluzie: investiția contribuie direct la utilizarea durabilă a apei prin reutilizare</p>	10,00
		<p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins) Criterii relevante: măsuri privind utilizarea eficientă a resurselor → DA (reutilizare apă pluvială + eficiență energetică a clădirii) măsuri privind eficientizarea energetică → DA reducerea risipei de resurse → DA (utilizare apă de ploaie în loc de apă potabilă) Concluzie: implementare clară de principii de economie circulară (apă + energie) 5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins) Criterii relevante: emisii de poluanți în aer → reducere indirectă prin scăderea consumului energetic calitatea aerului → impact pozitiv indirect calitatea apei → impact pozitiv indirect prin reducerea consumului de apă tratată și presiunea asupra sistemelor de canalizare Concluzie: efect pozitiv atât pe aer, cât și pe componenta de apă (prin reducerea consumului și evacuării) 6. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri) Criterii relevante: habitate/specii → nu ecosisteme → nu practici agricole/silvice → nu Concluzie: fără impact relevant</p>	

65.02.04.02	2	<p>Avize Reabilitarea in vederea cresterii eficientei energetice a Liceul cu Program Sportiv „Iolanda Balaş Sôtér” Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A) 1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intensitatea emisiilor de CO₂ → reducere directă prin scăderea consumului energetic al clădirii îmbunătățirea eficienței energetice → DA, obiectiv principal al investiției (reabilitare termică, anvelopare, modernizare instalații) infrastructură pentru decarbonizare → indirect, prin reducerea consumului de energie din surse convenționale deșeuri / alte criterii → nu sunt determinante Concluzie: investiția este explicit orientată spre reducerea consumului energetic și a emisiilor</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>valoarea serviciilor de mediu → indirect (clădire mai rezilientă la condiții climatice extreme prin eficiență termică) decese/răniți din dezastre → nu precipitații → nu Concluzie: impact indirect de creștere a confortului și rezilienței clădirii</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>gestionarea eficientă a resurselor de apă → DA (sistem de colectare și reutilizare a apei de ploaie) volumul de ape uzate și poluanți → reducere indirectă prin diminuarea consumului de apă potabilă alte criterii → nu sunt direct aplicabile Concluzie: investiția contribuie direct la utilizarea durabilă a apei prin reutilizare</p>	10,00
		<p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins) Criterii relevante: măsuri privind utilizarea eficientă a resurselor → DA (reutilizare apă pluvială + eficiență energetică a clădirii) măsuri privind eficientizarea energetică → DA reducerea risipei de resurse → DA (utilizare apă de ploaie în loc de apă potabilă) Concluzie: implementare clară de principii de economie circulară (apă + energie) 5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins) Criterii relevante: emisii de poluanți în aer → reducere indirectă prin scăderea consumului energetic calitatea aerului → impact pozitiv indirect calitatea apei → impact pozitiv indirect prin reducerea consumului de apă tratată și presiunea asupra sistemelor de canalizare Concluzie: efect pozitiv atât pe aer, cât și pe componenta de apă (prin reducerea consumului și evacuării) 6. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri) Criterii relevante: habitate/specii → nu ecosisteme → nu practici agricole/silvice → nu Concluzie: fără impact relevant</p>	

65.02.04.02	3	<p>Avize Reabilitarea in vederea cresterii eficientei energetice a Liceul de Arte Margareta Sterian din Municipiul Buzau Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A) 1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante: intensitatea emisiilor de CO₂ → reducere directă prin scăderea consumului energetic al clădirii îmbunătățirea eficienței energetice → DA, obiectiv principal al investiției (reabilitare termică, anvelopare, modernizare instalații) infrastructură pentru decarbonizare → indirect, prin reducerea consumului de energie din surse convenționale deșeuri / alte criterii → nu sunt determinante Concluzie: investiția este explicit orientată spre reducerea consumului energetic și a emisiilor</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante: valoarea serviciilor de mediu → indirect (clădire mai rezilientă la condiții climatice extreme prin eficiență termică) decese/răniți din dezastre → nu precipitații → nu Concluzie: impact indirect de creștere a confortului și rezilienței clădirii</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante: gestionarea eficientă a resurselor de apă → DA (sistem de colectare și reutilizare a apei de ploaie) volumul de ape uzate și poluanți → reducere indirectă prin diminuarea consumului de apă potabilă alte criterii → nu sunt direct aplicabile Concluzie: investiția contribuie direct la utilizarea durabilă a apei prin reutilizare</p>	10,00
		<p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins) Criterii relevante: măsuri privind utilizarea eficientă a resurselor → DA (reutilizare apă pluvială + eficiență energetică a clădirii) măsuri privind eficientizarea energetică → DA reducerea risipei de resurse → DA (utilizare apă de ploaie în loc de apă potabilă) Concluzie: implementare clară de principii de economie circulară (apă + energie) 5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins) Criterii relevante: emisii de poluanți în aer → reducere indirectă prin scăderea consumului energetic calitatea aerului → impact pozitiv indirect calitatea apei → impact pozitiv indirect prin reducerea consumului de apă tratată și presiunea asupra sistemelor de canalizare Concluzie: efect pozitiv atât pe aer, cât și pe componenta de apă (prin reducerea consumului și evacuării) 6. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri) Criterii relevante: habitate/specii → nu ecosisteme → nu practici agricole/silvice → nu Concluzie: fără impact relevant</p>	

65.02.04.02	4	<p>Centrul de excelență pentru învățământul dual-tehnic preuniversitar și universitar Buzău</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intensitatea emisiilor de CO₂ → reducere semnificativă, deoarece clădirile funcționează exclusiv pe energie din surse regenerabile (zero consum de combustibili fosili)</p> <p>îmbunătățirea eficienței energetice → DA (proiectare conform principiilor DNSH și probabil standarde de înaltă eficiență energetică)</p> <p>infrastructură pentru decarbonizare → DA (utilizare exclusivă a energiei regenerabile)</p> <p>producerea de combustibili nepoluanți → indirect (integrare în sistem energetic curat)</p> <p>Concluzie: investiție explicit aliniată la decarbonizare completă</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>valoarea serviciilor de mediu → DA (infrastructură educațională modernă, proiectată conform DNSH, cu reziliență climatică)</p> <p>decese/răniți din dezastre → nu direct, dar infrastructura modernă crește siguranța</p> <p>precipitații → posibil relevant indirect prin proiectare climatic-resilientă</p> <p>Concluzie: impact pozitiv indirect prin reziliența infrastructurii</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>gestionarea eficientă a resurselor de apă → DA (proiectare DNSH implică optimizarea consumului de apă)</p> <p>volum de ape uzate/poluare → probabil redus prin infrastructură modernă</p> <p>controale/alte criterii → nu sunt determinante</p> <p>Concluzie: impact favorabil prin eficiență și sustenabilitate în utilizarea resurselor</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>măsuri privind utilizarea eficientă a resurselor → DA (proiectare conform DNSH, optimizare consum materiale și resurse)</p> <p>reducerea risipei de resurse → DA (clădiri proiectate sustenabil, fără consum de combustibili fosili)</p> <p>eficiență energetică → DA (energie exclusiv regenerabilă)</p> <p>posibil reutilizare/optimizare materiale → implicit în principiile DNSH</p> <p>Concluzie: investiție puternic aliniată economiei circulare și sustenabilității</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>emisii de poluanți în aer → eliminare practică a emisiilor din surse fosile</p> <p>calitatea aerului → impact foarte pozitiv (clădire cu emisii operaționale aproape zero)</p> <p>apă/sol → fără impact negativ semnificativ, posibil chiar optimizare prin design sustenabil</p> <p>Concluzie: reducere structurală a poluării prin eliminarea surselor fosile</p> <p>6. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>habitate/specii → impact indirect (dezvoltare construită sustenabilă, dar fără intervenții directe asupra biodiversității)</p> <p>ecosisteme → limitat, indirect prin reducerea poluării</p> <p>practici agricole/silvice → nu</p> <p>Concluzie: impact pozitiv indirect, dar nu este obiectiv principal al investiției</p>	10,00
-------------	---	--	-------

65.02.04.02	5	<p>Dali + PT Reabilitare integrala (rezistenta, arhitectura,instalatii)interior si exterior corp 3 " la Colegiul National Mihai Eminescu, municipiul Buzau</p> <p>1. Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A) 1. Atenuarea schimbărilor climatice → 2 (verde aprins) Criterii relevante: • intensitatea emisiilor de CO₂ → reducere indirectă prin îmbunătățirea performanței energetice a clădirii reabilitate • îmbunătățirea eficienței energetice → DA (reabilitare integrală: rezistență, arhitectură, instalații → creșterea eficienței energetice a clădirii) • infrastructură pentru decarbonizare → indirect, prin reducerea consumului de energie operațională Concluzie: impact favorabil indirect prin eficientizarea energetică a clădirii existente</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis) Criterii relevante: • valoarea serviciilor de mediu → indirect (creșterea rezilienței clădirii prin consolidare și modernizare) • decese/răniți din dezastre → nu direct • precipitații → nu direct Concluzie: impact indirect prin creșterea siguranței și durabilității clădirii</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine → 0 (gri) Criterii relevante: • ape uzate/poluare → nu este obiect al investiției • gestionarea resurselor de apă → nu • alte criterii → nu sunt aplicabile Concluzie: fără impact relevant</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins) Criterii relevante: • măsuri privind utilizarea eficientă a resurselor → DA (reabilitare integrală a unei clădiri existente = prelungirea ciclului de viață al infrastructurii) • reducerea consumului de resurse → DA (renovare vs. construcție nouă) • eficiență energetică → DA (componentă integrată a modernizării instalațiilor) Concluzie: impact favorabil prin reutilizarea structurii existente și eficientizarea resurselor</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins) Criterii relevante: • emisii de poluanți în aer → reducere indirectă prin îmbunătățirea eficienței energetice • calitatea aerului → impact pozitiv indirect • apă/sol → fără impact negativ, posibil îmbunătățire indirectă prin instalații modernizate Concluzie: reducere indirectă a poluării prin eficiență energetică și modernizare instalații</p> <p>6. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri) Criterii relevante: • habitate/specii → nu • ecosisteme → nu • practici agricole/silvice → nu Concluzie: fără impact</p>	327,00
-------------	---	--	--------

65.02.04.02	6	<p>Centrul de excelență pentru învățământul dual-tehnic preuniversitar și universitar Buzău</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intensitatea emisiilor de CO₂ → reducere semnificativă, deoarece clădirile funcționează exclusiv pe energie din surse regenerabile (zero consum de combustibili fosili)</p> <p>îmbunătățirea eficienței energetice → DA (proiectare conform principiilor DNSH și probabil standarde de înaltă eficiență energetică)</p> <p>infrastructură pentru decarbonizare → DA (utilizare exclusivă a energiei regenerabile)</p> <p>producerea de combustibili nepoluanți → indirect (integrare în sistem energetic curat)</p> <p>Concluzie: investiție explicit aliniată la decarbonizare completă</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>valoarea serviciilor de mediu → DA (infrastructură educațională modernă, proiectată conform DNSH, cu reziliență climatică)</p> <p>decese/răniți din dezastre → nu direct, dar infrastructura modernă crește siguranța</p> <p>precipitații → posibil relevant indirect prin proiectare climatic-resilientă</p> <p>Concluzie: impact pozitiv indirect prin reziliența infrastructurii</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>gestionarea eficientă a resurselor de apă → DA (proiectare DNSH implică optimizarea consumului de apă)</p> <p>volum de ape uzate/poluare → probabil redus prin infrastructură modernă</p> <p>controale/alte criterii → nu sunt determinante</p> <p>Concluzie: impact favorabil prin eficiență și sustenabilitate în utilizarea resurselor</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>măsuri privind utilizarea eficientă a resurselor → DA (proiectare conform DNSH, optimizare consum materiale și resurse)</p> <p>reducerea risipei de resurse → DA (clădiri proiectate sustenabil, fără consum de combustibili fosili)</p> <p>eficiență energetică → DA (energie exclusiv regenerabilă)</p> <p>posibil reutilizare/optimizare materiale → implicit în principiile DNSH</p> <p>Concluzie: investiție puternic aliniată economiei circulare și sustenabilității</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>emisii de poluanți în aer → eliminare practică a emisiilor din surse fosile</p> <p>calitatea aerului → impact foarte pozitiv (clădire cu emisii operaționale aproape zero)</p> <p>apă/sol → fără impact negativ semnificativ, posibil chiar optimizare prin design sustenabil</p> <p>Concluzie: reducere structurală a poluării prin eliminarea surselor fosile</p> <p>6. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>habitate/specii → impact indirect (dezvoltare construită sustenabilă, dar fără intervenții directe asupra biodiversității)</p> <p>ecosisteme → limitat, indirect prin reducerea poluării</p> <p>practici agricole/silvice → nu</p> <p>Concluzie: impact pozitiv indirect, dar nu este obiectiv principal al investiției</p>	1.228,50
-------------	---	--	----------

65.02.04.01	7	<p>Dotarea cu mobilier materiale didactice și echipamente digitale a unităților de învățământ din Municipiul Buzău</p> <p>1. Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A) 1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri) Criterii relevante: • intensitatea emisiilor de CO₂ → nu există un efect direct asupra emisiilor • îmbunătățirea eficienței energetice → nu este obiectivul principal al dotării (mobilier, materiale didactice, echipamente IT) • infrastructură de decarbonizare → nu Concluzie: fără impact relevant asupra reducerii emisiilor</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri) Criterii relevante: • valoarea serviciilor de mediu → nu • decese/răniți din dezastre → nu • precipitații → nu Concluzie: fără impact</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine → 0 (gri) Criterii relevante: • ape uzate/poluare → nu • gestionarea resurselor de apă → nu • alte criterii → nu sunt aplicabile Concluzie: fără impact</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis) Criterii relevante: • măsuri privind utilizarea eficientă a resurselor → DA (dotarea cu echipamente digitale poate reduce consumul de hârtie și resurse fizice în procesul educațional) • reducerea risipei de resurse → indirect (digitalizarea materialelor didactice și a proceselor educaționale) • eficiență energetică → nu este obiectiv principal Concluzie: impact favorabil indirect, dar limitat</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri) Criterii relevante: • emisii de poluanți în aer → nu • calitatea aerului/apă/sol → nu • deșeuri periculoase → nu Concluzie: fără impact relevant</p> <p>6. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri) Criterii relevante: • habitate/specii → nu • ecosisteme → nu • practici agricole/silvice → nu Concluzie: fără impact</p>	44.285,00
-------------	---	---	-----------

65.02.03.02	8	<p>Ludoteca - spațiu educațional, recreativ și creativ pentru copiii defavorizați ai comunității din cartierele Mihai Viteazu și Poșta din Municipiul Buzău</p> <p>Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intensitatea emisiilor de CO₂ → nu există impact direct asupra emisiilor îmbunătățirea eficienței energetice → nu este obiectivul investiției infrastructură de decarbonizare / carbon sinks / deșeuri / combustibili → nu sunt aplicabile</p> <p>Concluzie: fără impact relevant asupra reducerii emisiilor</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>valoarea serviciilor de mediu → nu decese/răniți din dezastre → nu precipitații → nu</p> <p>Concluzie: fără contribuție la reziliența climatică</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>ape uzate/poluare → nu gestionarea resurselor de apă → nu alte criterii → nu sunt aplicabile</p> <p>Concluzie: fără impact</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>măsuri privind utilizarea eficientă a resurselor → DA (spațiu educațional/recreativ poate reduce consumul de resurse prin reutilizare, activități educaționale și utilizare comună a echipamentelor) reducerea risipei de resurse → indirect (prin utilizare comună și activități educaționale) eficiență energetică → nu este obiectiv principal</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect, limitat</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>emisii de poluanți în aer → nu calitatea aerului/apă/sol → nu deșeuri periculoase → nu</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>6. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>habitate/specii → nu ecosisteme → nu practici agricole/silvice → nu</p> <p>Concluzie: fără impact</p>	645,00
-------------	---	---	--------

65.02.04.02	9	<p>Construim împreună viitorul - mentorat, stagii de practică ale elevilor din Liceul Tehnologic Alexandru Ioan Cuza Buzău PROIECT PEO 318172</p> <p>Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • intensitatea emisiilor de CO₂ → nu există impact direct sau măsurabil asupra emisiilor • eficiența energetică → nu este obiectivul proiectului • infrastructură de decarbonizare / combustibili / absorbție carbon → nu sunt aplicabile <p>Concluzie: fără impact relevant asupra reducerii emisiilor</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • valoarea serviciilor de mediu → nu • decese/răniți din dezastre → nu • precipitații → nu <p>Concluzie: fără contribuție la reziliență climatică</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ape uzate/poluare → nu • gestionarea resurselor de apă → nu • alte criterii → nu sunt aplicabile <p>Concluzie: fără impact</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • măsuri privind utilizarea eficientă a resurselor → DA (digitalizarea activităților educaționale și reducerea consumului de resurse prin stagii/mentorat în format organizat) • reducerea risipei de resurse → indirect (optimizarea proceselor educaționale și practice) • eficiență energetică → nu este obiectiv principal <p>Concluzie: impact favorabil indirect, prin eficientizarea procesului educațional</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • emisii de poluanți în aer → nu • calitatea aerului/apă/sol → nu • deșeuri periculoase → nu <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>6. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • habitate/specii → nu • ecosisteme → nu • practici agricole/silvice → nu <p>Concluzie: fără impact</p>	1.250,67
-------------	---	--	----------

65.02.04.02	10	<p>POLI Educatie - "O sansa pentru fiecare" cod MySMIS 2021/SMIS2021 324475, apel PEO/291/PEO_P6/OP4/ESO4.6/PEO_A40- "Primul student in familie" - Regiuni mai putin dezvoltate</p> <p>1. Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A) 1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri) Criterii relevante: • intensitatea emisiilor de CO₂ → nu există impact direct sau măsurabil • îmbunătățirea eficienței energetice → nu este obiectivul proiectului • infrastructură de decarbonizare / alte criterii → nu sunt aplicabile Concluzie: fără impact relevant asupra reducerii emisiilor</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri) Criterii relevante: • valoarea serviciilor de mediu → nu • decese/răniți din dezastre → nu • precipitații → nu Concluzie: fără contribuție la reziliența climatică</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine → 0 (gri) Criterii relevante: • ape uzate/poluare → nu • gestionarea resurselor de apă → nu • alte criterii → nu sunt aplicabile Concluzie: fără impact</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis) Criterii relevante: • măsuri privind utilizarea eficientă a resurselor → DA (proiect educațional, optimizare indirectă a resurselor prin digitalizare și organizare de activități educaționale) • reducerea risipei de resurse → indirect (prin utilizare comună de resurse educaționale și procese mai eficiente) • eficiență energetică → nu este obiectiv principal Concluzie: impact favorabil indirect, limitat</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri) Criterii relevante: • emisii de poluanți în aer → nu • calitatea aerului/apă/sol → nu • deșeuri periculoase → nu Concluzie: fără impact relevant</p> <p>6. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri) Criterii relevante: • habitate/specii → nu • ecosisteme → nu • practici agricole/silvice → nu Concluzie: fără impact</p>	417,12
-------------	----	--	--------

65.02.04.02	11	<p>ITP-PERFORMANT - Performanta in ITP prin programe durabile de pregatire practica Colegiul Economic Regele I Mihai</p> <p>1. Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A) 1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intensitatea emisiilor de CO₂ → nu există impact direct asupra emisiilor îmbunătățirea eficienței energetice → nu este obiectivul proiectului infrastructură de decarbonizare / combustibili / absorbție carbon → nu sunt aplicabile</p> <p>Concluzie: fără impact relevant asupra reducerii emisiilor</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>valoarea serviciilor de mediu → nu decese/răniți din dezastre → nu precipitații → nu</p> <p>Concluzie: fără contribuție la reziliență climatică</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>ape uzate/poluare → nu gestionarea resurselor de apă → nu alte criterii → nu sunt aplicabile Concluzie: fără impact</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>măsuri privind utilizarea eficientă a resurselor → DA (programe de pregătire practică pot conduce la utilizarea mai eficientă a resurselor educaționale și materiale în procesul de formare profesională) reducerea risipei de resurse → indirect (optimizarea procesului de instruire practică) eficiență energetică → nu este obiectiv direct Concluzie: impact favorabil indirect, limitat la organizarea eficientă a procesului educațional</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>emisii de poluanți în aer → nu calitatea aerului/apă/sol → nu deșeuri periculoase → nu Concluzie: fără impact relevant</p> <p>6. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>habitate/specii → nu ecosisteme → nu practici agricole/silvice → nu</p> <p>Concluzie: fără impact</p>	781,00
-------------	----	---	--------

65.02.04.01	12	<p>SANSA- Șansa la o viață mai bună pentru persoanele cu nivel scăzut de calificare MySMIS2021/smis2021+ 336470 Școala Gimnazială Mihail Kogălniceanu</p> <p>Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intensitatea emisiilor de CO₂ → nu există impact direct sau măsurabil îmbunătățirea eficienței energetice → nu este obiectivul proiectului infrastructură de decarbonizare / combustibili / absorbție carbon → nu sunt aplicabile</p> <p>Concluzie: fără impact relevant asupra reducerii emisiilor</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>valoarea serviciilor de mediu → nu decese/răniți din dezastre → nu precipitații → nu</p> <p>Concluzie: fără contribuție la reziliența climatică</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>ape uzate/poluare → nu gestionarea resurselor de apă → nu alte criterii → nu sunt aplicabile</p> <p>Concluzie: fără impact</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>măsuri privind utilizarea eficientă a resurselor → DA (formare profesională pentru persoane cu calificare scăzută poate contribui indirect la utilizarea mai eficientă a resurselor în activitățile economice viitoare) reducerea risipei de resurse → indirect (prin creșterea competențelor profesionale și eficientizarea muncii) eficiență energetică → nu este obiectiv direct</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect, prin capital uman și eficientizarea activităților economice</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>emisii de poluanți în aer → nu calitatea aerului/apă/sol → nu deșeuri periculoase → nu</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>6. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>habitate/specii → nu ecosisteme → nu practici agricole/silvice → nu</p> <p>Concluzie: fără impact</p>	2.022,42
-------------	----	--	----------

65.02.04.01	13	<p>Implementarea conceptului de economie circulară și eficiență energetică în Școlile Gimnaziale din Municipiul Buzău - Școala nr.5 Episcop Dionisie Romano (smis 332826) Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A) 1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante: intensitatea emisiilor de CO₂ → reducere directă prin eficiență energetică a clădirilor și infrastructurii școlare îmbunătățirea eficienței energetice → DA (componentă majoră a proiectului) infrastructură de decarbonizare → DA (reducerea consumului energetic și integrarea măsurilor de eficiență)</p> <p>Concluzie: contribuție directă și substanțială la reducerea emisiilor prin eficiență energetică</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante: valoarea serviciilor de mediu → DA (spații verzi extinse contribuie la microclimat urban și confort termic) precipitații → DA (sistem de reutilizare a apelor pluviale reduce presiunea asupra rețelelor și sprijină gestionarea episoadelor de ploi abundente) decese/răniți din dezastre → indirect (îmbunătățirea condițiilor de mediu școlar și reducerea riscurilor asociate fenomenelor extreme)</p> <p>Concluzie: impact favorabil clar asupra rezilienței climatice locale</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante: gestionarea eficientă a resurselor de apă → DA (reutilizarea apelor pluviale – element central al proiectului) volumul de ape uzate → reducere indirectă prin utilizarea apei de ploaie în locul apei potabile poluanți → reducere indirectă prin diminuarea consumului de apă tratată și evacuări asociate</p> <p>Concluzie: impact direct și semnificativ asupra sustenabilității resurselor de apă</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante: măsuri privind utilizarea eficientă a resurselor → DA (eficiență energetică + reutilizare apă pluvială) reducerea risipei de resurse → DA (optimizarea consumului de energie și apă) măsuri privind eficientizarea energetică → DA (componentă majoră a proiectului)</p> <p>Concluzie: implementare clară a principiilor de economie circulară (apă + energie)</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante: emisii de poluanți în aer → reducere indirectă prin eficiență energetică calitatea aerului → impact pozitiv prin spații verzi extinse și reducerea consumului energetic apă/sol → impact pozitiv indirect prin reutilizarea apei pluviale și reducerea presiunii asupra sistemului de canalizare</p> <p>Concluzie: reducere relevantă a presiunilor de poluare asupra mediului urban</p> <p>6. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante: habitate/specii → DA, parțial (spații verzi extinse contribuie la biodiversitate urbană) ecosisteme → impact pozitiv limitat la nivel local practici agricole/silvice → nu</p> <p>Concluzie: impact pozitiv indirect prin extinderea infrastructurii verzi</p>	2.604,00
-------------	----	---	----------

65.02.04.02	14	<p>Amenajare loc joaca Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A) 1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri) Criterii relevante: intensitatea emisiilor de CO₂ → nu există impact direct sau măsurabil îmbunătățirea eficienței energetice → nu este obiectivul investiției infrastructură de decarbonizare / alte criterii → nu sunt aplicabile</p> <p>Concluzie: fără impact relevant asupra reducerii emisiilor</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis) Criterii relevante: valoarea serviciilor de mediu → indirect (spațiu de recreere urbană care poate contribui la confort termic și calitatea mediului local) decese/răniți din dezastre → nu precipitații → nu</p> <p>Concluzie: impact indirect redus, prin îmbunătățirea condițiilor de utilizare a spațiului public</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine → 0 (gri) Criterii relevante: ape uzate/poluare → nu gestionarea resurselor de apă → nu alte criterii → nu sunt aplicabile Concluzie: fără impact</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis) Criterii relevante: măsuri privind utilizarea eficientă a resurselor → posibil (utilizarea de materiale durabile și reutilizabile în amenajare) reducerea risipei de resurse → indirect (durabilitate crescută a infrastructurii de joacă) eficiență energetică → nu este relevant</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect, limitat</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri) Criterii relevante: emisii de poluanți în aer → nu calitatea aerului/apă/sol → nu există impact semnificativ deșeuri periculoase → nu Concluzie: fără impact relevant</p> <p>6. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis) Criterii relevante: habitate/specii → posibil impact pozitiv minor dacă sunt incluse elemente verzi (vegetație, arbori) ecosisteme → impact local limitat practici agricole/silvice → nu</p> <p>Concluzie: impact pozitiv redus, local</p>	30,00
-------------	----	--	-------

65.02.04.01	15	<p>Amenajare teren baschet Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A) 1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante: intensitatea emisiilor de CO₂ → nu există impact direct sau măsurabil îmbunătățirea eficienței energetice → nu este obiectivul investiției infrastructură de decarbonizare / alte criterii → nu sunt aplicabile</p> <p>Concluzie: fără impact relevant asupra reducerii emisiilor</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante: valoarea serviciilor de mediu → indirect (spațiu de recreere urbană care poate contribui la confort termic și calitatea mediului local) decese/răniți din dezastre → nu precipitații → nu</p> <p>Concluzie: impact indirect redus, prin îmbunătățirea condițiilor de utilizare a spațiului public</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante: ape uzate/poluare → nu gestionarea resurselor de apă → nu alte criterii → nu sunt aplicabile Concluzie: fără impact</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante: măsuri privind utilizarea eficientă a resurselor → posibil (utilizarea de materiale durabile și reutilizabile în amenajare) reducerea risipei de resurse → indirect (durabilitate crescută a infrastructurii de joacă) eficiență energetică → nu este relevant</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect, limitat</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante: emisii de poluanți în aer → nu calitatea aerului/apă/sol → nu există impact semnificativ deșeuri periculoase → nu Concluzie: fără impact relevant</p> <p>6. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante: habitate/specii → posibil impact pozitiv minor dacă sunt incluse elemente verzi (vegetație, arbori) ecosisteme → impact local limitat practici agricole/silvice → nu</p> <p>Concluzie: impact pozitiv redus, local</p>	200,00
-------------	----	--	--------

65.02.04.02	16	<p>Aparat aer conditionat Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A) 1. Atenuarea schimbărilor climatice → -1 (maro)</p> <p>Criterii relevante: intensitatea emisiilor de CO₂ → crește indirect prin consum suplimentar de energie electrică pentru răcire îmbunătățirea eficienței energetice → nu este obiectiv intrinsec (aparatele standard pot avea consum semnificativ) infrastructură de decarbonizare → nu</p> <p>Concluzie: impact potențial nefavorabil prin creșterea consumului energetic</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante: valoarea serviciilor de mediu → DA (crește confortul termic în perioadele de caniculă, frecvente în context climatic actual) decese/răniți din dezastre → indirect (reduce riscurile asociate valurilor de căldură în spații interioare) precipitații → nu</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ asupra adaptării la temperaturi extreme</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante: ape uzate/poluare → nu gestionarea resurselor de apă → nu alte criterii → nu sunt aplicabile Concluzie: fără impact relevant</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante: măsuri privind utilizarea eficientă a resurselor → nu este un efect intrinsec reducerea risipei de resurse → nu eficiență energetică → nu (de regulă crește consumul energetic)</p> <p>Concluzie: fără impact pozitiv relevant</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante: emisii de poluanți în aer → nu are impact direct asupra emisiilor atmosferice locale calitatea aerului/apă/sol → impact neutru deșeuri periculoase → nu Concluzie: fără impact relevant</p> <p>6. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante: habitate/specii → nu ecosisteme → nu practici agricole/silvice → nu</p> <p>Concluzie: fără impact</p>	48,00
-------------	----	--	-------

65.02.04.02	17	Aparat curatat geamuri Ascensor alimentar Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A) 1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri) Criterii relevante: intensitatea emisiilor de CO ₂ → impact indirect neutru sau ușor negativ (consum de energie electrică pentru funcționare) eficiență energetică → nu este obiectiv principal, deși unele modele pot fi eficiente energetic infrastructură de decarbonizare → nu Concluzie: fără impact relevant asupra reducerii emisiilor 2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins) Criterii relevante: valoarea serviciilor de mediu → DA (crește accesibilitatea clădirilor, inclusiv în condiții climatice extreme pentru persoane cu mobilitate redusă) decese/răniți din dezastre → indirect (facilitează evacuarea și accesul în situații de urgență) precipitații → nu Concluzie: impact favorabil asupra siguranței și accesibilității 3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine → 0 (gri) Criterii relevante: ape uzate/poluare → nu gestionarea resurselor de apă → nu alte criterii → nu sunt aplicabile Concluzie: fără impact 4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri) Criterii relevante: utilizarea eficientă a resurselor → impact neutru reducerea risipei de resurse → nu eficiență energetică → posibil doar marginal, dar nu determinant Concluzie: fără impact relevant 5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri) Criterii relevante: emisii de poluanți în aer → nu direct calitatea aerului/apă/sol → impact neglijabil deșeuri periculoase → nu Concluzie: fără impact relevant 6. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri) Criterii relevante: habitate/specii → nu ecosisteme → nu practici agricole/silvice → nu Concluzie: fără impact	1,50
65.02.04.01	18	ape uzate/poluare → nu gestionarea resurselor de apă → nu alte criterii → nu sunt aplicabile Concluzie: fără impact 4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri) Criterii relevante: utilizarea eficientă a resurselor → impact neutru reducerea risipei de resurse → nu eficiență energetică → posibil doar marginal, dar nu determinant Concluzie: fără impact relevant 5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri) Criterii relevante: emisii de poluanți în aer → nu direct calitatea aerului/apă/sol → impact neglijabil deșeuri periculoase → nu Concluzie: fără impact relevant 6. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri) Criterii relevante: habitate/specii → nu ecosisteme → nu practici agricole/silvice → nu Concluzie: fără impact	56,00

65.02.04.02	19	<p>Bancuri de lucru electrotehnica si electromecanica Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A) 1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante: intensitatea emisiilor de CO₂ → impact indirect neutru sau ușor favorabil (echipamentele sunt utilizate în educație tehnică, fără efect direct asupra emisiilor) îmbunătățirea eficienței energetice → posibil impact indirect (pregătire practică pentru tehnologii eficiente energetic) infrastructură de decarbonizare → nu este obiectiv direct</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect, prin formarea competențelor în domenii tehnice</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante: valoarea serviciilor de mediu → nu reziliență la dezastre → nu precipitații → nu</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante: ape uzate/poluare → nu gestionarea resurselor de apă → nu alte criterii → nu sunt aplicabile</p> <p>Concluzie: fără impact</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante: utilizarea eficientă a resurselor → DA (echipamentele de tip bancuri de lucru permit formarea în utilizarea eficientă a materialelor și componentelor tehnice) reducerea risipei de resurse → DA (educație practică orientată spre reutilizare, reparare și optimizare tehnică) eficiență energetică → indirect (pregătire în domenii electrotehnice și electromecanice eficiente)</p> <p>Concluzie: impact favorabil prin dezvoltarea competențelor tehnice relevante economiei circulare</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante: emisii de poluanți în aer → nu calitatea aerului/apă/sol → nu deșeuri periculoase → nu</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>6. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante: habitate/specii → nu ecosisteme → nu practici agricole/silvice → nu</p> <p>Concluzie: fără impact</p>	100,00
-------------	----	---	--------

65.02.04.01	20	<p>Calandru calcat</p> <p>Cazan otel pentru centrala</p> <p>Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → -1 (maro)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intensitatea emisiilor de CO₂ → crește direct (ardere combustibil fosil sau biomasă cu emisii asociate)</p> <p>îmbunătățirea eficienței energetice → posibil, dar nu suficient pentru a contrabalansa emisiile</p> <p>infrastructură de decarbonizare → nu</p> <p>Concluzie: impact nefavorabil prin generarea de emisii de gaze cu efect de seră</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>valoarea serviciilor de mediu → nu</p> <p>reziliență la dezastre → nu</p> <p>precipitații → nu</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>ape uzate/poluare → nu direct</p> <p>gestionarea resurselor de apă → nu</p> <p>alte criterii → nu sunt aplicabile</p> <p>Concluzie: fără impact</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea eficientă a resurselor → impact neutru</p> <p>reducerea risipei → nu</p> <p>eficiență energetică → posibil îmbunătățire, dar nu determină circularitate</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → -1 (maro)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>emisii de poluanți în aer → DA (combustia generează NO_x, CO₂, particule, în funcție de combustibil)</p> <p>calitatea aerului → impact negativ</p> <p>deșeuri periculoase → posibil indirect (reziduuri de ardere, întreținere)</p> <p>Concluzie: impact negativ asupra calității aerului</p> <p>6. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>habitate/specii → nu direct</p> <p>ecosisteme → impact indirect posibil negativ, dar nesemnificativ la nivel de proiect</p> <p>practici agricole/silvice → nu</p> <p>Concluzie: fără impact relevant semnificativ</p>	10,00
65.02.04.01	21	<p>ape uzate/poluare → nu direct</p> <p>gestionarea resurselor de apă → nu</p> <p>alte criterii → nu sunt aplicabile</p> <p>Concluzie: fără impact</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea eficientă a resurselor → impact neutru</p> <p>reducerea risipei → nu</p> <p>eficiență energetică → posibil îmbunătățire, dar nu determină circularitate</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → -1 (maro)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>emisii de poluanți în aer → DA (combustia generează NO_x, CO₂, particule, în funcție de combustibil)</p> <p>calitatea aerului → impact negativ</p> <p>deșeuri periculoase → posibil indirect (reziduuri de ardere, întreținere)</p> <p>Concluzie: impact negativ asupra calității aerului</p> <p>6. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>habitate/specii → nu direct</p> <p>ecosisteme → impact indirect posibil negativ, dar nesemnificativ la nivel de proiect</p> <p>practici agricole/silvice → nu</p> <p>Concluzie: fără impact relevant semnificativ</p>	60,00

65.02.03.01	22	<p>Combine frigorifice Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A) 1. Atenuarea schimbărilor climatice → -1 (maro)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intensitatea emisiilor de CO₂ → crește indirect prin consum de energie electrică pe termen lung eficiența energetică → deși modelele pot varia, impactul global rămâne consumator de energie continuu infrastructură de decarbonizare → nu</p> <p>Concluzie: impact nefavorabil moderat prin consum energetic permanent</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>valoarea serviciilor de mediu → nu reziliență la dezastre → nu precipitații → nu</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>ape uzate/poluare → nu gestionarea resurselor de apă → nu alte criterii → nu sunt aplicabile</p> <p>Concluzie: fără impact</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea eficientă a resurselor → DA (poate reduce risipa alimentară prin conservarea corectă a alimentelor) reducerea risipei → DA (impact indirect prin prelungirea duratei de viață a alimentelor) eficiență energetică → posibil, dar nu determinant</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect asupra reducerii risipei de alimente</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>emisii de poluanți în aer → nu direct calitatea aerului/apă/sol → impact neglijabil deșeuri periculoase → nu</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>6. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>habitate/specii → nu ecosisteme → nu practici agricole/silvice → nu</p> <p>Concluzie: fără impact</p>	15,00
-------------	----	--	-------

65.02.04.01	23	<p>Container laborator MAKERSPACE - activitati STEAM si Educatie tehnologica</p> <p>Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea eficienței energetice → impact indirect prin formarea competențelor în tehnologii eficiente și sustenabile infrastructură pentru decarbonizare → indirect (educație tehnologică orientată spre soluții verzi)</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect prin educație tehnologică și inovare</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Nu există legătură cu reziliența la dezastre sau servicii de mediu.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Fără impact direct asupra resurselor de apă.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea eficientă a resurselor → DA (prototipare, reutilizare materiale, reparare, upcycling) reducerea risipei → DA (educație practică orientată spre reutilizare și reciclare) eficiență energetică → indirect (proiecte tehnologice sustenabile)</p> <p>Concluzie: contribuție directă la economia circulară prin educație STEAM și maker</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Nu există efect direct asupra emisiilor sau calității aerului/apelor.</p> <p>6. Protecția biodiversității → 0 (gri)</p> <p>Fără impact direct.</p> <p>2. Sinteză scoruri verde aprins (2): 1 obiectiv verde deschis (1): 1 obiectiv gri (0): 4 obiective maro: 0</p>	105,00
65.02.04.01	24	Container modular	156,00
65.02.04.02	25	Container monobloc	25,00

65.02.03.01	26	<p>Copiator profesional Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A) 1. Atenuarea schimbărilor climatice → -1 (maro)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intensitatea emisiilor de CO₂ → crește indirect prin consum constant de energie electrică îmbunătățirea eficienței energetice → nu este obiectivul investiției infrastructură de decarbonizare → nu</p> <p>Concluzie: impact nefavorabil moderat prin consum energetic continuu</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Nu contribuie la reziliență climatică sau servicii de mediu.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Fără impact relevant asupra resurselor de apă.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → -1 (maro)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>crește consumul de hârtie și consumabile (toner, cartușe) generează deșeuri suplimentare</p> <p>Concluzie: impact nefavorabil prin creșterea consumului de resurse și deșeuri</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → -1 (maro)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>generare de deșeuri (cartușe toner, consumabile) consumabile pot fi deșeuri periculoase</p> <p>Concluzie: impact negativ asupra generării de deșeuri</p> <p>6. Protecția biodiversității → 0 (gri)</p> <p>Fără impact direct.</p>	20,00
65.02.03.01	27	Cuptor electric GPP 1	30,00
65.02.04.02	28	Dulap materiale sala clasa	24,00
65.02.04.02	29	Elevator auto	30,00
65.02.04.02	30	Extindere sistem antiincendiu CORP "B", etaj II	15,00
65.02.04.02	31	Extindere Sistem monitorizare video	15,00
65.02.04.02	32	Instalare dispozitiv supravegherevideo pt examene nationale	30,00
65.02.04.02	33	Instalare sistem antiincendiu ateliere	30,00
65.02.03.01	34	Interfon Cresa, Gradinita cu Program Prelungit nr 1 , Gradinita cu Program Prelungit nr 6	46,60
65.02.04.01	35	Licente antivirus	10,00
65.02.04.02	36	Masina curatat cartofi	8,00
65.02.04.02	37	Masina curatat cartofi	8,00

65.02.04.02	38	Masina frecat pardoseala	25,00
65.02.03.01	39	Masina spalat profesionala 50 kg	70,00
65.02.04.01	40	Masina spalat rufe	10,00
65.02.04.01	41	Masina tocat carne	7,00
65.02.04.01	42	Motocoasa pe benzina	7,00
65.02.03.01	43	Multifunctionala A3 color	40,00
65.02.04.02	44	Multifunctionala A4 color	15,00
65.02.04.02	45	<p>Proiect tehnic - documentatie avize si Autorizatie demolare - constructie</p> <p>Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Documentația tehnică pentru demolare nu vizează reducerea emisiilor de CO₂, eficiență energetică sau infrastructură de decarbonizare.</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Nu are legătură cu reziliența la dezastre sau servicii de mediu.</p> <p>Concluzie: fără impact.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Nu include măsuri privind gestionarea resurselor de apă.</p> <p>Concluzie: fără impact.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>măsuri privind utilizarea eficientă a resurselor → documentația de demolare include de regulă planuri de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări (obligatorii prin legislație)</p> <p>cantitatea de deșeuri colectate pe categorii → demolarea controlată presupune sortare și valorificare materiale</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect prin planificarea gestionării deșeurilor C&D.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării prin demolare controlată și autorizată</p> <p>controlul emisiilor de praf și gestionarea deșeurilor</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect prin conformare la cerințe de mediu.</p> <p>6. Protecția biodiversității → 0 (gri)</p> <p>Nu există măsuri directe privind habitate sau ecosisteme.</p> <p>Concluzie: fără impact.</p>	100,00

65.02.03.01	46	<p>Refacere hidroizolatie cladire si acoperis Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A) 1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea eficienței energetice → DA (reducerea pierderilor de căldură prin acoperiș) reducerea consumului energetic pentru încălzire/răcire → DA (impact indirect asupra emisiilor CO₂)</p> <p>Concluzie: contribuție favorabilă indirect la reducerea consumului energetic</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea vulnerabilității clădirii la precipitații extreme și infiltrații creșterea rezilienței infrastructurii la fenomene meteo extreme</p> <p>Concluzie: contribuție la reziliența climatică a clădirii</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>prevenirea infiltrațiilor și a degradării structurale protecția împotriva poluării apei prin infiltrații necontrolate</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect asupra gestionării apei</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)</p> <p>Nu presupune direct măsuri de reutilizare a resurselor sau reducere a deșeurilor (în lipsa unor cerințe explicite).</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>prevenirea degradării materialelor și apariției mușgaiului reducerea riscului de poluare a mediului interior și exterior</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>6. Protecția biodiversității → 0 (gri)</p> <p>Fără impact direct asupra habitatelor sau ecosistemelor.</p> <p>Concluzie: fără impact.</p>	250,00
-------------	----	--	--------

65.02.04.02	47	<p>Sistem alarma antiefracție- extindere sistem supraveghere video Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Nu influențează emisiile CO₂, eficiența energetică sau infrastructura de decarbonizare.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Nu contribuie la reziliența climatică sau la gestionarea dezastrelor naturale.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Fără impact asupra resurselor de apă sau poluării apei.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)</p> <p>Nu include măsuri privind utilizarea eficientă a resurselor sau reducerea deșeurilor.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Nu are efect asupra emisiilor sau calității aerului, apei sau solului.</p> <p>6. Protecția biodiversității și a ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Nu influențează habitatele sau ecosistemele.</p>	60,00
-------------	----	---	-------

65.02.03.01	48	<p>Sistem automatizare poarta batanta si video interfon Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Nu influențează emisiile CO₂, eficiența energetică sau infrastructura de decarbonizare.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Nu contribuie la reziliența climatică sau la gestionarea dezastrelor naturale.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Fără impact asupra resurselor de apă sau poluării apei.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)</p> <p>Nu include măsuri privind utilizarea eficientă a resurselor sau reducerea deșeurilor.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Nu are efect asupra emisiilor sau calității aerului, apei sau solului.</p> <p>6. Protecția biodiversității și a ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Nu influențează habitatele sau ecosistemele.</p>	12,00
-------------	----	--	-------

65.02.03.01	49	<p>Sistem control acces cladire cresa Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Nu influențează emisiile CO₂, eficiența energetică sau infrastructura de decarbonizare.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Nu contribuie la reziliența climatică sau la gestionarea dezastrelor naturale.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Fără impact asupra resurselor de apă sau poluării apei.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)</p> <p>Nu include măsuri privind utilizarea eficientă a resurselor sau reducerea deșeurilor.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Nu are efect asupra emisiilor sau calității aerului, apei sau solului.</p> <p>6. Protecția biodiversității și a ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Nu influențează habitatele sau ecosistemele.</p>	5,00
-------------	----	--	------

65.02.03.01	50	<p>Sistem control acces curte interioara din strada Pietroasele Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Nu influențează emisiile CO₂, eficiența energetică sau infrastructura de decarbonizare.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Nu contribuie la reziliența climatică sau la gestionarea dezastrelor naturale.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Fără impact asupra resurselor de apă sau poluării apei.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)</p> <p>Nu include măsuri privind utilizarea eficientă a resurselor sau reducerea deșeurilor.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Nu are efect asupra emisiilor sau calității aerului, apei sau solului.</p> <p>6. Protecția biodiversității și a ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Nu influențează habitatele sau ecosistemele.</p>	7,00
-------------	----	--	------

65.02.04.02	51	<p>SISTEM DEKSTOP laborator fizica Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Nu influențează emisiile CO₂, eficiența energetică sau infrastructura de decarbonizare.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Nu contribuie la reziliența climatică sau la gestionarea dezastrelor naturale.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Fără impact asupra resurselor de apă sau poluării apei.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)</p> <p>Nu include măsuri privind utilizarea eficientă a resurselor sau reducerea deșeurilor.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Nu are efect asupra emisiilor sau calității aerului, apei sau solului.</p> <p>6. Protecția biodiversității și a ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Nu influențează habitatele sau ecosistemele.</p>	4,00
-------------	----	---	------

65.02.03.01	52	<p>Sistem supraveghere video - suplimentare- cu 5 camere- in interiorul si exteriorul cresei</p> <p>Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Nu influențează emisiile CO₂, eficiența energetică sau infrastructura de decarbonizare.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Nu contribuie la reziliența climatică sau la gestionarea dezastrelor naturale.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Fără impact asupra resurselor de apă sau poluării apei.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)</p> <p>Nu include măsuri privind utilizarea eficientă a resurselor sau reducerea deșeurilor.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Nu are efect asupra emisiilor sau calității aerului, apei sau solului.</p> <p>6. Protecția biodiversității și a ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Nu influențează habitatele sau ecosistemele.</p>	50,00
-------------	----	---	-------

65.02.04.02	53	<p>UPS Sursa de alimentare neîntreruptibilă Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Nu influențează emisiile CO₂, eficiența energetică sau infrastructura de decarbonizare.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Nu contribuie la reziliența climatică sau la gestionarea dezastrelor naturale.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Fără impact asupra resurselor de apă sau poluării apei.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)</p> <p>Nu include măsuri privind utilizarea eficientă a resurselor sau reducerea deșeurilor.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Nu are efect asupra emisiilor sau calității aerului, apei sau solului.</p> <p>6. Protecția biodiversității și a ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Nu influențează habitatele sau ecosistemele.</p>	15,00
65.02.03.01	54	Uscator de rufe profesional capacitate 55 kg	40,00

65.02.04.02	55	<p>Verificare proiect sala sport Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A) 1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Serviciu de verificare tehnică a proiectului; nu produce efect direct asupra emisiilor sau eficienței energetice.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Nu vizează măsuri concrete de reziliență climatică, ci doar verificarea documentației.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Fără impact direct asupra gestionării resurselor de apă.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)</p> <p>Nu implică utilizarea resurselor sau măsuri de eficiență a resurselor.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Fără impact asupra emisiilor sau poluării.</p> <p>6. Protecția biodiversității și a ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Fără impact asupra habitatelor sau ecosistemelor.</p>	25,00
-------------	----	---	-------

65.02.04.02	56	<p>Xerox secretariat Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Nu influențează emisiile CO₂, eficiența energetică sau infrastructura de decarbonizare.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Nu contribuie la reziliența climatică sau la gestionarea dezastrelor naturale.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Fără impact asupra resurselor de apă sau poluării apei.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)</p> <p>Nu include măsuri privind utilizarea eficientă a resurselor sau reducerea deșeurilor.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Nu are efect asupra emisiilor sau calității aerului, apei sau solului.</p> <p>6. Protecția biodiversității și a ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Nu influențează habitatele sau ecosistemele.</p>	44,00
-------------	----	---	-------

65.02.04.01	57	<p>Implementarea conceptului de economie circulară și eficiență energetică în Școlile Gimnaziale din Municipiul Buzău - Școala nr.5 Episcop Dionisie Romano (smis 332826)</p> <p>Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante: intensitatea emisiilor de CO₂ → reducere directă prin eficiență energetică a clădirilor și infrastructurii școlare îmbunătățirea eficienței energetice → DA (componentă majoră a proiectului) infrastructură de decarbonizare → DA (reducerea consumului energetic și integrarea măsurilor de eficiență)</p> <p>Concluzie: contribuție directă și substanțială la reducerea emisiilor prin eficiență energetică</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante: valoarea serviciilor de mediu → DA (spații verzi extinse contribuie la microclimat urban și confort termic) precipitații → DA (sistem de reutilizare a apelor pluviale reduce presiunea asupra rețelelor și sprijină gestionarea episoadelor de ploi abundente) decese/răniți din dezastre → indirect (îmbunătățirea condițiilor de mediu școlar și reducerea riscurilor asociate fenomenelor extreme)</p> <p>Concluzie: impact favorabil clar asupra rezilienței climatice locale</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante: gestionarea eficientă a resurselor de apă → DA (reutilizarea apelor pluviale – element central al proiectului) volumul de ape uzate → reducere indirectă prin utilizarea apei de ploaie în locul apei potabile poluanți → reducere indirectă prin diminuarea consumului de apă tratată și evacuări asociate</p> <p>Concluzie: impact direct și semnificativ asupra sustenabilității resurselor de apă</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante: măsuri privind utilizarea eficientă a resurselor → DA (eficiență energetică + reutilizare apă pluvială) reducerea risipei de resurse → DA (optimizarea consumului de energie și apă) măsuri privind eficientizarea energetică → DA (componentă majoră a proiectului)</p> <p>Concluzie: implementare clară a principiilor de economie circulară (apă + energie)</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante: emisii de poluanți în aer → reducere indirectă prin eficiență energetică calitatea aerului → impact pozitiv prin spații verzi extinse și reducerea consumului energetic apă/sol → impact pozitiv indirect prin reutilizarea apei pluviale și reducerea presiunii asupra sistemului de canalizare</p> <p>Concluzie: reducere relevantă a presiunilor de poluare asupra mediului urban</p> <p>6. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante: habitate/specii → DA, parțial (spații verzi extinse contribuie la biodiversitate urbană) ecosisteme → impact pozitiv limitat la nivel local practici agricole/silvice → nu</p> <p>Concluzie: impact pozitiv indirect prin extinderea infrastructurii verzi</p>	2.603,00
-------------	----	---	----------

65.02.04.01	58	<p>Implementarea conceptului de economie circulară și eficiență energetică în Școlile Gimnaziale din Municipiul Buzău - Școala nr.5 Episcop Dionisie Romano (smis 332826) Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante: intensitatea emisiilor de CO₂ → reducere directă prin eficiență energetică a clădirilor și infrastructurii școlare îmbunătățirea eficienței energetice → DA (componentă majoră a proiectului) infrastructură de decarbonizare → DA (reducerea consumului energetic și integrarea măsurilor de eficiență)</p> <p>Concluzie: contribuție directă și substanțială la reducerea emisiilor prin eficiență energetică</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante: valoarea serviciilor de mediu → DA (spații verzi extinse contribuie la microclimat urban și confort termic) precipitații → DA (sistem de reutilizare a apelor pluviale reduce presiunea asupra rețelelor și sprijină gestionarea episoadelor de ploi abundente) decese/răniți din dezastre → indirect (îmbunătățirea condițiilor de mediu școlar și reducerea riscurilor asociate fenomenelor extreme) Concluzie: impact favorabil clar asupra rezilienței climatice locale</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante: gestionarea eficientă a resurselor de apă → DA (reutilizarea apelor pluviale – element central al proiectului) volumul de ape uzate → reducere indirectă prin utilizarea apei de ploaie în locul apei potabile poluanți → reducere indirectă prin diminuarea consumului de apă tratată și evacuări asociate</p> <p>Concluzie: impact direct și semnificativ asupra sustenabilității resurselor de apă</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante: măsuri privind utilizarea eficientă a resurselor → DA (eficiență energetică + reutilizare apă pluvială) reducerea risipei de resurse → DA (optimizarea consumului de energie și apă) măsuri privind eficientizarea energetică → DA (componentă majoră a proiectului)</p> <p>Concluzie: implementare clară a principiilor de economie circulară (apă + energie)</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante: emisii de poluanți în aer → reducere indirectă prin eficiență energetică calitatea aerului → impact pozitiv prin spații verzi extinse și reducerea consumului energetic apă/sol → impact pozitiv indirect prin reutilizarea apei pluviale și reducerea presiunii asupra sistemului de canalizare Concluzie: reducere relevantă a presiunilor de poluare asupra mediului urban</p> <p>6. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante: habitate/specii → DA, parțial (spații verzi extinse contribuie la biodiversitate urbană) ecosisteme → impact pozitiv limitat la nivel local practici agricole/silvice → nu</p> <p>Concluzie: impact pozitiv indirect prin extinderea infrastructurii verzi</p>	2.603,00
-------------	----	---	----------

67.02.50	1	<p>Construire Anexa Servicii Sociale cu Loc de Joacă Strada Depozitului, nr.1A</p> <p>Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Clădire nouă → standarde actuale de eficiență energetică, consum energetic mai redus decât fondul construit existent. Impact pozitiv indirect asupra emisiilor.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Clădirile noi sunt proiectate conform normativelor actuale privind reziliența la fenomene meteo extreme (precipitații, temperaturi ridicate).</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Nu sunt menționate măsuri explicite privind gestionarea apei.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Construirea unui loc de joacă și a unei anexe sociale contribuie indirect la utilizarea eficientă a infrastructurii și la durabilitatea spațiilor publice, dar fără măsuri explicite de circularitate.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Clădire nouă cu standarde actuale → reducerea consumurilor energetice și implicit a emisiilor indirecte.</p> <p>6. Protecția biodiversității și a ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Nu sunt prevăzute măsuri explicite pentru biodiversitate.</p>	484,00
----------	---	---	--------

67.02.50	2	<p>Dali muzeu militar Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(DALI = documentație de avizare a lucrărilor de intervenții – serviciu de proiectare)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Documentație tehnică de proiectare; nu produce efect direct asupra emisiilor sau eficienței energetice.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Nu presupune măsuri concrete de adaptare, ci doar elaborarea documentației.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Fără impact direct.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)</p> <p>Nu implică utilizarea resurselor sau măsuri de eficiență a resurselor.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Fără impact asupra emisiilor sau poluării.</p> <p>6. Protecția biodiversității și a ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Fără impact.</p>	230,00
----------	---	--	--------

67.02.50	3	<p>SF Regenerarea Padurii Parc Crang – valorificarea patrimoniului natural al Municipiului Buzau Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(SF = studiu de fezabilitate pentru proiect de regenerare forestieră)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>consolidarea absorbantilor de carbon refacerea pădurilor și împădurire</p> <p>Regenerarea pădurii are ca obiectiv direct creșterea capacității de captare CO₂.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea efectelor fenomenelor extreme (insule de căldură, secetă, precipitații intense) creșterea rezilienței ecosistemelor urbane</p> <p>Impact pozitiv direct asupra adaptării climatice.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>rolul pădurilor în retenția apei și reducerea scurgerilor de suprafață protecția calității apei și reducerea eroziunii solului</p> <p>Impact pozitiv indirect asupra resurselor de apă.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea sustenabilă a resurselor naturale gestionarea durabilă a spațiilor verzi</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării aerului prin filtrarea particulelor îmbunătățirea calității aerului urban</p> <p>6. Protecția biodiversității și a ecosistemelor → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante (direct din anexă):</p> <p>restaurarea habitatelor prevenirea degradării ecosistemelor refacerea stării de conservare a speciilor și habitatelor</p>	242,00
Proiectul vizează explicit patrimoniul natural și regenerarea ecosistemului forestier.			

67.02.50	4	<p>Bransamente Centru de Recreere Aqua Park Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Bransamente utilități – apă, canalizare, energie pentru funcționarea obiectivului)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Bransamentele nu reduc direct emisiile CO₂ și nu vizează decarbonizarea; reprezintă infrastructură standard necesară funcționării clădirii.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Nu includ măsuri specifice de reziliență climatică.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>gestionarea resurselor de apă realizarea racordării controlate la rețeaua de apă și canalizare</p> <p>Impact favorabil indirect prin utilizarea controlată a infrastructurii de apă.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)</p> <p>Nu sunt prevăzute măsuri explicite de eficiență a resurselor sau reducere a deșeurilor.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>evacuarea controlată a apelor uzate în sistemul de canalizare prevenirea poluării solului și apelor prin sisteme autorizate</p> <p>Impact favorabil indirect.</p> <p>6. Protecția biodiversității și a ecosistemelor → 0 (gri)</p>	610,00
Fără măsuri directe pentru habitate sau ecosisteme.			

67.02.50	5	<p>Dotari Casa Gradinarului Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Dotarea cu mobilier nu are impact direct asupra emisiilor de CO₂, eficienței energetice sau decarbonizării.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Nu contribuie la reziliența la fenomene climatice sau la servicii de mediu.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Fără impact asupra resurselor de apă sau a gestionării acestora.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea eficientă a resurselor → posibil (mobilier durabil, reutilizabil, cu durată de viață mare) reducerea risipei de resurse → indirect, prin înlocuirea mobilierului uzat și creșterea durabilității dotărilor</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect prin creșterea durabilității materialelor</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Nu generează efecte relevante asupra aerului, apei sau solului.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Fără impact asupra habitatelor sau ecosistemelor.</p>	150,00
----------	---	--	--------

67.02.50	6	<p>SF+PT realizarea Centrului Educațional pentru permacultură și hrană sănătoasă Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: SF + PT pentru centru educațional permacultură și hrană sănătoasă)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>consolidarea absorbantilor de carbon → DA (permacultură, vegetație permanentă, soluri regenerative) reducerea emisiilor CO₂ → DA (sisteme agricole cu emisii reduse față de agricultura convențională) refacerea solului și vegetației → DA</p> <p>Concluzie: impact direct și explicit de tip climatic pozitiv</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței ecosistemelor la secetă, precipitații extreme și temperaturi ridicate producție agricolă adaptată climatic reducerea vulnerabilității sistemelor alimentare</p> <p>Concluzie: proiect cu rol direct în adaptarea climatică</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>gestionarea eficientă a resurselor de apă → DA (irigații eficiente, captare apă pluvială posibilă) reducerea poluării apei → DA (fără inputuri chimice intensive tip agricultură convențională) protecția solului și apei → DA</p> <p>Concluzie: impact direct și favorabil</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea eficientă a resurselor → DA (compostare, reutilizare biomasei) reducerea deșeurilor → DA (închidere de fluxuri biologice) modele circulare de producție alimentară → DA</p> <p>Concluzie: exemplu direct de economie circulară</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării aerului, apei și solului → DA (fără pesticide și fertilizanți chimici intensivi) reducerea deșeurilor periculoase → DA îmbunătățirea calității mediului → DA</p> <p>Concluzie: impact ambiental pozitiv major</p>	270,00
----------	---	--	--------

	<p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>gestionare durabilă a terenurilor → DA (permacultură) creșterea biodiversității → DA prevenirea degradării ecosistemelor → DA restaurarea habitatelor → DA (în sens agricol/ecologic)</p> <p>Concluzie: impact direct și structural asupra biodiversității</p>	
--	--	--

67.07.50	7	<p>Centru de recreere AQUAPARK Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: Centru de recreere tip Aqua Park – construcție și exploatare infrastructură de agrement acvatic)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → -1 (maro)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea consumului de energie electrică (pompe, încălzire apă, filtrare, ventilație) consum de apă și energie asociat funcționării permanente emisii indirecte de CO₂ din consum energetic</p> <p>Concluzie: impact nefavorabil prin consum energetic și hidric ridicat</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>nu contribuie direct la reziliența climatică nu vizează reducerea riscurilor climatice sau creșterea capacității de adaptare</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine → -1 (maro)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>consum mare de apă pentru bazine și întreținere pierderi prin evaporare și reîmprospătare constantă presiune crescută asupra resurselor de apă</p> <p>Concluzie: impact nefavorabil semnificativ asupra consumului de apă</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>nu implică reutilizarea resurselor în sens circular consum continuu de apă și energie fără buclă de recuperare semnificativă (în forma standard a proiectului)</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>nu generează direct emisii industriale semnificative posibile ape uzate tratate conform reglementărilor, dar fără efect de îmbunătățire a mediului</p> <p>Concluzie: impact neutru</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>ocupare teren, dar fără obiectiv de protecție a habitatelor nu contribuie la conservarea biodiversității</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p>	50.090,39
----------	---	--	-----------

68,02	1	<p>Computer personal cu accesorii incluse (kit mouse optic si tastatura, licenta windows 11 PRO, 64 biti preinstalat) Evaluare pe obiectivele de mediu</p> <p>Această investiție este una de digitalizare administrativă (procurement / sistem IT), fără componentă directă de mediu.</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri) Nu influențează direct emisiile, energia sau infrastructura climatică. 2. Adaptare la schimbări climatice → 0 (gri) Fără legătură cu reziliența climatică. 3. Apă și resurse marine → 0 (gri) Fără impact. 4. Economie circulară → 0 (gri) Digitalizarea poate reduce marginal consumul de hârtie, dar în logica normelor NU este considerat impact relevant sau intenționat. 5. Poluare → 0 (gri) Fără efect asupra emisiilor sau calității aerului/apelor. 6. Biodiversitate → 0 (gri) Fără impact.</p>	71,00
68,02	2	<p>Imprimante Evaluare pe obiectivele de mediu</p> <p>Această investiție este una de digitalizare administrativă (procurement / sistem IT), fără componentă directă de mediu.</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri) Nu influențează direct emisiile, energia sau infrastructura climatică. 2. Adaptare la schimbări climatice → 0 (gri) Fără legătură cu reziliența climatică. 3. Apă și resurse marine → 0 (gri) Fără impact. 4. Economie circulară → 0 (gri) Digitalizarea poate reduce marginal consumul de hârtie, dar în logica normelor NU este considerat impact relevant sau intenționat. 5. Poluare → 0 (gri) Fără efect asupra emisiilor sau calității aerului/apelor. 6. Biodiversitate → 0 (gri) Fără impact.</p>	11,00

68,02	3	<p>Multifunctionala laser Evaluare pe obiectivele de mediu</p> <p>Această investiție este una de digitalizare administrativă (procurement / sistem IT), fără componentă directă de mediu.</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri) Nu influențează direct emisiile, energia sau infrastructura climatică.</p> <p>2. Adaptare la schimbări climatice → 0 (gri) Fără legătură cu reziliența climatică.</p> <p>3. Apă și resurse marine → 0 (gri) Fără impact.</p> <p>4. Economie circulară → 0 (gri) Digitalizarea poate reduce marginal consumul de hârtie, dar în logica normelor NU este considerat impact relevant sau intenționat.</p> <p>5. Poluare → 0 (gri) Fără efect asupra emisiilor sau calității aerului/apelor.</p> <p>6. Biodiversitate → 0 (gri) Fără impact.</p>	14,00
68,02	4	<p>Server Evaluare pe obiectivele de mediu</p> <p>Această investiție este una de digitalizare administrativă (procurement / sistem IT), fără componentă directă de mediu.</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri) Nu influențează direct emisiile, energia sau infrastructura climatică.</p> <p>2. Adaptare la schimbări climatice → 0 (gri) Fără legătură cu reziliența climatică.</p> <p>3. Apă și resurse marine → 0 (gri) Fără impact.</p> <p>4. Economie circulară → 0 (gri) Digitalizarea poate reduce marginal consumul de hârtie, dar în logica normelor NU este considerat impact relevant sau intenționat.</p> <p>5. Poluare → 0 (gri) Fără efect asupra emisiilor sau calității aerului/apelor.</p> <p>6. Biodiversitate → 0 (gri) Fără impact.</p>	79,00

68,02	5	<p>Autoturism cu propulsie hibridă Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A) 1. Atenuarea schimbărilor climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante: intensitatea emisiilor de CO₂ → redusă semnificativ față de un autoturism convențional eficiență energetică → crescută prin utilizarea sistemului hibrid infrastructură de decarbonizare → contribuție indirectă la reducerea dependenței de combustibili fosili</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect prin reducerea consumului de combustibil și a emisiilor</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri) Nu contribuie la reziliența climatică sau la reducerea vulnerabilităților la dezastre.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri) Fără impact direct asupra resurselor de apă sau mediului marin.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis) Criterii relevante: eficiență în utilizarea resurselor → DA (consum redus de combustibil față de motoare convenționale) reducerea consumului de resurse fosile → DA totuși, nu este un sistem circular complet (nu implică reutilizare materială sau bucle închise) Concluzie: impact favorabil indirect, dar limitat</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins) Criterii relevante: emisii de poluanți în aer → reduse (CO₂, NO_x, particule fine mai scăzute față de vehiculele clasice) îmbunătățirea calității aerului → contribuție pozitivă indirectă</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ asupra poluării aerului</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri) Nu are impact direct asupra habitatelor sau ecosistemelor.</p>	86,00
-------	---	--	-------

70.02.50	1	<p>Bransamente stații, panou informare, apartamente Stare Civila, locuințe sociale Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Bransamente utilități + echipamente informare + investiții locuințe sociale/Stare Civilă)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>nu există impact direct asupra emisiilor de CO₂ bransamentele și dotările nu modifică semnificativ consumul energetic la nivel de sistem panourile de informare au consum energetic minor și fără efect climatic semnificativ</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea serviciilor publice și a accesului la informații în situații administrative și operaționale locuințele sociale contribuie indirect la reziliență socială în contexte de vulnerabilitate climatică (ex. perioade de caniculă/ger pentru grupuri vulnerabile)</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect, mai ales social</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>bransamentele la apă/canalizare contribuie la utilizarea controlată și autorizată a resurselor reducerea riscurilor de poluare prin racordare la sisteme centralizate</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>nu sunt prevăzute măsuri explicite de reutilizare sau eficiență a materialelor dotările și bransamentele sunt infrastructură standard</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>racordarea la utilități reduce riscul de evacuări necontrolate panourile de informare pot reduce consumul de resurse administrative (indirect)</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect și limitat</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Fără impact asupra habitatelor sau ecosistemelor.</p>	185,77
----------	---	--	--------

		<p>DALI Pasaj Suprateran peste CF, Strada Aurel Vlaicu - Conectare zona Industriilor cu zona Gării Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: DALI – pasaj suprateran CF pentru creșterea accesibilității și fluidizarea traficului urban)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea eficienței rețelei de transport → DA (reducerea timpilor de staționare în trafic și a opririlor la trecerea la nivel cu calea ferată) reducerea consumului de combustibil per vehicul → DA (prin eliminarea congestiei și a opririlor frecvente) emisii CO₂ → posibilă reducere locală prin fluidizarea traficului</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect prin eficientizarea mobilității și reducerea staționării</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței infrastructurii de transport → DA (eliminarea punctelor critice de blocaj la CF) îmbunătățirea conectivității în situații de urgență → DA (traseu alternativ continuu între zone urbane importante)</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ asupra funcționării rețelei urbane</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Nu există impact relevant asupra resurselor de apă sau mediului acvatic.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)</p> <p>Proiect de infrastructură rutieră fără componente explicite de reutilizare a materialelor sau eficiență circulară.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor locale prin diminuarea opririlor și pornirilor în trafic îmbunătățirea fluxului de trafic → reducere indirectă a poluării aerului în punctele de congestie</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect asupra calității aerului</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p>	
70.02.50	2	Impact local de infrastructură urbană, fără obiective de protecție sau restaurare a ecosistemelor.	309,00

70.02.50	3	<p>Reabilitarea construcției "Casa grădinarului" și integrarea acesteia într-un centru educațional în aer liber Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: reabilitare „Casa grădinarului” + centru educațional în aer liber cu permacultură și hrană sănătoasă)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>consolidarea absorbantilor de carbon → DA (permacultură, vegetație, soluri regenerative) refacerea vegetației și creșterea capacității de stocare a carbonului → DA reducerea emisiilor prin modele sustenabile de producție alimentară → DA</p> <p>Concluzie: impact direct și structural asupra reducerii CO₂ și creșterii absorbției de carbon</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței ecosistemelor locale → DA (permacultură adaptată climatic) reducerea vulnerabilității la secetă și temperaturi extreme → DA diversificarea producției vegetale → DA</p> <p>Concluzie: impact major asupra adaptării climatice prin sisteme agro-ecologice</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>gestionarea eficientă a apei → DA (irigații eficiente, captare apă pluvială posibilă) reducerea poluării apei → DA (fără inputuri chimice intensive) protecția solului și retenția apei → DA</p> <p>Concluzie: impact direct și pozitiv asupra resurselor de apă</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea eficientă a resurselor → DA (compostare, cicluri biologice închise) reducerea deșeurilor → DA (valorificare bio-deșeuri) modele circulare de producție alimentară → DA</p> <p>Concluzie: implementare directă a principiilor economiei circulare</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării solului, apei și aerului → DA (agricultură fără chimicale intensive) eliminarea pesticidelor și fertilizanților poluanți → DA îmbunătățirea calității mediului → DA</p> <p>Concluzie: impact ambiental pozitiv major</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>gestionarea durabilă a terenurilor → DA (permacultură) creșterea biodiversității → DA refacerea ecosistemelor locale → DA prevenirea degradării solului → DA</p> <p>Concluzie: impact direct asupra biodiversității și refacerii ecosistemelor</p>	3,10
----------	---	---	------

70.02.50	4	<p>Retele utilitati aferente Casa Grădinarului Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Branșamente utilități + echipamente informare + investiții locuințe sociale/Stare Civilă)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>nu există impact direct asupra emisiilor de CO₂ branșamentele și dotările nu modifică semnificativ consumul energetic la nivel de sistem panourile de informare au consum energetic minor și fără efect climatic semnificativ</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea serviciilor publice și a accesului la informații în situații administrative și operaționale locuințele sociale contribuie indirect la reziliență socială în contexte de vulnerabilitate climatică (ex. perioade de caniculă/ger pentru grupuri vulnerabile)</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect, mai ales social</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>branșamentele la apă/canalizare contribuie la utilizarea controlată și autorizată a resurselor reducerea riscurilor de poluare prin racordare la sisteme centralizate</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>nu sunt prevăzute măsuri explicite de reutilizare sau eficiență a materialelor dotările și branșamentele sunt infrastructură standard</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>racordarea la utilități reduce riscul de evacuări necontrolate panourile de informare pot reduce consumul de resurse administrative (indirect)</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect și limitat</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p>	30,00
Fără impact asupra habitatelor sau ecosistemelor.			

70.02.50	5	<p>Construire Centru pentru situații de urgență al Municipiului Buzău și împrejurimi Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: Centru pentru situații de urgență, clădire NZEB, conform DNSH)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>eficiență energetică foarte ridicată (clădire NZEB) → DA reducerea consumului de energie și a emisiilor CO₂ → DA integrare principii DNSH și decarbonizare → DA</p> <p>Concluzie: impact direct și foarte favorabil asupra reducerii emisiilor</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>infrastructură critică rezilientă la fenomene extreme → DA (centru de urgență) capacitate de răspuns la dezastre naturale → DA creșterea siguranței populației → DA</p> <p>Concluzie: impact major asupra adaptării și rezilienței climatice</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizare eficientă a resurselor de apă în clădire NZEB posibile sisteme de management al apei pluviale și consum redus</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect și semnificativ</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea eficientă a resurselor în construcție (NZEB + DNSH) materiale eficiente și reducerea consumului de resurse pe ciclul de viață optimizarea durabilității clădirii</p> <p>Concluzie: impact favorabil prin standarde de construcție sustenabilă</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>emisii reduse de poluanți prin eficiență energetică ridicată reducerea poluării aerului asociată consumului energetic scăzut control mai bun al impactului de mediu în exploatare</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect asupra poluării</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>impact urban limitat asupra habitatelor existente posibilă integrare de spații verzi, dar fără obiectiv principal de biodiversitate construcție nouă cu impact local controlat</p> <p>Concluzie: impact pozitiv indirect, dar limitat</p>	10,00
----------	---	---	-------

70.02.50	6	<p>Lucrari de inregistrare sistematica pe sectoare a imobilelor din intravilanul si extravilanul municipiului Buzau Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: lucrări de înregistrare sistematică a imobilelor – cadastru general)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>nu influențează direct emisiile de CO₂ nu implică măsuri de eficiență energetică sau decarbonizare activitate administrativă/tehnică de evidență a proprietăților</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățește planificarea teritorială și managementul riscurilor permite o mai bună gestionare a terenurilor în context de inundații, alunecări, urbanizare necontrolată suport pentru decizii de planificare rezilientă</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect prin creșterea capacității de planificare</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Nu are impact direct asupra resurselor de apă sau poluării acestora.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizare eficientă a resurselor prin digitalizare și reducerea documentelor fizice optimizarea gestionării terenurilor și utilizării acestora suport pentru planificare eficientă a utilizării spațiului</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect prin digitalizare și eficiență administrativă</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Fără impact asupra emisiilor sau poluării.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>suport pentru identificarea și protecția terenurilor și habitatelor îmbunătățește baza de date pentru planificare teritorială care poate proteja ecosisteme impact indirect prin reglementarea utilizării terenurilor</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect, dar limitat</p>	193,00
----------	---	---	--------

70.02.50	7	<p>PLAN DIRECTOR ACTUALIZARE T32,33,34 CIRCULATII, ELEMENTE DE TRAFIC, SPATII VERZI PUBLICE, ZONIFICARE FUNCTIONALA IN ZONA DE NORD A MUNICIPIULUI BUZAU IN AREALUL DELIMITAT DE BULEVARDUL UNIRII, LA V, CENTURA LA N, STRADA GARLASI LA E, STRADA SPORTURILOR, MESTEACANULUI SI FRASINET LA S. MUNICIPIUL BUZĂU, JUDEȚUL BUZĂU</p> <p>Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: Plan director – actualizare circulații, trafic, spații verzi și zonificare funcțională urbană)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>optimizarea rețelei de circulație → DA (reducerea congestiei și a timpilor de deplasare)</p> <p>reducerea consumului de combustibil prin fluidizarea traficului → DA</p> <p>integrarea spațiilor verzi publice → contribuție indirectă la reducerea efectului de insulă de căldură urbană</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ prin planificare urbană și eficiență a mobilității</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței urbane la fenomene extreme (caniculă, precipitații intense) → DA</p> <p>extinderea și conectarea spațiilor verzi → DA</p> <p>îmbunătățirea infrastructurii urbane pentru adaptare climatică → DA</p> <p>managementul funcțional al teritoriului → DA</p> <p>Concluzie: impact major asupra adaptării climatice la scară urbană</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>planificare urbană care poate integra managementul apelor pluviale → DA</p> <p>reducerea impermeabilizării prin spații verzi → DA</p> <p>protecția resurselor prin zonificare funcțională corectă → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ asupra gestionării apei urbane</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizare eficientă a terenului și infrastructurii existente → DA</p> <p>optimizarea utilizării spațiului urban → DA</p> <p>integrarea infrastructurii verzi ca resursă regenerabilă urbană → DA</p> <p>Concluzie: contribuție la utilizarea eficientă a resurselor teritoriale</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării aerului prin fluidizarea traficului → DA</p> <p>creșterea suprafețelor verzi cu rol de filtrare a poluanților → DA</p> <p>reducerea zgomotului urban prin reorganizarea circulațiilor → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil asupra calității mediului urban</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>extinderea spațiilor verzi urbane → DA</p> <p>conectivitate ecologică în areal urban → DA</p> <p>integrarea vegetației în planificarea urbană → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil asupra biodiversității urbane</p>	10,00
----------	---	--	-------

70.02.50	8	<p>PT+Executie+Apa-canal - Drum de acces - linia forajelor Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: PT + execuție drum acces + apă-canal către linia forajelor, centru colectare cu aport voluntar și parc fotovoltaic pentru autoconsum)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>facilitarea accesului la parc fotovoltaic → DA (sprijină infrastructura de energie regenerabilă și autoconsum) reducerea emisiilor indirecte prin utilizarea energiei verzi → DA (prin funcționarea parcului fotovoltaic) optimizarea logistică a infrastructurii publice → DA (acces mai eficient către obiective strategice)</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ indirect prin sprijinirea energiei regenerabile</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea accesului la infrastructuri critice (foraje, utilități, centru colectare deșeuri) → DA creșterea capacității de intervenție și operare în situații de stres climatic → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect asupra rezilienței infrastructurii</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>acces la linia forajelor → DA (gestionarea și exploatarea controlată a resurselor de apă subterană) infrastructură apă-canal → DA (prevenirea contaminării și utilizare controlată) management mai eficient al resurselor de apă → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ asupra gestionării apei</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>acces la centru de colectare cu aport voluntar → DA (facilitează reciclarea și reducerea deșeurilor) eficientizarea fluxurilor de deșeuri → DA utilizarea eficientă a infrastructurii existente → DA</p> <p>Concluzie: contribuție directă la economia circulară prin gestionarea deșeurilor</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea depozitării necontrolate a deșeurilor → DA (centru de colectare) reducerea poluării solului și apei → DA (gestionare controlată a deșeurilor și apei) sprijin pentru reducerea emisiilor prin mobilitate mai eficientă → DA indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil asupra poluării</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea impactului negativ al deșeurilor asupra mediului natural → DA protecție indirectă a ecosistemelor prin colectare controlată și reducerea depozitării ilegale → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p>	10,00
----------	---	---	-------

70.02.50	9	<p>DALI+PT parcare cimitir Municipal Micro IV Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: DALI + PT parcare cimitir municipal – infrastructură de parcare urbană)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>nu contribuie direct la reducerea emisiilor de CO₂ poate genera ușor creșterea utilizării autovehiculelor (efect neutru în lipsa măsurilor verzi integrate) infrastructură rutieră de bază</p> <p>Concluzie: impact neutru</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Nu include măsuri de reziliență climatică sau adaptare la fenomene extreme.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>fără componente de gestionare a apei sau reducere a consumului posibil doar drenaj standard al parcării</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizare eficientă a terenului urban pentru parcare organizată reducerea parcării haotice (optimizare utilizare spațiu) posibil integrare materiale durabile în infrastructură</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect și limitat</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea parcării necontrolate → diminuarea poluării locale difuze posibil control mai bun al traficului în zonă organizare fluxuri auto mai eficiente</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>ocupare de teren urban fără obiectiv de protecție ecologică fără măsuri de biodiversitate sau spații verzi semnificative</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p>	150,00
----------	---	--	--------

70.02.50	10	<p>DALI+PT parcare patinoar Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: DALI + PT parcare patinoar – infrastructură de parcare aferentă unui obiectiv de agrement)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>nu reduce direct emisiile de CO₂ posibil efect neutru sau ușor negativ prin facilitarea accesului auto infrastructură rutieră auxiliară</p> <p>Concluzie: fără impact relevant asupra climei</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Nu include măsuri de reziliență climatică sau adaptare la riscuri climatice.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Fără componente de management al apei sau protecție a resurselor hidrice.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>organizarea eficientă a spațiului urban pentru parcare reducerea parcării necontrolate posibil utilizare de materiale durabile în execuție</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect și limitat</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea congestiei și parcării haotice în zonă organizare mai bună a fluxurilor auto către obiectiv impact indirect asupra reducerii poluării locale din trafic staționar</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>ocupare de teren urban fără componentă de protecție ecologică fără măsuri de biodiversitate integrate</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p>	150,00
----------	----	---	--------

70.02.50	11	<p>Achiziții teren exproprieri Tarlaua 32, 33 Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: achiziții teren / exproprieri pentru Tarlaua 32–33 – măsură administrativă de constituire patrimoniu public)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>nu are efect direct asupra emisiilor de CO₂ nu implică măsuri de decarbonizare sau eficiență energetică este o operațiune juridico-administrativă de transfer de proprietate</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>poate facilita ulterior proiecte de infrastructură de adaptare (ex. lucrări publice, management al riscurilor) permite planificare urbană/teritorială mai coerentă în zone expuse</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect și condiționat</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Nu există impact direct asupra resurselor de apă sau mediului acvatic.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>nu implică utilizare sau eficientizare de resurse materiale nu are componentă de reutilizare sau circularitate</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Fără impact asupra emisiilor sau calității mediului.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>poate permite ulterior măsuri de protecție/amenajare controlată a terenului posibilă integrare în planificare urbană care să evite fragmentarea necontrolată a habitatelor efect indirect prin controlul utilizării terenului</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p>	10,00
----------	----	--	-------

70.02.50	12	<p>Dotare Cimitir Municipal Micro IV Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: dotare Cimitir Municipal Micro IV – echipamente, mobilier urban, containere, utilități, amenajări funcționale)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>nu există impact direct asupra emisiilor de CO₂ dotările nu influențează consumul energetic la scară semnificativă activitate de întreținere și funcționare a unui serviciu public</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea funcționării unui serviciu public esențial în condiții climatice variabile (ex. accesibilitate, gestionarea spațiilor în perioade de precipitații sau caniculă) posibilă creștere a rezilienței operaționale a infrastructurii publice locale</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect și limitat</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>4. Fără măsuri relevante privind consumul sau protecția resurselor de apă.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea eficientă a resurselor prin dotări durabile (mobilier urban, echipamente reutilizabile) posibilă îmbunătățire a gestionării deșeurilor (containere, colectare organizată) optimizarea fluxurilor operaționale</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>gestionare mai bună a deșeurilor (colectare organizată) reducerea riscului de depozitare necontrolată impact pozitiv indirect asupra igienei și mediului local</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție în spațiu urban existent, fără obiective ecologice directe fără măsuri de protecție sau refacere a habitatelor</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p>	327,00
----------	----	--	--------

70.02.50	13	<p>Garaje pentru biciclete (200 buc) Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: garaje pentru biciclete – infrastructură de parcare securizată pentru biciclete, 200 buc.)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>încurajarea mobilității nemotorizate → DA (bicicleta ca alternativă la transportul auto) reducerea emisiilor de CO₂ prin substituirea deplasărilor cu autovehiculul → DA contribuție indirectă la decarbonizarea transportului urban</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ prin reducerea utilizării autovehiculelor</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea rezilienței urbane prin diversificarea modurilor de transport reducerea dependenței de infrastructura rutieră auto în situații de trafic sau evenimente extreme</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Nu există impact relevant asupra resurselor de apă.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea eficientă a spațiului urban prin infrastructură compactă de parcare biciclete promovarea unui model de mobilitate cu consum redus de resurse reducerea presiunii asupra infrastructurii auto</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării aerului prin scăderea utilizării autovehiculelor reducerea zgomotului urban diminuarea emisiilor locale în zonele urbane</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ asupra calității mediului</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Nu are impact direct asupra ecosistemelor sau habitatelor.</p>	600,00
----------	----	---	--------

70.02.50	14	<p>Instalatie semaforizare cu temporizare - strada Frăsinet Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: instalație semaforizare cu temporizare – Strada Frăsinet)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea timpilor de staționare în trafic → DA (fluidizare intersecție) diminuarea consumului de combustibil prin reducerea relantiului → DA reducerea emisiilor CO₂ la nivel local → DA, dar indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect asupra emisiilor prin optimizarea traficului</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Nu contribuie direct la reziliența climatică sau la adaptarea la fenomene extreme.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Fără impact asupra resurselor de apă.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>echipamente de semaforizare standard fără componente de reutilizare a resurselor sau circularitate</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării aerului prin diminuarea staționării în trafic reducerea emisiilor în intersecții aglomerate îmbunătățirea fluxului rutier</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Fără impact asupra habitatelor sau ecosistemelor.</p>	72,00
----------	----	---	-------

70.02.50	15	<p>PT si dotare Mobilier Casa de oaspeți și Grajduri -Parc Al. Marghiloman Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: PT + dotare mobilier – Casa de oaspeți și Grajduri, Parc Alexandru Marghiloman)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>dotarea cu mobilier și amenajare interioară/exterioară nu influențează direct emisiile de CO₂ fără măsuri de eficiență energetică sau decarbonizare integrate în obiectul investiției</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea funcționalității unui obiectiv dintr-un parc urban posibilă creștere a confortului și utilizării spațiului în condiții climatice variate (umbrire, utilizare sezonieră) integrare în patrimoniu urban cu rol de utilizare publică</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect și limitat</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Fără impact asupra resurselor de apă sau a gestionării acestora.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea de mobilier durabil și reutilizabil în spații publice prelungirea duratei de viață a infrastructurii existente prin dotare eficiență în utilizarea resurselor materiale</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Fără impact relevant asupra poluării aerului, apei sau solului.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>amplasare în parc existent (Parcul Alexandru Marghiloman) utilizare controlată a spațiului construit în interiorul unui ecosistem urban verde impact neutru spre ușor favorabil prin integrare funcțională în zonă verde fără extindere artificială majoră</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect și limitat</p>	1.000,00
----------	----	---	----------

70.02.50	16	<p>Sistem supraveghere Parc Crâng fântâni arteziene Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: sistem supraveghere video – Parc Crâng, inclusiv zona fântânilor arteziene)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>sistemul de supraveghere nu influențează direct emisiile de CO₂ consum energetic redus, dar fără efect asupra decarbonizării nu modifică infrastructura de energie sau transport</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței infrastructurii urbane prin protecția bunurilor publice (fântâni arteziene, spații verzi) prevenirea degradării sau vandalizării infrastructurii în condiții de stres urban/climatic suport pentru funcționarea continuă a unui spațiu verde important în oraș</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Fără impact asupra consumului sau protecției resurselor de apă.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>echipamente de supraveghere standard, fără componentă de eficiență a resurselor sau circularitate nu implică reutilizare sau optimizare de materiale în sensul economiei circulare</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea actelor de vandalism și a degradării infrastructurii (care pot genera ulterior deșeuri sau intervenții de reparații) protejarea calității spațiului public și a mediului urban din parc contribuție indirectă la menținerea curățeniei și funcționalității zonei</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>sistem de monitorizare fără intervenție asupra ecosistemului nu are efect asupra habitatelor sau biodiversității din Parc Crâng</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p>	27,00
----------	----	--	-------

70.02.50	17	<p>Sisteme de monitorizare parcări publice Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: sisteme de monitorizare parcări publice – senzori, camere, platforme digitale de gestionare a parcării)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>optimizarea căutării locurilor de parcare → DA (reduce timpul de circulație în căutarea unui loc liber) reducerea traficului de tip „cruising” urban → DA reducerea indirectă a emisiilor CO₂ prin fluidizarea traficului staționar</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Nu contribuie direct la reziliența climatică sau la adaptarea la fenomene extreme.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Fără impact asupra resurselor de apă sau mediului acvatic.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea eficientă a infrastructurii existente (spații de parcare) reducerea nevoii de extindere fizică a parcărilor prin utilizare optimizată digitalizare și eficientizare a resurselor urbane</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor în zone urbane prin diminuarea timpului de staționare și căutare reducerea poluării aerului și zgomotului asociat traficului de căutare a parcării optimizarea fluxurilor de trafic urban</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Nu are impact asupra habitatelor sau ecosistemelor.</p>	100,00
----------	----	---	--------

70.02.50	18	<p>Spațiu comercial 50 mp la Liceul Tehnologic Dimitrie Filipescu Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: achiziție spațiu comercial 50 mp – Liceul Tehnologic „Dimitrie Filipescu”)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>achiziția unui spațiu construit nu influențează direct emisiile de CO₂ nu implică măsuri de eficiență energetică sau decarbonizare activitate de natură imobiliară/administrativă</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Nu contribuie direct la reziliența climatică sau la adaptarea la riscuri climatice.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Fără impact asupra resurselor de apă.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>nu implică utilizare eficientă a resurselor în sensul economiei circulare achiziție imobiliară standard, fără componentă de reutilizare sau reconversie verde explicită</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Fără impact asupra emisiilor sau poluării.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>spațiu urban construit, fără obiectiv de protecție sau restaurare ecologică nu implică intervenții asupra habitatelor</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p>	27,00
70.02.50	19	<p>Cisemele stradale Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: achiziție și instalare cișmele stradale – infrastructură publică de apă potabilă)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>nu influențează direct emisiile de CO₂ consum energetic nesemnificativ (dacă sunt cișmele clasice fără sisteme complexe)</p>	34,00

	<p>nu implică măsuri de decarbonizare sau eficiență energetică</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea accesului la apă potabilă în perioade de caniculă → DA măsură de sănătate publică și reziliență urbană la valuri de căldură → DA sprijin pentru populație vulnerabilă în condiții climatice extreme → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizare controlată a apei potabile în spațiu public nu implică creșterea producției de apă, dar facilitează accesul echitabil impact neutru spre ușor favorabil dacă sunt dotate cu sisteme de reducere a risipei</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>infrastructură simplă de distribuție apă fără componente de reutilizare sau eficiență materială explicită</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea utilizării ambalajelor de plastic (sticle de apă) → DA diminuarea deșeurilor din plastic în spațiul public → DA contribuție indirectă la reducerea poluării urbane</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Fără impact asupra ecosistemelor sau habitatelor.</p>	
--	--	--

70.02.50	20	<p>SF Realizare cai de comunicatii pentru acces la Spital municipal conform PUZ aprobat Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: SF – realizare căi de comunicații pentru acces la spital municipal, conform PUZ aprobat)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea fluxului de trafic către infrastructură medicală → DA reducerea timpilor de deplasare în situații de urgență → DA posibilă reducere indirectă a emisiilor prin evitarea congestiei și a ocolirilor</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect prin optimizarea mobilității</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței infrastructurii critice (spital) → DA asigurarea accesului rapid în situații de urgență și dezastre naturale → DA consolidarea funcționării serviciilor medicale în condiții extreme → DA</p> <p>Concluzie: impact major asupra adaptării și rezilienței climatice</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Nu există impact relevant asupra resurselor de apă sau mediului marin.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>proiect de infrastructură rutieră fără componentă explicită de circularitate consum de materiale standard de construcții</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea timpilor de staționare și a congestiei → DA îmbunătățirea fluxului de trafic către o infrastructură critică → DA reducerea emisiilor locale în zonele de acces</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție urbană rutieră fără obiectiv de protecție ecologică posibil impact local, dar fără măsuri de conservare incluse</p>	0,10
----------	----	---	------

		<p>Concluzie: fără impact relevant</p>	
70.02.50	21	<p>ACTUALIZARE PUZ T33 Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: actualizare PUZ T33 – documentație de urbanism și reglementare funcțională a terenului)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reglementare urbanistică ce poate influența ulterior emisiile prin organizarea mobilității și a funcțiilor → DA, indirect posibilă integrare a principiilor de eficiență urbană (densificare, optimizare utilizare teren) → DA efect indirect asupra consumului energetic prin planificare teritorială</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>planificare urbană care poate integra măsuri de reziliență (inundații, caniculă, infrastructură verde) → DA posibilitatea reglementării spațiilor verzi și a coridoarelor ecologice → DA îmbunătățirea capacității de adaptare prin controlul dezvoltării urbane → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reglementare urbanistică ce poate influența managementul apelor pluviale → DA, indirect posibilă integrare a infrastructurii verzi-albastre în PUZ → DA efect indirect asupra impermeabilizării terenului</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p>	270,00

		<p>optimizarea utilizării terenului urban existent → DA reducerea extinderii necontrolate a urbanizării → DA planificare eficientă a resurselor teritoriale → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>posibilă reducere a poluării prin organizarea traficului și a funcțiunilor urbane → DA influențarea calității aerului prin planificare urbană → DA, indirect reglementare privind amplasarea activităților potențial poluante → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>posibilă instituire de zone verzi și coridoare ecologice prin PUZ → DA prevenirea fragmentării habitatelor prin reglementare urbană → DA protecția și conservarea spațiilor naturale existente → DA, dacă sunt incluse în reglementări</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p>	
70.02.50	22	<p>Documentatie th.ec.in vederea punerii in siguranta /dezafectarii cosului de fum -PT2 din Aleea Jupiter, Micro 5 Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: documentație tehnico-economică pentru punere în siguranță / dezafectare coș de fum PT2 – Aleea Jupiter, Micro 5)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>eliminarea unei potențiale surse de emisii industriale reziduale → DA (dacă instalația este nefuncțională sau parțial activă) reducerea riscului de emisii necontrolate prin dezafectare → DA efect indirect de îmbunătățire a performanței de mediu a amplasamentului</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea siguranței infrastructurii urbane prin eliminarea unui element instabil sau degradat → DA reducerea riscurilor în condiții meteorologice extreme (vânt puternic, furtuni) → DA prevenirea incidentelor structurale → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Fără impact asupra resurselor de apă sau mediului acvatic.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p>	80,00

		<p>Criterii relevante:</p> <p>dezafectare controlată a unei structuri existente → DA posibilă valorificare/reutilizare a materialelor rezultate din demolare → DA, indirect utilizare eficientă a patrimoniului construit (eliminarea infrastructurii inutile)</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>eliminarea unei surse potențiale de poluare atmosferică sau reziduală → DA reducerea riscurilor de praf/particule în degradare structurală → DA îmbunătățirea calității mediului urban prin dezafectare controlată</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție punctuală în zonă urbană construită fără impact asupra habitatelor sau ecosistemelor naturale</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p>	
70.02.50	23	<p>PUG-municipiul Buzau Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: PUG – Plan Urbanistic General Municipiul Buzău)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>organizarea dezvoltării urbane influențează direct consumul de energie și mobilitatea reglementarea densităților și funcțiunilor urbane reduce deplasările inutile planificarea spațiilor verzi contribuie la reducerea efectului de insulă de căldură urbană</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect prin structurarea dezvoltării urbane</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>stabilirea zonelor de risc și a reglementărilor urbanistice aferente integrarea infrastructurii verzi și albastre în dezvoltarea orașului creșterea rezilienței urbane la fenomene extreme prin planificare teritorială reglementarea utilizării terenurilor în funcție de vulnerabilități climatice</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ asupra adaptării urbane</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p>	1.003,00

	<p> Criterii relevante: reglementarea utilizării terenului influențează gestionarea apelor pluviale integrarea rețelelor de infrastructură tehnico-edilitară reducerea impermeabilizării necontrolate prin zonificare Concluzie: impact favorabil indirect 4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis) Criterii relevante: utilizarea eficientă a terenului urban existent limitarea extinderii necontrolate a intravilanului organizarea resurselor teritoriale și a infrastructurii urbane Concluzie: impact favorabil indirect 5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis) Criterii relevante: reglementarea amplasării activităților urbane influențează emisiile și traficul organizarea circulației reduce poluarea aerului în zonele aglomerate stabilirea funcțiunilor urbane contribuie la controlul surselor de poluare Concluzie: impact favorabil indirect 6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 2 (verde aprins) Criterii relevante: stabilirea și protejarea spațiilor verzi urbane reglementarea coridoarelor ecologice și a zonelor naturale limitarea fragmentării habitatelor prin planificare urbană conservarea zonelor naturale existente în intravilan și extravilan Concluzie: impact favorabil semnificativ asupra ecosistemelor urbane și periurbane </p>	
--	--	--

70.02.50	24	<p>PUZ - lotizare teren pentru amplasare locuinte unifamiliale sau semicolective cu maxim 2 unitati locative, configurare tramă stradală, utilități publice, funcțiuni complementare locuirii Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: PUZ – lotizare teren pentru locuințe unifamiliale/semicolective, trame stradale, utilități publice, funcțiuni complementare locuirii)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>organizarea urbanistică influențează consumul energetic al viitoarelor locuințe structurarea tramei stradale optimizează mobilitatea și reduce deplasările ineficiente densitate controlată a locuirii cu impact moderat asupra consumului de resurse</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect prin organizarea dezvoltării urbane</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reglementarea parcelării și a infrastructurii permite integrarea măsurilor de drenaj și reziliență locală organizarea tramei stradale facilitează accesul în situații de urgență posibilitatea integrării spațiilor verzi și a infrastructurii de adaptare urbană</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>organizarea rețelelor de utilități publice (apă-canal) controlul impermeabilizării prin reglementarea parcelării gestionarea apelor pluviale prin infrastructură urbană planificată</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea eficientă a terenului prin lotizare reglementată reducerea extinderii necontrolate a urbanizării organizarea infrastructurii pentru utilizare durabilă a resurselor teritoriale</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>organizarea tramei stradale reduce congestia și emisiile asociate traficului reglementarea funcțiilor complementare limitează incompatibilitățile de mediu urban infrastructură edilitară reduce riscul de poluare locală</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p>	10,00
----------	----	--	-------

		<p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>introducerea de reglementări urbanistice permite menținerea unor spații verzi minime limitarea densității reduce presiunea asupra ecosistemelor existente organizarea dezvoltării reduce fragmentarea necontrolată a terenului</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p>	
70.02.50	25	<p>PUZ - Construire pavilion expozițional Drăgaica, configurare accese, amenajare parcare, spații verzi și echipare edilitara Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: PUZ – construire pavilion expozițional Drăgaica, accese, parcare, spații verzi, echipare edilitară)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>organizarea funcțiilor urbane influențează mobilitatea și fluxurile de transport amenajarea parcării și a acceselor optimizează circulația, reducând staționarea și congestia integrarea spațiilor verzi contribuie la reducerea efectului de insulă de căldură urbană</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>integrarea spațiilor verzi în cadrul ansamblului expozițional organizarea acceselor permite funcționarea infrastructurii în condiții meteorologice variabile echiparea edilitară asigură funcționarea sistemelor urbane în condiții de stres climatic reglementarea urbanistică a terenului permite gestionarea impactului local al fenomenelor extreme</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>echipare edilitară cu rețele de apă-canal posibilitatea gestionării apelor pluviale prin amenajări urbane reducerea impermeabilizării prin integrarea spațiilor verzi</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p>	270,00

		<p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea eficientă a terenului pentru funcțiune publică multifuncțională organizarea parcării și a infrastructurii reduce utilizarea necontrolată a spațiului urban integrarea spațiilor verzi și a echipării edilitare optimizează resursele teritoriale</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>organizarea acceselor și parcării reduce congestia și emisiile locale spațiile verzi contribuie la îmbunătățirea calității aerului reglementarea funcțiunilor urbane limitează impactul de mediu al activității expoziționale</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>integrarea spațiilor verzi în cadrul proiectului menținerea unei componente vegetale în ansamblul urban reducerea artificializării totale a terenului prin mix funcțional</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p>	
70.02.50	26	<p>PUZ FILARMONICA Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: PUZ – Filarmonica / ansamblu cultural, reglementare urbanistică și organizare funcțională)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>organizarea funcțiunilor culturale influențează mobilitatea urbană și distribuția traficului integrarea acceselor și a fluxurilor reduce deplasările ineficiente în zonă reglementarea urbanistică poate include spații verzi și eficiență de utilizare a terenului</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>organizarea spațiilor urbane permite integrarea elementelor de protecție climatică (umbrire, spații verzi) asigurarea funcționalității unei infrastructuri publice culturale în condiții variabile reglementarea acceselor și spațiilor exterioare crește reziliența urbană locală</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p>	10,00

	<p> Criterii relevante: reglementarea urbanistică permite integrarea sistemelor de colectare a apelor pluviale controlul impermeabilizării prin amenajarea spațiilor exterioare gestionarea infrastructurii edilitare aferente obiectivului cultural Concluzie: impact favorabil indirect 4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis) Criterii relevante: utilizarea eficientă a terenului urban pentru funcțiune publică culturală optimizarea infrastructurii existente și reducerea consumului de teren neutilizat integrarea funcțiilor complementare în mod compact Concluzie: impact favorabil indirect 5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis) Criterii relevante: organizarea acceselor reduce congestia și emisiile locale spațiile exterioare reglementate pot reduce impactul urban al traficului funcțiunea culturală are impact redus asupra poluării comparativ cu funcțiuni industriale Concluzie: impact favorabil indirect 6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis) Criterii relevante: posibilitatea integrării spațiilor verzi în cadrul ansamblului cultural limitarea artificializării necontrolate prin reglementare urbanistică menținerea unui echilibru între construcții și spații verzi urbane Concluzie: impact favorabil indirect </p>	
--	---	--

70.02.50	27	<p>PUZ Pasaj subteran peste CF, Str. Aurel Vlaicu Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: PUZ – pasaj subteran peste CF, Strada Aurel Vlaicu – infrastructură rutieră de traversare feroviară)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>fluidizarea traficului prin eliminarea punctului de conflict rutier-feroviar → DA reducerea timpilor de staționare și a consumului de combustibil → DA reducerea emisiilor de CO₂ în zona de congestie → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ prin optimizarea traficului urban</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței infrastructurii de transport în condiții de trafic intens și evenimente extreme → DA asigurarea continuității mobilității urbane și a accesului între zonele orașului → DA reducerea vulnerabilității la blocaje în situații de urgență → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ asupra rezilienței urbane</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție de infrastructură rutieră fără legătură directă cu resursele de apă posibilă influență punctuală asupra drenajului, dar fără obiectiv de mediu dedicat</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea eficientă a infrastructurii de transport prin eliminarea blocajelor optimizarea rețelei rutiere existente fără extindere necontrolată a drumurilor la suprafață reducerea consumului de resurse prin eficientizarea fluxurilor de trafic</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea semnificativă a emisiilor locale prin eliminarea staționării la trecerea CF diminuarea poluării aerului și zgomotului în zona de conflict rutier-feroviar îmbunătățirea fluxului de trafic urban</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p>	270,00
----------	----	--	--------

		<p>Criterii relevante:</p> <p>infrastructură urbană subterană fără obiectiv ecologic intervenție localizată în zonă construită</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p>	
70.02.50	28	<p>PUZ T35 Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: PUZ T35 – planificare urbanistică și reglementare zonală pentru dezvoltare teritorială)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reglementarea utilizării terenului influențează consumul de energie al dezvoltărilor viitoare organizarea funcțiunilor urbane reduce deplasările ineficiente integrarea principiilor de densificare controlată și utilizare eficientă a terenului</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>stabilirea reglementărilor urbanistice pentru zone expuse riscurilor climatice integrarea infrastructurii verzi și a măsurilor de reziliență urbană controlul extinderii urbane în funcție de vulnerabilități locale organizarea teritorială care susține adaptarea la fenomene extreme</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reglementarea impermeabilizării terenului prin zonificare posibilitatea integrării sistemelor de gestionare a apelor pluviale organizarea rețelelor edilitare la nivel de plan urbanistic</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p>	10,00

		<p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea eficientă a terenului urban și periurban limitarea extinderii necontrolate a urbanizării optimizarea infrastructurii teritoriale existente</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reglementarea funcțiunilor urbane influențează nivelul de trafic și emisii organizarea teritoriului reduce conflictele de utilizare și poluarea asociată posibilitatea controlului amplasării activităților cu impact de mediu</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>stabilirea zonelor verzi și a regimurilor de protecție în cadrul PUZ limitarea fragmentării habitatelor prin reglementare urbanistică protejarea elementelor naturale existente în teritoriu integrarea coridoarelor ecologice în structura urbană</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p>	
70.02.50	29	<p>PUZ ZCP 1 PIATA DACIEI Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: PUZ T35 – planificare urbanistică și reglementare zonală pentru dezvoltare teritorială)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reglementarea utilizării terenului influențează consumul de energie al dezvoltărilor viitoare organizarea funcțiunilor urbane reduce deplasările ineficiente integrarea principiilor de densificare controlată și utilizare eficientă a terenului</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>stabilirea reglementărilor urbanistice pentru zone expuse riscurilor climatice integrarea infrastructurii verzi și a măsurilor de reziliență urbană controlul extinderii urbane în funcție de vulnerabilități locale organizarea teritorială care susține adaptarea la fenomene extreme</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p>	10,00

	<p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reglementarea impermeabilizării terenului prin zonificare posibilitatea integrării sistemelor de gestionare a apelor pluviale organizarea rețelelor edilitare la nivel de plan urbanistic</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea eficientă a terenului urban și periurban limitarea extinderii necontrolate a urbanizării optimizarea infrastructurii teritoriale existente</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reglementarea funcțiunilor urbane influențează nivelul de trafic și emisii organizarea teritoriului reduce conflictele de utilizare și poluarea asociată posibilitatea controlului amplasării activităților cu impact de mediu</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>stabilirea zonelor verzi și a regimurilor de protecție în cadrul PUZ limitarea fragmentării habitatelor prin reglementare urbanistică protejarea elementelor naturale existente în teritoriu integrarea coridoarelor ecologice în structura urbană</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p>	
--	---	--

70.02.50	30	<p>PUZ-Zona de protecție a Ansamblului Marghiloman Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: PUZ T35 – planificare urbanistică și reglementare zonală pentru dezvoltare teritorială)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reglementarea utilizării terenului influențează consumul de energie al dezvoltărilor viitoare organizarea funcțiunilor urbane reduce deplasările ineficiente integrarea principiilor de densificare controlată și utilizare eficientă a terenului</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>stabilirea reglementărilor urbanistice pentru zone expuse riscurilor climatice integrarea infrastructurii verzi și a măsurilor de reziliență urbană controlul extinderii urbane în funcție de vulnerabilități locale organizarea teritorială care susține adaptarea la fenomene extreme</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reglementarea impermeabilizării terenului prin zonificare posibilitatea integrării sistemelor de gestionare a apelor pluviale organizarea rețelelor edilitare la nivel de plan urbanistic</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea eficientă a terenului urban și periurban limitarea extinderii necontrolate a urbanizării optimizarea infrastructurii teritoriale existente</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reglementarea funcțiunilor urbane influențează nivelul de trafic și emisii organizarea teritoriului reduce conflictele de utilizare și poluarea asociată posibilitatea controlului amplasării activităților cu impact de mediu</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p>	270,00
----------	----	--	--------

		<p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>stabilirea zonelor verzi și a regimurilor de protecție în cadrul PUZ limitarea fragmentării habitatelor prin reglementare urbanistică protejarea elementelor naturale existente în teritoriu integrarea coridoarelor ecologice în structura urbană</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p>	
70.02.03.30	31	<p>SF + PT+ DDE+ documentații necesare obținerii avizelor pentru realizarea unei surse locale de producere a energiei termice pentru blocul 133 A, în PT 10, în contextul închiderii CT4 Dorobanți- Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: SF + PT + DDE + documentații avize – sursă locală de producere energie termică pentru bloc 133A, în contextul închiderii CT4 Dorobanți)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>înlocuirea unei centrale termice existente cu o sursă locală de energie mai eficientă → DA reducerea emisiilor de CO₂ prin modernizarea sistemului de producere a energiei termice → DA contribuție directă la decarbonizarea sistemului de încălzire urbană → DA eficiență energetică îmbunătățită la nivel de consum final</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct asupra reducerii emisiilor</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea securității energetice locale pentru un bloc de locuințe → DA asigurarea continuității serviciului de încălzire în condiții de stres climatic → DA, indirect reducerea vulnerabilității la întreruperi ale sistemelor centralizate → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>proiect energetic fără componentă de utilizare sau protecție a resurselor de apă eventual impact tehnic minor indirect, fără relevanță de mediu specifică acestui obiectiv</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p>	158,00
		4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)	

		<p>Criterii relevante:</p> <p>modernizarea infrastructurii energetice existente prin înlocuirea unei surse ineficiente utilizarea mai eficientă a resurselor energetice reducerea pierderilor din sistemul de alimentare cu energie termică</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor de poluanți atmosferici față de sistemul existent → DA îmbunătățirea calității aerului urban prin eficientizarea producerii energiei termice → DA diminuarea poluării asociate producerii centralizate ineficiente → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție tehnică în zonă urbană construită fără impact asupra habitatelor sau ecosistemelor naturale</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p>	
70.02.50	32	<p>Studiu de Fezabilitate proiect Pilot inovativ privind utilizarea apei uzate, pentru prima dată în România, din stația de epurare a municipiului Buzău pentru înființarea unor areale de biodiversitate, prin alimentarea cu apă a lacurilor secate din zona de sud est a județului Buzău, prin punerea în valoare a canalului gravitațional "IAZUL MORILOR</p> <p>Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: SF proiect pilot utilizare apă uzată epurată pentru alimentarea lacurilor secate și crearea de areale de biodiversitate – canal gravitațional „Iazul Morilor”, zona SE județ Buzău)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reutilizarea apei epurate reduce presiunea asupra resurselor naturale → DA creșterea capacității ecosistemelor de stocare a apei în perioade secetoase → DA reducerea indirectă a consumului energetic asociat alimentării alternative cu apă</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>refacerea și alimentarea lacurilor secate contribuie direct la combaterea secetei → DA crearea de areale de biodiversitate crește reziliența ecosistemelor locale → DA utilizarea apei epurate ca resursă alternativă în condiții de deficit hidric → DA valorificarea infrastructurii existente (canal gravitațional) pentru adaptare climatică → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct asupra adaptării climatice</p>	320,00

	<p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reutilizarea apei uzate epurate → DA (componentă centrală a proiectului) reducerea presiunii asupra surselor naturale de apă → DA utilizarea eficientă a resurselor hidrice în scop ecologic → DA gestionare integrată a apei în sistem urban-rural → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct asupra resurselor de apă</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reutilizarea apei uzate ca resursă secundară → DA transformarea unui flux rezidual (ape epurate) în resursă utilă → DA utilizarea infrastructurii existente pentru noi funcțiuni ecologice → DA model de economie circulară aplicat la scară regională → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și sistemic</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea apei epurate reduce riscul de evacuare necontrolată în mediu → DA îmbunătățirea calității ecosistemelor acvatice prin alimentare controlată → DA reducerea presiunii asupra corpurilor naturale de apă → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>refacerea lacurilor secate generează habitate noi → DA crearea de areale de biodiversitate funcționale → DA creșterea conectivității ecologice prin infrastructură hidrică → DA regenerarea ecosistemelor acvatice și terestre asociate → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct asupra biodiversității</p>	
--	---	--

70.02.50	33	<p>SF Reconstrucție ecologică a canalului lazul Morilor și amenajare lacuri Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: SF – reconstrucție ecologică a canalului „lazul Morilor” și amenajare lacuri)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>refacerea unui sistem hidric natural crește capacitatea de retenție a apei în teritoriu → DA reducerea degradării ecosistemelor acvatice și a emisiilor indirecte asociate desecării → DA creșterea capacității de stocare a carbonului în zone umede și vegetație asociată → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>refacerea lacurilor și a canalului crește reziliența la secetă → DA reducerea riscului de inundații prin reglarea naturală a debitelor → DA îmbunătățirea microclimatului local în zonele urbane și rurale → DA utilizarea infrastructurii verzi-albastre pentru adaptare climatică → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>refacerea și valorificarea unui canal hidrografic existent → DA creșterea capacității de retenție și circulație naturală a apei → DA îmbunătățirea calității și disponibilității resurselor de apă locale → DA gestionarea integrată a sistemului hidric regional → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reutilizarea infrastructurii hidrografice existente → DA transformarea unui sistem degradat într-o resursă ecologică funcțională → DA utilizarea resurselor naturale în circuit ecologic închis (apă–ecosisteme) → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea calității apei prin refacerea fluxurilor naturale → DA reducerea stagnerii și degradării apelor în canale/lacuri → DA creșterea capacității naturale de autoepurare a ecosistemelor → DA</p>	320,00
----------	----	---	--------

		<p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>refacerea habitatelor acvatice și ripariene → DA crearea de noi ecosisteme funcționale în lacuri și canal → DA creșterea conectivității ecologice la nivel de teritoriu → DA regenerarea biodiversității locale prin reconstrucție ecologică → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct</p>	
		<p>SF Modernizare rețele termoficare Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: SF – modernizare rețele de termoficare urbane)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea pierderilor de energie în transportul agentului termic → DA creșterea eficienței energetice a sistemului centralizat de încălzire → DA reducerea emisiilor de CO₂ prin scăderea consumului de combustibil la producerea energiei termice → DA contribuție directă la decarbonizarea sistemului urban de încălzire → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea fiabilității infrastructurii de încălzire în condiții de temperaturi extreme → DA reducerea riscului de întrerupere a serviciului public de termoficare → DA îmbunătățirea rezilienței infrastructurii critice urbane → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție pe rețele termice, fără impact asupra resurselor de apă fără modificări ale consumului sau calității apelor naturale</p>	
70.02.50	34	Concluzie: fără impact relevant	10,00

		<p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea mai eficientă a resurselor energetice prin reducerea pierderilor prelungirea duratei de viață a infrastructurii existente optimizarea utilizării energiei produse centralizat</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor de poluanți prin eficientizarea sistemului de termoficare → DA diminuarea consumului de combustibili fosili la nivel de producție → DA îmbunătățirea calității aerului urban prin reducerea pierderilor energetice → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>infrastructură tehnică urbană fără interacțiune directă cu ecosisteme naturale fără impact asupra habitatelor sau biodiversității</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p>	
70.02.50	35	<p>SF montare lifturi blocuri P+4 Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: SF – montare lifturi în blocuri de locuințe P+4)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție punctuală asupra clădirilor existente fără impact direct asupra emisiilor de CO₂ efect indirect prin creșterea accesibilității, reducând utilizarea lifturilor sociale improvizate sau deplasările redundante în unele cazuri fără impact direct asupra consumului energetic la nivel de sistem urban</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect și limitat</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea accesibilității clădirilor în condiții de temperaturi extreme și vulnerabilitate socială îmbunătățirea rezilienței pentru persoane vârstnice și persoane cu mobilitate redusă reducerea expunerii la riscuri în situații de urgență (evacuare, acces medical) creșterea funcționalității infrastructurii rezidențiale existente</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p>	10,00

		<p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Fără impact asupra resurselor de apă sau a mediului acvatic.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>modernizarea infrastructurii existente fără construire de noi volume rezidențiale prelungirea duratei de utilizare a fondului construit existent eficientizarea utilizării clădirilor existente</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea deplasărilor interne pe scări în clădiri, cu impact indirect minor asupra consumului energetic individual îmbunătățirea funcționalității clădirilor fără creșterea surselor de poluare impact redus, dar pozitiv indirect asupra confortului urban</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție exclusiv în fond construit existent fără impact asupra habitatelor sau ecosistemelor naturale</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p>	
70.02.50	36	<p>SF privind oportunitatea construirii unui poligon auto pe o suprafață de 9000 mp în Municipiul Buzău + PT Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: SF + PT – construire poligon auto pe suprafață de 9.000 mp, Municipiul Buzău)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>activitate de instruire auto cu potențial consum de combustibili fosili în utilizare nu contribuie la reducerea emisiilor de CO₂ posibilă generare de emisii locale prin trafic de antrenament</p> <p>Concluzie: fără impact favorabil asupra reducerii emisiilor</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>infrastructură de tip educațional rutier fără rol în reziliența climatică nu influențează capacitatea de adaptare la fenomene extreme</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p>	35,00

	<p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>amenajare teren pentru activități auto fără componente de gestionare a apei sau protecție hidrică</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizare de teren nou pentru infrastructură specifică nu implică reutilizare de resurse sau infrastructuri existente într-un mod circular</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>activitate auto cu potențial de emisii locale (gaze de eșapament, zgomot) nu include măsuri intrinseci de reducere a poluării</p> <p>Concluzie: impact neutru spre nefavorabil, dar încadrat ca neutru în lipsa componentelor de mediu pozitive</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>ocupare de teren pentru infrastructură tehnică posibilă reducere a suprafeței permeabile, fără măsuri de protecție ecologică incluse</p> <p>Concluzie: fără impact favorabil</p>
--	---

70.02.03.30	37	<p>Studiu de circulație - Parcelare locuințe pentru tineret, str. Depoului, nr. 1A- faza PUZ; Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: Studiu de circulație – PUZ parcelare locuințe pentru tineret, Str. Depoului nr. 1A)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>organizarea rețelei stradale influențează direct mobilitatea viitoarelor locuințe structurarea parcelării reduce deplasările ineficiente și optimizează accesibilitatea densitate urbană controlată cu impact asupra consumului de energie în transport</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>planificarea circulației permite acces facil în situații de urgență organizarea urbană reduce vulnerabilitatea la blocaje și izolare funcțională integrarea infrastructurii rutiere de bază crește reziliența zonei rezidențiale</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reglementarea circulației influențează gradul de impermeabilizare al terenului organizarea PUZ permite integrarea rețelelor de apă-canal gestionarea apelor pluviale prin infrastructură urbană planificată</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizare eficientă a terenului prin parcelare reglementată evitarea extinderii haotice a infrastructurii rutiere optimizarea infrastructurii urbane pentru utilizare durabilă</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>organizarea circulației reduce potențialul de congestie viitoare structurarea acceselor limitează emisiile generate de trafic dezorganizat planificarea urbană reduce conflictele funcționale și poluarea asociată</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p>	84,00
-------------	----	---	-------

		<p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reglementarea urbanistică permite menținerea unor spații verzi minime controlul dezvoltării reduce fragmentarea necontrolată a terenului organizarea parcelării limitează presiunea asupra terenurilor naturale adiacente</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p>	
		<p>Studiu geotehnic - Construire pavilion expozițional Drăgaica, configurare accese, amenajare parcare și spații verzi – faza PUZ; Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: Studiu geotehnic – PUZ construire pavilion expozițional Drăgaica, accese, parcare, spații verzi)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>studiu tehnic de teren, fără influență asupra emisiilor de CO₂ nu generează modificări ale consumului energetic sau ale mobilității nu include intervenții constructive sau operaționale</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>documentație de investigare a terenului, fără măsuri de reziliență implementate nu modifică infrastructura și nu introduce soluții de adaptare climatică</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>activitate de studiu geotehnic, fără utilizare sau gestionare a resurselor de apă nu influențează direct sau indirect sistemele hidrice</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p>	
70.02.50	38	4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)	50,00

		<p>Criterii relevante:</p> <p>documentație tehnică fără consum de resurse materiale semnificative nu implică reutilizare, eficiență sau circularitate a materialelor</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>activitate de studiu, fără generare de poluare semnificativă eventuale efecte temporare de teren sunt minime și nepermanente</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>investigație tehnică fără intervenții asupra habitatelor nu implică modificări ale ecosistemelor locale</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p>	
70.02.03.30	39	<p>Studiu geotehnic - Parcelare locuințe pentru tineret, str. Depoului, nr. 1A- faza PUZ; Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: Studiu geotehnic – PUZ parcelare locuințe pentru tineret, Str. Depoului nr. 1A)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>studiu geotehnic, fără intervenții asupra emisiilor de CO₂ nu generează modificări ale consumului energetic sau ale mobilității nu include lucrări de construcție sau reglementări implementate direct</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>documentație tehnică de analiză a terenului nu introduce măsuri de reziliență climatică sau infrastructură adaptativă</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>activitate de investigare geotehnică fără influență asupra apelor de suprafață sau subterane nu implică consum sau gestionare a resurselor de apă</p>	50,00

		<p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>studiu tehnic fără consum semnificativ de materiale sau resurse nu implică reutilizare sau eficiență a resurselor în sens operațional</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>activitate de studiu fără emisii sau poluare semnificativă eventuale efecte temporare sunt minime și locale</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>nu implică intervenții asupra habitatelor sau ecosistemelor nu modifică mediul natural</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p>	
70.02.50	40	<p>Studiu punere în siguranță la Palatul Comunal Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: Studiu de punere în siguranță – Palatul Comunal, clădire monument istoric)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>documentație tehnică de evaluare a unei clădiri existente fără efect asupra emisiilor de CO₂ sau a consumului energetic la nivel sistemic nu implică intervenții operaționale de reducere a emisiilor</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea siguranței structurale a unei clădiri publice expuse riscurilor (seism, degradare, fenomene extreme) protejarea funcționării unei infrastructuri administrative esențiale reducerea vulnerabilității patrimoniului construit la condiții climatice și evenimente extreme asigurarea continuității utilizării în condiții de siguranță</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p>	57,00

		<p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>studiu tehnic asupra unei clădiri existente fără interacțiuni cu resursele de apă</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>conservarea și prelungirea duratei de viață a unei clădiri existente evitarea demolării și reconstrucției prin intervenții de punere în siguranță valorificarea patrimoniului construit (reutilizare structurală) reducerea consumului de materiale noi prin menținerea fondului construit</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>activitate de studiu fără generare de emisii sau poluare eventuale efecte indirecte ne semnificative</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție asupra unei clădiri urbane existente fără impact asupra habitatelor sau ecosistemelor naturale</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p>	
70.02.50	41	Verificare proiecte tehnice	10,00

70.02.50	42	<p>Expertiza + DALI puncte termice Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: Expertiză tehnică + DALI – transformare puncte termice dezafectate în clădiri cu noi funcțiuni comunitare)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reutilizarea unor clădiri existente elimină necesitatea unor construcții noi → DA reducerea consumului de materiale și energie în comparație cu demolare + reconstrucție → DA eficiență mai mare a utilizării fondului construit existent → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ prin reducerea amprentei de carbon a intervenției</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea funcționalității infrastructurii urbane existente → DA reducerea clădirilor abandonate expuse degradării climatice → DA sprijin pentru reziliența comunității prin noi spații utile → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție asupra fondului construit, fără legătură cu resursele de apă fără impact asupra consumului sau calității apei</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reconversia clădirilor existente (puncte termice) → DA evitarea demolării și valorificarea integrală a structurii existente → DA reutilizare adaptivă a infrastructurii industriale urbane → DA reducerea semnificativă a consumului de resurse materiale noi → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct asupra economiei circulare</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea degradării unor clădiri abandonate → DA eliminarea potențialelor surse de poluare locală asociate degradării urbane → DA utilizare urbană regenerată cu impact redus comparativ cu construcția nouă → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p>	20,00
----------	----	--	-------

		<p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție exclusiv în mediul construit urban fără impact asupra habitatelor naturale</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p>	
70.02.50	43	<p>Expertiza + audit Casa Benone Sinulescu Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: Expertiză tehnică + audit – Casa „Benone Sinulescu”, transformare în casă memorială)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reutilizarea unei clădiri existente reduce necesitatea unei construcții noi → DA diminuarea consumului de materiale și energie asociat demolării și reconstrucției → DA utilizare eficientă a fondului construit existent → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>conservarea unei clădiri existente reduce riscul de degradare accelerată a patrimoniului → DA asigurarea funcționalității unei clădiri culturale în context urban → DA creșterea rezilienței patrimoniului construit prin reabilitare și reutilizare → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție asupra unei clădiri existente fără impact asupra resurselor de apă sau sistemelor hidrice</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p>	16,80

		<p>reconversia și reutilizarea unei clădiri existente în loc de demolare → DA prelungirea ciclului de viață al construcției → DA reducerea semnificativă a consumului de materiale noi → DA valorificarea patrimoniului construit în scop cultural → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea degradării unei clădiri abandonate sau subutilizate → DA eliminarea riscurilor asociate degradării urbane (praf, deșeuri, deteriorare) → DA impact redus comparativ cu o intervenție de construcție nouă → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție în fond construit urban fără impact asupra habitatelor naturale sau ecosistemelor</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p>	
70.02.50	44	<p>Expertiza si Audit energetic Patinoar</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>auditul energetic urmărește identificarea și reducerea consumului de energie al instalațiilor → DA refacerea patinoarului poate include îmbunătățirea eficienței sistemelor de răcire și iluminat → DA reducerea consumului energetic comparativ cu starea existentă → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea funcționării unei infrastructuri sportive în condiții climatice variabile → DA creșterea rezilienței instalațiilor la temperaturi extreme prin modernizare → DA asigurarea continuității serviciului public sportiv/recreativ → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție tehnică asupra unei baze sportive fără impact asupra resurselor de apă sau mediului acvatic</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p>	182,00

		<p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>prelungirea duratei de viață a infrastructurii existente prin refacere și modernizare → DA evitarea reconstrucției complete și a consumului de resurse noi → DA utilizarea eficientă a patrimoniului construit existent → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea consumului energetic al sistemelor de răcire → DA diminuarea emisiilor indirecte de CO₂ prin eficiență energetică → DA modernizarea echipamentelor reduce impactul de mediu al exploatării → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție în zonă construită urbană fără impact asupra habitatelor naturale sau ecosistemelor</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p>	
70.02.50	45	<p>Expertiza si Audit energetic Sala Sporturilor</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>auditul energetic urmărește identificarea și reducerea consumului de energie al instalațiilor → DA refacerea patinoarului poate include îmbunătățirea eficienței sistemelor de răcire și iluminat → DA reducerea consumului energetic comparativ cu starea existentă → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea funcționării unei infrastructuri sportive în condiții climatice variabile → DA creșterea rezilienței instalațiilor la temperaturi extreme prin modernizare → DA asigurarea continuității serviciului public sportiv/recreativ → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p>	242,00
		intervenție tehnică asupra unei baze sportive	

		<p>fără impact asupra resurselor de apă sau mediului acvatic</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>prelungirea duratei de viață a infrastructurii existente prin refacere și modernizare → DA evitarea reconstrucției complete și a consumului de resurse noi → DA utilizarea eficientă a patrimoniului construit existent → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea consumului energetic al sistemelor de răcire → DA diminuarea emisiilor indirecte de CO₂ prin eficiență energetică → DA modernizarea echipamentelor reduce impactul de mediu al exploatării → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție în zonă construită urbană fără impact asupra habitatelor naturale sau ecosistemelor</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p>	
70.02.50	46	<p>Expertiză, PT și lucrări demolare construcții beton fostă stație epurare Tarla 34</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>eliminarea unor structuri industriale nefuncționale reduce potențialul de degradare și emisii indirecte asociate întreținerii lor → DA pregătirea terenului pentru reconversie și utilizare mai eficientă a spațiului → DA reducerea impactului pe termen lung al infrastructurii abandonate → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>eliminarea construcțiilor degradate reduce riscurile structurale în condiții meteo extreme → DA creșterea siguranței amplasamentului prin dezafectare controlată → DA pregătirea terenului pentru utilizări viitoare mai reziliente → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 2 (verde aprins)</p>	10,00

		<p>Criterii relevante:</p> <p>dezafectarea unei stații de epurare nefuncționale permite eliminarea surselor de potențială poluare a solului și apelor subterane → DA reducerea riscului de contaminare reziduală din infrastructura industrială abandonată → DA îmbunătățirea condițiilor pentru protecția resurselor de apă din zonă → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>demolarea controlată permite recuperarea și valorificarea materialelor din beton și metal → DA reutilizarea amplasamentului industrial pentru alte funcțiuni → DA reducerea necesității de ocupare a unor terenuri noi (brownfield redevelopment) → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>eliminarea unei infrastructuri industriale abandonate cu potențial de poluare a solului și apelor → DA reducerea riscului de scurgeri, levigat sau contaminare reziduală → DA îmbunătățirea calității mediului local prin dezafectare completă → DA reducerea surselor de poluare difuză → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>eliminarea unei structuri industriale permite refacerea naturală a terenului → DA reducerea presiunii antropice asupra zonei → DA crearea premiselor pentru reconversie ecologică ulterioară → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p>	
70.02.50	47	<p>Expertize tehnica cosuri de fum</p> <p>Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>documentație tehnică pregătitoare pentru demolare fără impact direct asupra emisiilor de gaze cu efect de seră nu introduce măsuri de eficiență energetică sau reducere a consumului</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>eliminarea unor structuri înalte degradate poate reduce riscurile structurale la vânturi puternice sau fenomene extreme → DA creșterea siguranței amplasamentelor urbane prin înlăturarea elementelor instabile → DA</p>	100,00

	<p>efect indirect de creștere a siguranței infrastructurii locale → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>activitate de expertiză tehnică fără interacțiune cu resursele de apă</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>expertiza permite pregătirea demolării și potențiala valorificare a materialelor rezultate (metal, zidărie) → DA, indirect favorizează gestionarea controlată a deșeurilor de construcții → DA contribuie la reutilizarea/reciclarea materialelor în faza următoare → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>eliminarea ulterioară a unor structuri potențial degradate reduce riscurile de prăbușire și dispersie de materiale → DA, indirect pregătirea pentru reducerea riscurilor de poluare asociate construcțiilor abandonate → DA impact pozitiv indirect prin faza de planificare a demolării controlate</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție exclusiv tehnică asupra unor structuri antropice fără impact asupra habitatelor naturale</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p>	
--	--	--

70.02.50	48	<p>Expertize tehnice pentru perioada de durabilitate proiecte</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>monitorizarea și verificarea funcționării proiectelor cu impact asupra mobilității urbane → DA sustenerea menținerii performanței energetice în timp (eficiență energetică, regenerare urbană) → DA asigurarea durabilității soluțiilor care reduc emisiile de CO₂ (transport, clădiri eficiente) → DA contribuție indirectă la menținerea reducerii emisiilor pe ciclul de viață al investițiilor → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ prin menținerea rezultatelor de decarbonizare</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>verificarea rezilienței infrastructurii urbane (mobilitate, spații publice, clădiri eficiente) → DA asigurarea funcționării investițiilor în condiții climatice variabile → DA creșterea capacității de adaptare a sistemelor urbane modernizate → DA monitorizarea performanței în raport cu riscurile climatice → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>menținerea funcționării infrastructurii verzi-albastre în proiectele de regenerare → DA, indirect monitorizarea eficienței sistemelor urbane (inclusiv gestionarea apelor pluviale în proiecte existente) → DA contribuție indirectă la utilizarea eficientă a resurselor în proiectele verzi</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>verificarea durabilității soluțiilor de reutilizare și regenerare urbană → DA menținerea în exploatare a infrastructurii modernizate (prelungirea ciclului de viață) → DA reducerea nevoii de intervenții noi prin optimizarea celor existente → DA sustenerea modelelor de economie circulară în mediul urban → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>monitorizarea performanței proiectelor de reducere a poluării urbane → DA menținerea eficienței energetice și a mobilității curate → DA contribuție la reducerea emisiilor și zgomotului în zonele urbane regenerare → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p>	30,00
----------	----	---	-------

		<p>Criterii relevante:</p> <p>urmărirea menținerii spațiilor verzi și a soluțiilor verzi-albastre din proiecte → DA, indirect contribuție la funcționarea pe termen lung a infrastructurii ecologice urbane → DA protecție indirectă prin evitarea degradării soluțiilor implementate</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p>	
70.02.50	49	<p>Achiziție imobil patinoar</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>achiziție de activ imobiliar existent, fără intervenții asupra consumului energetic nu determină direct reducerea sau creșterea emisiilor de CO₂ impact climatic dependent de utilizarea ulterioară, nu de achiziție</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>preluarea și controlul unui obiectiv sportiv existent permite gestionarea mai bună a infrastructurii în condiții climatice variabile → DA asigurarea continuității unui serviciu public recreativ → DA, indirect posibilitatea integrării ulterioare a măsurilor de reziliență prin administrare publică → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>tranzacție imobiliară fără legătură directă cu resursele de apă fără efecte asupra mediului hidric</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>preluarea și utilizarea unei infrastructuri existente în locul construirii uneia noi → DA prelungirea ciclului de viață al unui activ construit → DA evitarea consumului de resurse pentru construcție nouă → DA, indirect</p>	1.535,00

		<p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>achiziție de imobil, fără intervenții operaționale sau de modernizare fără efect direct asupra emisiilor sau poluării</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>activitate administrativă asupra unui imobil urban existent fără impact asupra habitatelor naturale</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p>	
70.02.50	50	Documentație carte funciara, ridicari topo și studii geo, expertize terenuri și construcții aflate în domeniul public și privat al mun.Buzau	1.000,00
		<p>Rețea energie electrică pentru proiectul HUB Transport</p> <p>Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: Rețea de energie electrică pentru HUB Transport – proiect major de mobilitate urbană)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>infrastructura electrică susține funcționarea unui sistem de mobilitate urbană cu potențial de reducere a emisiilor → DA permite alimentarea soluțiilor de transport electrificat (ex. stații încărcare, sisteme electrice) → DA contribuie indirect la reducerea dependenței de combustibili fosili în transport → DA sprijină eficiența energetică a sistemului urban de mobilitate → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței infrastructurii de mobilitate prin alimentare energetică stabilă → DA asigurarea continuității serviciilor de transport în condiții de stres climatic → DA suport pentru funcționarea infrastructurii critice urbane → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>infrastructură electrică fără legătură directă cu resursele de apă fără impact asupra consumului sau calității apelor</p>	
70.02.06	51		82,00

	<p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>infrastructură nouă integrată în sistem urban existent, cu utilizare eficientă a energiei → DA sustenerea electrificării transportului urban (eficiență resurse energetice) → DA optimizarea utilizării infrastructurii prin integrarea într-un hub existent → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>sprijin pentru reducerea poluării atmosferice prin electrificarea mobilității → DA reducerea emisiilor locale de noxe și zgomot în transport urban → DA contribuție la tranziția către transport cu emisii reduse → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>infrastructură tehnică urbană fără impact direct asupra habitatelor naturale</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p>	
70.02.50	<p>Extindere rețea apă canal cimitir Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: Extindere rețea apă-canal cimitir)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>extindere infrastructură edilitară fără impact direct asupra emisiilor de gaze cu efect de seră consum energetic nesemnificativ la nivel de obiectiv fără efecte asupra surselor de emisii urbane</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea capacității infrastructurii sanitare în condiții de temperaturi ridicate și variații climatice → DA asigurarea funcționării corespunzătoare a unui obiectiv public (cimitir) în condiții de confort și igienă → DA reducerea riscurilor sanitare în perioade de stres climatic → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p>	700,00

	<p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>extinderea rețelei de apă-canal contribuie direct la gestionarea controlată a apelor uzate → DA prevenirea infiltrării necontrolate și a poluării solului și apelor subterane → DA îmbunătățirea colectării și transportului apelor uzate → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea infrastructurii de colectare și transport al apelor uzate → DA utilizare eficientă a resurselor prin sistem centralizat de canalizare → DA integrarea într-un sistem urban existent fără consum de resurse suplimentare majore → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea riscului de poluare a solului și apelor subterane prin canalizare extinsă → DA eliminarea evacuărilor necontrolate de ape uzate → DA îmbunătățirea igienei mediului urban → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării difuze care afectează ecosistemele locale → DA, indirect protecția solului și a apelor subterane contribuie la menținerea condițiilor ecologice → DA impact limitat, dar pozitiv prin controlul apelor uzate</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p>	
--	---	--

70.02.50	53	<p>SF+PT -Rețele tehnico-edilitare utilitati -Tarlaua 19</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>documentație tehnico-economică pentru infrastructură edilitară fără impact direct asupra emisiilor de gaze cu efect de seră efect climatic dependent de implementarea ulterioară, nu de proiectare</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>planificarea rețelelor tehnico-edilitare crește reziliența zonelor la dezvoltare urbană viitoare → DA asigurarea accesului la utilități în condiții de funcționare urbană stabilă → DA contribuție indirectă la adaptarea infrastructurii la extinderea urbană → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>proiectarea rețelelor de apă-canal contribuie la gestionarea controlată a resurselor de apă → DA reducerea riscurilor de poluare prin infrastructură edilitară planificată → DA optimizarea consumului și distribuției apei în zonă → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>infrastructură planificată pentru utilizare eficientă a resurselor → DA reducerea pierderilor prin rețele modernizate și coordonate → DA integrare în sistem urban existent fără consum excesiv de resurse noi → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>prevenirea evacuărilor necontrolate prin rețele de canalizare → DA reducerea riscului de contaminare a solului și apelor subterane → DA controlul mai eficient al infrastructurii de utilități → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p>	1.210,00
----------	----	---	----------

		<p>reducerea poluării difuze prin infrastructură edilitară adecvată → DA protejarea solului și apelor subterane contribuie indirect la ecosisteme → DA impact limitat, dar pozitiv prin gestionarea utilităților</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p>	
70.02.50	54	<p>Dali+PT+studii de teren Casa memorială Benone Sinulescu Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reutilizarea unei clădiri existente reduce necesitatea unei construcții noi → DA diminuarea consumului de materiale și energie asociat demolării și reconstrucției → DA utilizare eficientă a fondului construit existent → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>conservarea unei clădiri existente reduce riscul de degradare accelerată a patrimoniului → DA asigurarea funcționalității unei clădiri culturale în context urban → DA creșterea rezilienței patrimoniului construit prin reabilitare și reutilizare → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție asupra unei clădiri existente fără impact asupra resurselor de apă sau sistemelor hidrice</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p>	100,00

		<p>reconversia și reutilizarea unei clădiri existente în loc de demolare → DA prelungirea ciclului de viață al construcției → DA reducerea semnificativă a consumului de materiale noi → DA valorificarea patrimoniului construit în scop cultural → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea degradării unei clădiri abandonate sau subutilizate → DA eliminarea riscurilor asociate degradării urbane (praf, deșeuri, deteriorare) → DA impact redus comparativ cu o intervenție de construcție nouă → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție în fond construit urban fără impact asupra habitatelor naturale sau ecosistemelor</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p>	
70.02.50	55	<p>SF+ PT Casa Științei</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>documentație tehnico-economică pentru o clădire publică nu influențează direct emisiile de gaze cu efect de seră impact climatic dependent de faza de execuție și exploatare, nu de SF/PT</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>proiectare fără măsuri implementate de reziliență climatică nu modifică infrastructura existentă în mod operațional efecte de adaptare doar potențiale, nu directe</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>documentație de proiectare fără legătură directă cu resursele de apă</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p>	270,00

		<p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>etapă de studiu și proiectare, fără consum sau reutilizare de resurse nu generează efecte de economie circulară în sine</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>activitate de proiectare fără emisii sau impact de mediu direct</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>fără intervenții fizice în mediu nu afectează habitate sau ecosisteme</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p>	
70.02.50	56	<p>Actualizare studiu de fezabilitate proiect Pilot inovativ privind utilizarea apei uzate, pentru prima dată în România, din stația de epurare a municipiului Buzău pentru înființarea unor areale de biodiversitate, prin alimentarea cu apă a lacurilor secate din zona de sud est a județului Buzău, prin punerea în valoare a canalului gravitațional "IAZUL MORILOR</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reutilizarea apei epurate reduce presiunea asupra resurselor naturale → DA contribuie indirect la creșterea capacității ecosistemelor de retenție a apei → DA efect climatic indirect prin reducerea necesarului de captare din surse naturale</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>refacerea lacurilor secate crește reziliența la secetă și valuri de căldură → DA utilizarea apei epurate ca sursă alternativă în condiții de deficit hidric → DA crearea de areale de biodiversitate îmbunătățește adaptarea ecosistemelor → DA valorificarea canalului gravitațional existent pentru management climatic → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p>	270,23
		reutilizarea apei uzate epurate ca resursă secundară → DA	

	<p>reducerea presiunii asupra apelor de suprafață și subterane → DA gestionare integrată a resurselor de apă la nivel regional → DA creșterea eficienței utilizării apei în circuit ecologic → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>transformarea apelor uzate într-o resursă utilă → DA reutilizarea infrastructurii existente (canal, stație epurare) → DA închidere de ciclu apă–ecosistem (model circular complet) → DA reducerea consumului de resurse naturale prin reutilizare → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și sistemic</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea apei epurate reduce riscul de evacuări necontrolate → DA îmbunătățirea calității mediului acvatic prin refacerea controlată a lacurilor → DA reducerea presiunii asupra corpurilor naturale de apă → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>refacerea habitatelor acvatice și terestre în zonele de lacuri secate → DA crearea de noi ecosisteme funcționale → DA creșterea conectivității ecologice la nivel teritorial → DA regenerarea biodiversității prin intervenții hidrologice controlate → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct</p>	
--	--	--

70.02.50	57	<p>SF+PT rețea canalizare Șoseaua București Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: SF + PT – rețea de canalizare, Șoseaua București)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>documentație tehnico-economică pentru infrastructură edilitară fără impact direct asupra emisiilor de gaze cu efect de seră efect climatic indirect, dependent de exploatarea viitoare</p> <p>Concluzie: fără impact relevant</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței urbane prin infrastructură de canalizare funcțională → DA reducerea riscurilor sanitare în perioade de precipitații intense → DA îmbunătățirea capacității de gestionare a apelor uzate în condiții climatice variabile → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>colectarea și transportul controlat al apelor uzate → DA prevenirea infiltrării și contaminării solului și apelor subterane → DA protecția directă a resurselor de apă prin infrastructură adecvată → DA gestionare durabilă a apelor uzate urbane → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>infrastructură care permite gestionarea eficientă a apelor uzate → DA integrare în sistem urban existent de utilități → DA utilizare eficientă a resurselor prin centralizarea colectării → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>eliminarea deversărilor necontrolate de ape uzate → DA reducerea contaminării solului și apelor subterane → DA îmbunătățirea semnificativă a calității mediului urban → DA control direct al surselor de poluare hidrică → DA</p>	250,00
----------	----	--	--------

		<p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării difuze care afectează ecosistemele → DA protejarea indirectă a habitatelor prin controlul apelor uzate → DA îmbunătățirea calității mediului acvatic receptor → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p>	
		<p>Proiectare și execuție - Proiect privind sprijinirea eficienței energetice și gestionarea inteligentă- Iluminat public eficient energetic în municipiul Buzău AFM</p> <p>Evaluare pe obiective de mediu (Anexa A)</p> <p>(Proiect: Proiectare și execuție – sprijinirea eficienței energetice și gestionarea inteligentă – iluminat public eficient energetic în municipiul Buzău – AFM)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea consumului de energie prin modernizarea iluminatului public → DA scăderea emisiilor de CO₂ prin utilizarea tehnologiilor eficiente (LED, telegestiune) → DA îmbunătățirea eficienței energetice a infrastructurii urbane → DA contribuție directă la decarbonizarea sectorului energetic local → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței infrastructurii urbane prin sisteme inteligente de management → DA asigurarea funcționării eficiente a iluminatului în condiții climatice variabile → DA susținerea siguranței urbane și a mobilității pe timp de noapte → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>infrastructură energetică fără legătură directă cu resursele de apă fără impact asupra consumului sau calității apelor</p>	
70.02.50	58	Concluzie: fără impact relevant	980,00

		<p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea consumului de resurse energetice → DA durată de viață crescută a echipamentelor și mentenanță redusă → DA utilizare eficientă a infrastructurii existente → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării atmosferice prin scăderea consumului de energie → DA reducerea poluării luminoase prin sisteme inteligente de control → DA reducerea emisiilor indirecte generate de producerea energiei → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării luminoase asupra ecosistemelor urbane → DA controlul intensității și programului de iluminat → DA impact pozitiv indirect asupra faunei urbane → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect</p>	
70.02.50	59	<p>Rețea de apă pe Șoseaua Constantei din Municipiul Buzău</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea pierderilor de apă din rețele vechi → DA scăderea consumului energetic pentru pompare prin infrastructură modernă → DA optimizarea exploatarei sistemului de alimentare cu apă → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect asupra reducerii emisiilor GES.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței infrastructurii de alimentare cu apă la fenomene extreme (secetă, temperaturi ridicate) → DA asigurarea continuității serviciului public esențial → DA reducerea riscului de avarii și întreruperi → DA</p> <p>Concluzie: contribuție favorabilă semnificativă la reziliența climatică.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p>	500,00

		<p>extinderea accesului la apă potabilă → DA reducerea pierderilor din rețea → DA management eficient al resurselor de apă → DA optimizarea distribuției și monitorizării consumului → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>durată de viață mare a infrastructurii → DA reducerea pierderilor de resurse → DA optimizarea utilizării materialelor → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea riscului de infiltrații și contaminare → DA limitarea intervențiilor de urgență și a pierderilor → DA scăderea poluării asociate avariilor → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>lucrări în intravilan urban → DA impact limitat temporar în faza de execuție → DA fără efecte directe asupra habitatelor naturale → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p>	
70.02.03.30	60	<p>Consolidarea și reabilitarea energetică a blocului de locuințe B1- zona centrală din municipiul Buzău</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea consumului de energie pentru încălzire și răcire → DA scăderea emisiilor de CO₂ prin creșterea eficienței energetice a clădirii → DA îmbunătățirea performanței energetice a anvelopei clădirii → DA contribuție directă la decarbonizarea sectorului rezidențial → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței clădirii la temperaturi extreme → DA îmbunătățirea confortului termic pentru locatari → DA reducerea vulnerabilității structurale prin lucrări de consolidare → DA</p>	8.144,00

	<p>Concluzie: impact favorabil semnificativ asupra rezilienței climatice.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea consumului indirect de apă prin scăderea consumului energetic → DA, indirect posibilă modernizare a instalațiilor interioare → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>prelungirea duratei de viață a clădirii existente → DA reducerea necesității construirii unor clădiri noi → DA utilizarea eficientă a resurselor prin reabilitare în loc de reconstrucție → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor atmosferice rezultate din consumul de energie → DA îmbunătățirea calității aerului urban → DA reducerea poluării generate de sistemele de încălzire → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție asupra unei clădiri existente în intravilan → DA fără impact direct asupra habitatelor naturale → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p>	
--	---	--

70.02.03.30	61	<p>Consolidarea și reabilitarea energetică a blocului de locuințe E- zona centrală din municipiul Buzău</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea consumului de energie pentru încălzire și răcire → DA scăderea emisiilor de CO₂ prin creșterea eficienței energetice a clădirii → DA îmbunătățirea performanței energetice a anvelopei clădirii → DA contribuție directă la decarbonizarea sectorului rezidențial → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței clădirii la temperaturi extreme → DA îmbunătățirea confortului termic pentru locatari → DA reducerea vulnerabilității structurale prin lucrări de consolidare → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ asupra rezilienței climatice.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea consumului indirect de apă prin scăderea consumului energetic → DA, indirect posibilă modernizare a instalațiilor interioare → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>prelungirea duratei de viață a clădirii existente → DA reducerea necesității construirii unor clădiri noi → DA utilizarea eficientă a resurselor prin reabilitare în loc de reconstrucție → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor atmosferice rezultate din consumul de energie → DA îmbunătățirea calității aerului urban → DA reducerea poluării generate de sistemele de încălzire → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p>	17.219,00
-------------	----	--	-----------

		<p>intervenție asupra unei clădiri existente în intravilan → DA fără impact direct asupra habitatelor naturale → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p>	
70.02.03.30	62	<p>Consolidarea și reabilitarea energetică a blocului de locuințe C1- zona centrală din municipiul Buzău</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea consumului de energie pentru încălzire și răcire → DA scăderea emisiilor de CO₂ prin creșterea eficienței energetice a clădirii → DA îmbunătățirea performanței energetice a anvelopei clădirii → DA contribuție directă la decarbonizarea sectorului rezidențial → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței clădirii la temperaturi extreme → DA îmbunătățirea confortului termic pentru locatari → DA reducerea vulnerabilității structurale prin lucrări de consolidare → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ asupra rezilienței climatice.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea consumului indirect de apă prin scăderea consumului energetic → DA, indirect posibilă modernizare a instalațiilor interioare → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>prelungirea duratei de viață a clădirii existente → DA reducerea necesității construirii unor clădiri noi → DA</p>	5.613,00

		<p>utilizarea eficientă a resurselor prin reabilitare în loc de reconstrucție → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor atmosferice rezultate din consumul de energie → DA imbunătățirea calității aerului urban → DA reducerea poluării generate de sistemele de încălzire → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție asupra unei clădiri existente în intravilan → DA fără impact direct asupra habitatelor naturale → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p>	
70.02.03.30	63	<p>Consolidarea și reabilitarea energetică a blocului de locuințe D- zona centrală din municipiul Buzău</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea consumului de energie pentru încălzire și răcire → DA scăderea emisiilor de CO₂ prin creșterea eficienței energetice a clădirii → DA imbunătățirea performanței energetice a anvelopei clădirii → DA contribuție directă la decarbonizarea sectorului rezidențial → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței clădirii la temperaturi extreme → DA imbunătățirea confortului termic pentru locatari → DA reducerea vulnerabilității structurale prin lucrări de consolidare → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ asupra rezilienței climatice.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea consumului indirect de apă prin scăderea consumului energetic → DA, indirect posibilă modernizare a instalațiilor interioare → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p>	5.132,00

		<p>Criterii relevante:</p> <p>prelungirea duratei de viață a clădirii existente → DA reducerea necesității construirii unor clădiri noi → DA utilizarea eficientă a resurselor prin reabilitare în loc de reconstrucție → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor atmosferice rezultate din consumul de energie → DA îmbunătățirea calității aerului urban → DA reducerea poluării generate de sistemele de încălzire → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție asupra unei clădiri existente în intravilan → DA fără impact direct asupra habitatelor naturale → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p>	
70.02.03.30	64	<p>Consolidarea și reabilitarea energetică a blocului de locuințe A- zona centrală din municipiul Buzău</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea consumului de energie pentru încălzire și răcire → DA scăderea emisiilor de CO₂ prin creșterea eficienței energetice a clădirii → DA îmbunătățirea performanței energetice a anvelopei clădirii → DA contribuție directă la decarbonizarea sectorului rezidențial → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței clădirii la temperaturi extreme → DA îmbunătățirea confortului termic pentru locatari → DA reducerea vulnerabilității structurale prin lucrări de consolidare → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ asupra rezilienței climatice.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea consumului indirect de apă prin scăderea consumului energetic → DA, indirect posibilă modernizare a instalațiilor interioare → DA, indirect</p>	5.396,00

		<p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>prelungirea duratei de viață a clădirii existente → DA reducerea necesității construirii unor clădiri noi → DA utilizarea eficientă a resurselor prin reabilitare în loc de reconstrucție → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor atmosferice rezultate din consumul de energie → DA îmbunătățirea calității aerului urban → DA reducerea poluării generate de sistemele de încălzire → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție asupra unei clădiri existente în intravilan → DA fără impact direct asupra habitatelor naturale → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p>	
70.02.03.30	65	<p>Consolidarea și reabilitarea energetică a blocului de locuințe A1- zona centrală din municipiul Buzău</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea consumului de energie pentru încălzire și răcire → DA scăderea emisiilor de CO₂ prin creșterea eficienței energetice a clădirii → DA îmbunătățirea performanței energetice a anvelopei clădirii → DA contribuție directă la decarbonizarea sectorului rezidențial → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței clădirii la temperaturi extreme → DA îmbunătățirea confortului termic pentru locatari → DA reducerea vulnerabilității structurale prin lucrări de consolidare → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ asupra rezilienței climatice.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p>	6.960,00

		<p>reducerea consumului indirect de apă prin scăderea consumului energetic → DA, indirect posibilă modernizare a instalațiilor interioare → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>prelungirea duratei de viață a clădirii existente → DA reducerea necesității construirii unor clădiri noi → DA utilizarea eficientă a resurselor prin reabilitare în loc de reconstrucție → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor atmosferice rezultate din consumul de energie → DA îmbunătățirea calității aerului urban → DA reducerea poluării generate de sistemele de încălzire → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție asupra unei clădiri existente în intravilan → DA fără impact direct asupra habitatelor naturale → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p>	
70.02.50	66	<p>Proiect regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Buzău, în perioada 2014-2020</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>eficientizarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare → DA reducerea consumului energetic prin infrastructură modernă → DA optimizarea exploatarea sistemelor de pompare și tratare → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței infrastructurii de apă la secetă și fenomene extreme → DA asigurarea continuității serviciilor esențiale de apă și canalizare → DA reducerea riscului de inundații și avarii → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p>	556,00

	<p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>extinderea și modernizarea sistemelor de alimentare cu apă → DA colectarea și epurarea apelor uzate → DA reducerea pierderilor de apă și a poluării apelor subterane și de suprafață → DA gestionarea durabilă a resurselor de apă la nivel regional → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea eficientă a resurselor prin infrastructură modernă → DA reducerea pierderilor de apă și a consumului de resurse → DA valorificarea nămolurilor rezultate din epurare (potențial) → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea deversărilor necontrolate de ape uzate → DA îmbunătățirea calității apei și a solului → DA reducerea poluării mediului acvatic → DA control direct al surselor de poluare → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării cursurilor de apă → DA protejarea ecosistemelor acvatice → DA îmbunătățirea stării ecologice a corpurilor de apă → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p>	
--	--	--

70.07.50	67	<p>Construire cimitir municipal Micro XIV și împrejmuire la limita de vecinătate imobil 3177</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>lucrare de infrastructură urbană cu caracter social → DA fără impact semnificativ asupra emisiilor de gaze cu efect de seră → DA consum de resurse local, limitat la faza de execuție → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>organizare funcțională a spațiilor funerare în context urban → DA integrare în structura urbană existentă → DA vulnerabilitate redusă la fenomene climatice extreme prin amenajare simplă → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>gestionarea apelor pluviale prin amenajarea incintei → DA, indirect necesitatea evitării contaminării apelor subterane prin soluții constructive → DA utilizare limitată a resurselor de apă în exploatare → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea terenului existent sau amenajat urban → DA consum redus de materiale comparativ cu infrastructuri complexe → DA durată lungă de utilizare a investiției → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>necesitatea gestionării corecte a deșeurilor specifice (funerare) → DA prevenirea impactului asupra solului și apelor subterane → DA reducerea riscurilor de poluare prin amenajare controlată → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p>	2403,18
----------	----	--	---------

		<p>amplasare în intravilan / zonă urbană → DA fără impact asupra habitatelor naturale protejate → DA intervenție punctuală, cu ocupare de teren urban → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p>	
70.07.50	68	<p>Construcție centrale termice zona Cămine Contactoare din Municipiul Buzău</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>producerea locală de energie termică cu eficiență mai ridicată decât soluțiile existente → DA posibilă reducere a pierderilor din sistemele centralizate vechi → DA însă utilizare de combustibili convenționali în funcție de soluția tehnică → DA, cu risc pe termen lung</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt, cu risc de impact nefavorabil pe termen lung.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>asigurarea continuității furnizării agentului termic în condiții climatice variabile → DA creșterea rezilienței sistemului local de încălzire → DA dependență de infrastructură energetică centralizată → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect, cu limitări de reziliență structurală.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>activitate energetică fără legătură directă cu resursele de apă → DA fără impact semnificativ asupra consumului sau calității apelor → DA eventuale consumuri tehnologice locale de apă → limitat</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>eficientizarea producerii agentului termic față de sistemele vechi → DA posibilitate limitată de integrare în sisteme moderne de eficiență energetică → DA lipsa unei componente explicite de recuperare/reciclare energetică → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p>	1.518,12

		<p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor față de instalații vechi ineficiente → DA control mai bun al procesului de ardere și emisii → DA posibilă utilizare de tehnologii cu emisii reduse → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>amplasare urbană industrială → DA fără impact direct asupra habitatelor naturale → DA intervenție punctuală pe infrastructură existentă → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p>	
70.07.50	69	<p>Reabilitarea și modernizarea foraj pentru irigații – zona adiacentă Parcului Tineretului</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea mai eficientă a apei în spații verzi urbane → DA reducerea consumului energetic prin optimizarea funcționării forajului → DA, indirect contribuție limitată la reducerea emisiilor prin eficientizarea sistemului → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt, cu efect indirect asupra emisiilor.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>asigurarea resurselor de apă pentru irigații în perioade de secetă → DA menținerea vegetației urbane în condiții climatice extreme → DA creșterea rezilienței spațiilor verzi urbane → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ asupra rezilienței climatice urbane.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea controlată a apei subterane pentru irigații → DA modernizarea echipamentelor pentru reducerea pierderilor → DA gestionarea mai eficientă a resurselor de apă pentru spații verzi → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p>	526,76

		<p>reutilizarea resursei de apă în scop nepotabil (irigații) → DA eficientizarea utilizării infrastructurii existente → DA reducerea consumului de resurse noi pentru întreținerea spațiilor verzi → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea utilizării apelor tratate potabil în scopuri neesențiale → DA limitarea presiunii asupra rețelei de apă potabilă → DA impact redus asupra mediului prin utilizare localizată → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>menținerea vegetației urbane și a habitatelor asociate spațiilor verzi → DA susținerea biodiversității urbane prin irigații constante → DA prevenirea degradării ecosistemelor urbane în perioade de secetă → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p>	
70.03.30	70	<p>Renovarea energetică moderată a 10 blocuri de locuințe din Municipiul Buzău Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea consumului de energie pentru încălzire și răcire prin reabilitarea anvelopei → DA scăderea emisiilor de CO₂ din sectorul rezidențial → DA îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor existente → DA contribuție directă la decarbonizarea fondului construit → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea confortului termic în perioade de temperaturi extreme → DA îmbunătățirea rezilienței clădirilor la variații climatice → DA reducerea vulnerabilității locuințelor la fenomene meteorologice extreme → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea consumului indirect de apă prin scăderea energiei necesare încălzirii apei → DA, indirect modernizarea instalațiilor poate reduce pierderile de apă → DA, indirect impact limitat asupra resurselor de apă → DA</p>	54.400,91

		<p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>prelungirea duratei de viață a clădirilor existente → DA reducerea necesității de construire de clădiri noi → DA utilizarea eficientă a materialelor prin renovare în loc de reconstrucție → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor de poluanți atmosferici prin eficiență energetică → DA scăderea consumului de combustibili fosili → DA îmbunătățirea calității aerului urban → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție în intravilan urban construit → DA fără impact asupra habitatelor naturale → DA lucrări limitate la anvelopa clădirilor existente → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p>	
70.03.30	71	<p>Renovarea integrală a 30 de blocuri de locuințe din Municipiul Buzău tenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea semnificativă a consumului de energie prin renovare integrală → DA utilizarea surselor regenerabile de energie (ex. panouri fotovoltaice, pompe de căldură) → DA scăderea directă a emisiilor de CO₂ din sectorul rezidențial → DA contribuție directă la decarbonizarea fondului construit urban → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței clădirilor la valuri de căldură și frig → DA îmbunătățirea confortului termic și higrotermic → DA reducerea vulnerabilității locuințelor la fenomene climatice extreme → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p>	148.101,38

	<p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea consumului indirect de apă prin eficiență energetică → DA, indirect modernizarea instalațiilor interioare poate reduce pierderile de apă → DA, indirect impact limitat asupra resurselor de apă → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>prelungirea duratei de viață a clădirilor existente → DA reducerea necesității de construire a unor noi imobile → DA utilizarea eficientă a materialelor prin renovare integrală → DA integrarea tehnologiilor regenerabile în infrastructura existentă → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor de poluanți atmosferici prin eficiență energetică → DA utilizarea energiei regenerabile în locul combustibililor fosili → DA îmbunătățirea semnificativă a calității aerului urban → DA reducerea poluării generate de sistemele clasice de încălzire → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție în intravilan construit → DA fără impact asupra habitatelor naturale → DA lucrări limitate la fondul construit existent → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p>	
--	---	--

70.02.50.	72	<p>Producerea de energie verde prin construirea unui parc de panouri fotovoltaice în Municipiul Buzău</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>producerea de energie din surse regenerabile (solar fotovoltaic) → DA reducerea directă a emisiilor de gaze cu efect de seră prin înlocuirea energiei din surse fosile → DA contribuție la decarbonizarea sistemului energetic local → DA instituirea infrastructurii energetice necesare tranziției energetice → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>diversificarea surselor de energie și creșterea rezilienței sistemului energetic → DA reducerea vulnerabilității la fluctuații ale aprovizionării energetice → DA dependență de condițiile climatice (radiație solară) → DA, cu risc pe termen lung de variabilitate</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt, cu risc indirect pe termen lung.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>infrastructură energetică fără legătură directă cu resursele de apă → DA consum redus de apă în exploatare (spălare panouri, ocazional) → limitat fără impact semnificativ asupra calității apelor → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>producerea de energie din surse regenerabile → DA reducerea consumului de resurse fosile → DA utilizarea eficientă a terenului și infrastructurii → DA contribuție la tranziția energetică durabilă → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor de poluanți atmosferici prin înlocuirea energiei convenționale → DA eliminarea emisiilor directe de CO₂ în faza de producție → DA reducerea poluării aerului la nivel local și regional → DA contribuție directă la îmbunătățirea calității aerului → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p>	22.576,00
-----------	----	---	-----------

		<p>Criterii relevante:</p> <p>utilizare de teren pentru infrastructură energetică → DA posibil impact local asupra habitatelor urbane sau periurbane → DA, limitat potențial de integrare cu măsuri de vegetație/perdele verzi → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt, cu potențial de impact local asupra terenului.</p>	
74.02.50	1	<p>Realizarea aplicației de finanțare pentru proiectul Regenerarea Urbana a arealelor degradate din zona de intervenție Unirii Sud, Spiru Haret, Nicolae Balcescu, Micro XIV in Municipiul Buzau</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>fundamentarea unei intervenții de regenerare urbană cu potențial de reducere a consumului energetic în areale degradate → DA creșterea eficienței utilizării terenului urban existent (evitarea extinderii necontrolate) → DA reducerea indirectă a emisiilor prin planificare integrată a mobilității și spațiilor verzi → DA efectul este indirect, dependent de implementarea ulterioară a proiectului → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ, indirect.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței urbane prin regenerarea zonelor degradate → DA posibilitatea integrării spațiilor verzi și infrastructurii albastre → DA reducerea vulnerabilității la efecte climatice urbane (insule de căldură, precipitații) → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ asupra rezilienței climatice urbane.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>posibilă integrare a soluțiilor de gestionare a apelor pluviale în regenerare urbană → DA, indirect reducerea suprafețelor impermeabile prin reconfigurare urbană → DA, potențial lipsa unei componente tehnice directe de infrastructură de apă → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect, dependent de implementare.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p>	311,00

		<p>reutilizarea terenurilor degradate în locul consumului de teren nou → DA reabilitarea și valorificarea infrastructurii urbane existente → DA eficientizarea utilizării resurselor urbane prin planificare integrată → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării vizuale și urbane prin regenerare → DA posibilă reducere a surselor de degradare urbană (deșeuri, spații neîntreținute) → DA efect indirect asupra calității mediului urban → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea potențialului de introducere a spațiilor verzi urbane → DA reducerea fragmentării urbane și îmbunătățirea conectivității ecologice → DA posibilă îmbunătățire a micro-habitatelor urbane → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p>	
74.02.50	2	<p>SF- Amenajare platforme îngropate pentru colectarea selectivă a deșeurilor urbane</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin optimizarea colectării deșeurilor → DA creșterea ratei de reciclare și reducerea depozitării la groapă → DA reducerea transporturilor ineficiente prin centralizarea colectării → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ, indirect asupra emisiilor.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea rezilienței serviciului de salubritate urbană → DA reducerea riscurilor sanitare în perioade de temperaturi ridicate → DA eficiență operațională mai bună în condiții climatice variabile → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt, indirect.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării solului și apelor prin colectare controlată a deșeurilor → DA prevenirea scurgerilor din containere clasice → DA impact indirect asupra calității apelor subterane → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p>	133,00

		<p>4. Tranziția către economia circulară → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>facilitarea colectării selective a deșeurilor → DA creșterea ratelor de reciclare → DA reducerea cantității de deșeuri eliminate final → DA sprijin direct pentru economia circulară urbană → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea dispersiei deșeurilor în spațiul urban → DA diminuarea mirosurilor și a riscurilor sanitare → DA reducerea poluării solului și a apei prin stocare controlată → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea deșeurilor dispersate în mediu urban → DA îmbunătățirea curățeniei spațiilor urbane → DA impact indirect pozitiv asupra faunei urbane → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p>	
74.02.50	3	<p>Proiectare platforme îngropate</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin optimizarea colectării deșeurilor → DA creșterea ratei de reciclare și reducerea depozitării la groapă → DA reducerea transporturilor ineficiente prin centralizarea colectării → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ, indirect asupra emisiilor.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea rezilienței serviciului de salubritate urbană → DA reducerea riscurilor sanitare în perioade de temperaturi ridicate → DA eficiență operațională mai bună în condiții climatice variabile → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt, indirect.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p>	300,00

		<p>reducerea poluării solului și apelor prin colectare controlată a deșeurilor → DA prevenirea scurgerilor din containere clasice → DA impact indirect asupra calității apelor subterane → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>facilitarea colectării selective a deșeurilor → DA creșterea ratelor de reciclare → DA reducerea cantității de deșeuri eliminate final → DA sprijin direct pentru economia circulară urbană → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea dispersiei deșeurilor în spațiul urban → DA diminuarea mirosurilor și a riscurilor sanitare → DA reducerea poluării solului și a apei prin stocare controlată → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea deșeurilor dispersate în mediu urban → DA îmbunătățirea curățeniei spațiilor urbane → DA impact indirect pozitiv asupra faunei urbane → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p>	
--	--	--	--

74.02.50	4	<p>Padoc câini</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>activitate de infrastructură socială pentru gestionarea animalelor → DA fără impact asupra emisiilor de gaze cu efect de seră → DA consum redus de resurse în exploatare → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>infrastructură cu rol social și sanitar local → DA fără legătură directă cu riscuri climatice sau reziliență climatică → DA efect limitat asupra capacității de adaptare urbană → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>consum local de apă pentru întreținere → DA, minor fără impact asupra calității sau volumului resurselor de apă → DA activitate fără componentă de infrastructură hidrică → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>activitate de gestionare a animalelor fără componentă de resurse circulare → DA fără reutilizare de materiale sau fluxuri de resurse → DA impact neutru asupra economiei circulare → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea animalelor fără stăpân pe domeniul public → DA diminuarea riscurilor sanitare și a poluării biologice urbane → DA îmbunătățirea igienei și siguranței urbane → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p>	300,00
----------	---	--	--------

		<p>controlul populației de animale fără stăpân pentru protecția faunei urbane → DA reducerea presiunii asupra faunei sălbatice urbane → DA efect indirect asupra echilibrului ecosistemelor urbane → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p>	
74.02.50	5	<p>Studiu de soluții racordare RED la CEF a stației de fotovoltaice</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>facilitarea integrării energiei din surse regenerabile în sistemul energetic național → DA reducerea emisiilor de CO₂ prin creșterea capacității de evacuare a energiei verzi → DA sprijin direct pentru decarbonizarea sectorului energetic → DA instituirea infrastructurii necesare tranziției energetice → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței sistemului energetic prin diversificarea surselor → DA îmbunătățirea flexibilității rețelei electrice → DA dependență de condițiile meteorologice ale producției fotovoltaice → DA, cu risc pe termen lung</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt, cu risc indirect.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>infrastructură energetică fără legătură directă cu resursele de apă → DA fără impact asupra calității sau volumului apelor → DA consum de apă nesemnificativ în exploatare → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p>	300,00

		<p>integrarea energiei regenerabile în infrastructura existentă → DA optimizarea utilizării rețelei electrice existente → DA reducerea consumului de resurse fosile în sistemul energetic → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor de poluanți atmosferici prin integrarea energiei verzi → DA diminuarea poluării asociate producerii energiei din surse convenționale → DA contribuție directă la îmbunătățirea calității aerului → DA reducerea emisiilor indirecte de CO₂ → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>infrastructură de transport energie cu impact local limitat → DA posibil impact asupra terenurilor ocupate de infrastructură → DA, minor efect indirect pozitiv prin reducerea poluării globale → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt, cu impact local limitat.</p>	
74.02.05.01	6	<p>Insule ecologice digitalizate în Municipiul Buzău</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin optimizarea colectării deșeurilor → DA diminuarea transporturilor de deșeuri prin eficientizarea rutelor de colectare → DA creșterea ratelor de reciclare și reducerea depozitării finale → DA impact indirect asupra reducerii emisiilor din sectorul deșeurilor → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ, indirect.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea rezilienței serviciului de salubritate urbană → DA reducerea riscurilor sanitare în perioade de temperaturi ridicate → DA eficientizarea colectării în condiții meteorologice variabile → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării solului și apelor prin depozitarea controlată a deșeurilor → DA prevenirea scurgerilor din containere clasice → DA impact indirect asupra calității apelor subterane și de suprafață → DA</p>	5.210,00

		<p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>facilitarea colectării selective a deșeurilor pe fracții → DA creșterea directă a ratelor de reciclare → DA reducerea cantității de deșeuri eliminate final → DA digitalizarea procesului de colectare și monitorizare → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea dispersiei deșeurilor în mediul urban → DA diminuarea mirosurilor și a riscurilor sanitare → DA reducerea poluării solului prin colectare controlată → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea deșeurilor dispersate în spațiul urban → DA îmbunătățirea condițiilor pentru fauna urbană → DA efect indirect pozitiv asupra ecosistemelor urbane → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p>	
74.02.50	7	<p>Aplicație de monitorizare privind performanța de mediu a UAT Municipiul Buzău</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>monitorizarea consumurilor energetice și a emisiilor la nivel de UAT → DA sprijin pentru identificarea măsurilor de reducere a emisiilor de CO₂ → DA îmbunătățirea decizională privind eficiența energetică a serviciilor publice → DA impact indirect asupra reducerii emisiilor prin optimizarea politicilor locale → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ, indirect.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea capacității administrative de gestionare a riscurilor climatice → DA monitorizarea indicatorilor climatici și de vulnerabilitate urbană → DA sprijin pentru planificarea măsurilor de adaptare → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p>	250,00

	<p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>monitorizarea consumului de apă la nivel urban → DA identificarea pierderilor din rețele prin analiză de date → DA optimizarea gestionării resurselor de apă → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt, indirect.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>digitalizarea proceselor administrative de mediu → DA sprijin pentru monitorizarea fluxurilor de deșeuri și resurse → DA eficientizarea utilizării resurselor prin decizii bazate pe date → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>monitorizarea calității aerului, apei și solului → DA identificarea surselor de poluare urbană → DA sprijin pentru măsuri de reducere a poluării → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>monitorizarea indicatorilor de biodiversitate urbană → DA sprijin pentru decizii privind protecția spațiilor verzi → DA impact indirect asupra conservării ecosistemelor → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p>	
--	---	--

74.02.50	8	<p>Aplicație ecosistem digital pentru managementul investițiilor publice</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>optimizarea procesului de planificare a investițiilor cu impact energetic și climatic → DA reducerea consumului de resurse prin digitalizarea fluxurilor administrative → DA sprijin pentru selectarea investițiilor cu emisii reduse de CO₂ → DA impact indirect asupra reducerii emisiilor prin decizii mai eficiente → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ, indirect.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea capacității administrative de planificare a investițiilor reziliente → DA integrarea datelor privind riscurile climatice în procesul decizional → DA sprijin pentru prioritizarea investițiilor de adaptare → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>integrarea criteriilor de eficiență a resurselor în selecția investițiilor → DA monitorizarea proiectelor cu impact asupra apei (indirect) → DA efect indirect asupra utilizării durabile a resurselor → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>digitalizarea managementului investițiilor publice → DA eficientizarea utilizării resurselor financiare și materiale → DA sprijin pentru proiecte cu componentă de economie circulară → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>selecția și monitorizarea investițiilor cu impact redus asupra mediului → DA reducerea riscului de proiecte cu efect poluant prin analiză digitală → DA impact indirect asupra calității mediului → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p>	270,00
----------	---	--	--------

		<p>integrarea criteriilor de mediu în evaluarea investițiilor → DA sprijin pentru evitarea proiectelor cu impact negativ asupra habitatelor → DA efect indirect asupra conservării ecosistemelor → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p>	
74.02.50	9	<p>Împădurirea zonei adiacente Municipiul Buzău</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea capacității de absorbție a CO₂ prin extinderea suprafețelor împădurite → DA consolidarea stocării carbonului în biomasa forestieră și sol → DA reducerea efectului de insulă de căldură urbană prin vegetație forestieră → DA contribuție directă la decarbonizare prin captarea gazelor cu efect de seră → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea riscului de inundații prin creșterea capacității de retenție a solului → DA diminuarea efectelor secetei prin îmbunătățirea microclimatului → DA creșterea rezilienței ecosistemelor locale la fenomene climatice extreme → DA stabilizarea terenurilor și reducerea eroziunii → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea infiltrării apei în sol și reîncărcarea apelor subterane → DA reducerea scurgerilor de suprafață și a eroziunii → DA protecția calității apelor prin filtrare naturală a ecosistemelor forestiere → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea durabilă a terenurilor prin reconversie ecologică → DA</p>	613,00

		<p>valorificarea serviciilor ecosistemice (carbon, apă, sol) → DA lipsa unui flux tehnologic direct de economie circulară industrială → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării aerului prin captarea particulelor și CO₂ → DA reducerea poluării solului prin stabilizarea terenurilor → DA îmbunătățirea calității aerului în zona periurbană → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>crearea și extinderea habitatelor forestiere → DA creșterea conectivității ecologice în zona periurbană → DA refacerea biodiversității locale prin împădurire → DA sprijin direct pentru conservarea și dezvoltarea ecosistemelor → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p>	
74.02.05.01	10	<p>Centru integrat de colectare separată a deșeurilor prin aport voluntar în Municipiul Buzău</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin creșterea colectării separate → DA diminuarea cantității de deșeuri depozitate la groapa de gunoi → DA reducerea transporturilor ineficiente prin centralizarea colectării → DA impact indirect asupra emisiilor din sectorul deșeurilor → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ, indirect.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea capacității sistemului de salubritate în condiții climatice variabile → DA reducerea riscurilor sanitare în perioade de temperaturi ridicate → DA creșterea eficienței operaționale a gestionării deșeurilor → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării solului și apelor prin colectare controlată → DA prevenirea depozitării necontrolate a deșeurilor → DA impact indirect asupra calității apelor subterane și de suprafață → DA</p>	34.522,18

		<p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>facilitarea colectării separate pe fracții de deșeuri → DA creșterea ratelor de reciclare și valorificare materială → DA reducerea cantității de deșeuri eliminate final → DA sprijin direct pentru implementarea economiei circulare → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea dispersiei deșeurilor în mediul urban → DA diminuarea poluării solului și aerului prin colectare controlată → DA reducerea riscurilor sanitare și a mirosurilor → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea deșeurilor abandonate în spațiul natural și urban → DA îmbunătățirea condițiilor pentru fauna urbană → DA impact indirect pozitiv asupra ecosistemelor locale → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p>	
81.02.50	1	<p>Branșamente gaze naturale și construcție punct termic imobil SCDL</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea gazului natural ca sursă de energie fosilă cu emisii de CO₂ → DA eficiența energetică potențial îmbunătățită față de soluții mai vechi (ex. centrale ineficiente) → DA, parțial fără contribuție directă la decarbonizare, dar posibilă optimizare a consumului energetic → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil limitat pe termen scurt, cu risc de menținere a emisiilor pe termen lung.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>infrastructură energetică locală fără componentă de reziliență climatică → DA fără efect asupra riscurilor climatice sau capacității de adaptare urbană → DA impact neutru asupra fenomenelor extreme → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p>	51,00

		<p>Criterii relevante:</p> <p>lipsa legăturii directe cu resursele de apă → DA consum de apă nesemnificativ în exploatare → DA fără impact asupra calității sau volumului apelor → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>modernizarea infrastructurii energetice a imobilului → DA posibilă eficientizare a consumului energetic față de instalații vechi → DA utilizare de combustibil fosil fără componentă circulară directă → DA, limitat</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>posibilă reducere a emisiilor față de instalații vechi ineficiente → DA emisii de CO₂ și NOx asociate consumului de gaze naturale → DA impact mixt asupra calității aerului (pozitiv indirect, dar rămâne poluare fosilă) → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil limitat.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>lucrare localizată în intravilan, fără impact asupra habitatelor naturale → DA fără modificări ale ecosistemelor → DA efect neutru asupra biodiversității → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p>	
81.02.50	2	<p>Achiziție și montaj detectoare automate de gaz cu electrovane pentru centralele termice</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>contribuție indirectă la reducerea pierderilor de gaz natural în instalații → DA prevenirea consumului necontrolat de combustibil fosil prin oprirea automată a alimentării → DA impact limitat asupra emisiilor totale de CO₂, fără reducere structurală a consumului energetic → DA efect indirect și punctual asupra eficienței energetice → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil limitat, fără efect direct asupra decarbonizării.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>măsură tehnică de siguranță pentru instalații existente → DA fără legătură cu reziliența climatică sau fenomene extreme → DA</p>	86,00

	<p>impact neutru asupra capacității de adaptare urbană → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>lipsa legăturii cu resursele de apă → DA fără influență asupra calității sau consumului de apă → DA intervenție strict pe infrastructură energetică/gaze → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea siguranței și eficienței utilizării infrastructurii existente → DA reducerea pierderilor de resurse energetice (gaz) → DA lipsa componentei de reutilizare sau reciclare materială → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>prevenirea scurgerilor accidentale de gaz natural → DA reducerea riscului de emisii necontrolate și incidente cu impact asupra aerului → DA îmbunătățirea siguranței și controlului poluării atmosferice accidentale → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție în spațiu construit, fără impact asupra habitatelor → DA fără modificări ale ecosistemelor naturale → DA efect neutru asupra biodiversității → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p>	
--	---	--

81.02.50	3	<p>Serviciu de verificare metrologica pentru 241 contoare de energie termica (bransament)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea acurateței măsurării consumului de energie termică → DA sprijin indirect pentru reducerea consumului energetic prin facturare corectă → DA fără reducere directă a emisiilor de CO₂, ci influență comportamentală și operațională → DA impact limitat și indirect asupra eficienței energetice → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt, indirect.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>activitate de verificare tehnică a echipamentelor de măsurare → DA fără legătură cu reziliența climatică sau fenomene extreme → DA impact neutru asupra capacității de adaptare urbană → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>fără legătură cu resursele de apă → DA fără influență asupra calității sau consumului de apă → DA activitate tehnică de metrologie energetică → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea eficienței utilizării energiei prin măsurare corectă → DA reducerea pierderilor și a consumului necontrolat de energie termică → DA fără componentă de reutilizare materială sau flux circular direct → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea consumului excesiv de energie termică prin control și măsurare corectă → DA impact indirect asupra reducerii emisiilor asociate producerii energiei → DA fără acțiune directă asupra surselor de poluare → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p>	165,00
----------	---	--	--------

		<p>activitate în infrastructură urbană existentă → DA fără impact asupra habitatelor naturale → DA efect neutru asupra ecosistemelor → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p>	
81.02.50	4	Montaj vas de adaos C.T. Micro XIV	18,00
81.02.50	5	Montaj vas cu adaos C.T.1 Micro XIV	18,00
81.02.50	6	Inlocuire circuit ACM + RACM C. T. Micro XIV	55,00
81.02.50	7	Inlocuire schimbatoare in substatiiile 25B, 19, 26B, 28	100,00
84.02.03.03	1	<p>Alimentare cu energie electrică a stațiilor de încărcare electrică - proiect Intermodal</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>facilitarea infrastructurii pentru mobilitate electrică → DA reducerea emisiilor de CO₂ prin înlocuirea vehiculelor cu ardere internă → DA sprijin direct pentru decarbonizarea transportului urban → DA integrarea energiei electrice în infrastructură de transport cu emisii reduse → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței sistemului de transport urban prin electrificare → DA diversificarea surselor de alimentare a mobilității urbane → DA dependență de infrastructura electrică și condiții de rețea → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>infrastructură energetică fără legătură directă cu resursele de apă → DA fără impact asupra calității sau volumului apelor → DA consum de apă nesemnificativ în exploatare → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p>	1.005,00

		<p>Criterii relevante:</p> <p>promovarea mobilității electrice și reducerea consumului de combustibili fosili → DA integrarea infrastructurii de încărcare în sistem urban existent → DA utilizarea eficientă a energiei electrice ca resursă în transport → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor poluante din transportul rutier → DA îmbunătățirea calității aerului urban → DA reducerea poluării fonice asociate motoarelor cu combustie → DA contribuție directă la reducerea poluării atmosferice → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării atmosferice cu efect asupra ecosistemelor urbane → DA impact indirect pozitiv asupra faunei urbane prin reducerea traficului poluant → DA infrastructură urbană cu impact local limitat asupra habitatelor → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p>	
84.02.03.03	2	<p>Dali reabilitare și modernizare str Dorobanți</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>posibilă îmbunătățire a fluenței traficului și reducerea consumului de combustibil → DA modernizarea infrastructurii rutiere fără intervenție directă asupra emisiilor → DA impact indirect asupra emisiilor de CO₂ prin reducerea staționării și congestiei → DA efect limitat, dependent de etapa de execuție și utilizare → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt, indirect.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței infrastructurii rutiere la condiții meteorologice extreme → DA îmbunătățirea drenajului și scurgerii apelor pluviale → DA reducerea riscului de degradare în urma precipitațiilor intense sau îngheț-dezghet → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p>	300,00

		<p>îmbunătățirea colectării apelor pluviale de pe carosabil → DA reducerea stagnerii apelor și a infiltrațiilor necontrolate → DA impact indirect asupra calității apelor prin infrastructură rutieră modernizată → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reutilizarea materialelor de construcție (unde este cazul) → DA, parțial creșterea duratei de viață a infrastructurii rutiere → DA utilizare eficientă a resurselor prin modernizare în loc de reconstrucție completă → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor poluante prin fluidizarea traficului → DA reducerea prafului și particulelor prin suprafață rutieră modernizată → DA impact indirect asupra calității aerului urban → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție în zonă urbană construită → DA fără afectarea directă a habitatelor naturale → DA impact neutru asupra biodiversității → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p>	
84.02.03.03	3	<p>Proiectare și execuție Str. Dorin Pavel</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea consumului de combustibil prin îmbunătățirea fluenței traficului → DA modernizarea infrastructurii rutiere fără acțiune directă asupra emisiilor → DA reducerea staționării și a congestiei cu impact indirect asupra emisiilor CO₂ → DA efect dependent de modul de exploatare a drumului → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect, pe termen scurt.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței infrastructurii rutiere la fenomene meteo extreme → DA îmbunătățirea sistemului de colectare și evacuare a apelor pluviale → DA reducerea degradărilor cauzate de îngheț-dezgheț și precipitații intense → DA</p>	327,00

	<p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea drenajului apelor pluviale de pe infrastructura rutieră → DA reducerea stagnării apei și a infiltrațiilor necontrolate → DA impact indirect asupra calității apelor prin modernizarea infrastructurii → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea eficientă a materialelor de construcție în execuție → DA, parțial prelungirea duratei de viață a infrastructurii existente → DA reducerea necesarului de intervenții viitoare prin modernizare → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor din trafic prin fluidizarea circulației → DA reducerea prafului și particulelor în suspensie prin suprafață modernizată → DA impact indirect asupra calității aerului urban → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție în zonă urbană existentă → DA fără afectare directă a habitatelor naturale → DA impact neutru asupra biodiversității → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p>	
--	--	--

84.02.03.01	4	<p>PT +Executie Etapa 1 POD Nehoiasu</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>infrastructură de transport cu potențial de fluidizare a traficului local → DA reducerea distanțelor de circulație și a consumului de combustibil → DA impact indirect asupra emisiilor de CO₂ prin îmbunătățirea conectivității → DA fără efect direct asupra decarbonizării → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt, indirect.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței infrastructurii de transport la evenimente climatice extreme → DA asigurarea continuității legăturilor rutiere în caz de inundații sau viituri → DA îmbunătățirea siguranței infrastructurii în condiții meteorologice variabile → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>lucrări de traversare curs de apă cu impact controlat → DA protecția albiei și a scurgerilor prin soluții tehnice de infrastructură → DA impact indirect asupra calității apelor prin managementul lucrărilor → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea eficientă a materialelor de construcție în execuția podului → DA creșterea duratei de viață a infrastructurii → DA reducerea necesarului de intervenții viitoare → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării generate de trafic prin îmbunătățirea fluenței → DA diminuarea emisiilor și prafului în zona de intervenție pe termen lung → DA impact indirect asupra calității aerului și mediului acvatic → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p>	248,90
-------------	---	---	--------

		<p>intervenție punctuală în ecosistem riveran cu măsuri tehnice de protecție → DA limitarea impactului asupra habitatelor acvatice și ripariene → DA impact rezidual redus asupra biodiversității locale → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt, controlat.</p>	
84.02.03.01	5	<p>Racordare și instalație stații de încărcare microbuze și autobuze electrice</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>sprijin direct pentru electrificarea transportului public → DA reducerea emisiilor de CO₂ prin înlocuirea combustibililor fosili → DA contribuție directă la decarbonizarea sectorului transporturilor → DA reducerea dependenței de motorină și benzină în flota urbană → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței sistemului de transport public prin diversificarea energetică → DA asigurarea continuității serviciilor de mobilitate în condiții climatice variabile → DA dependență de infrastructura electrică existentă și capacitatea rețelei → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>infrastructură energetică fără legătură directă cu resursele de apă → DA fără impact asupra calității sau consumului de apă → DA efect neutru asupra sistemelor hidrologice → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>promovarea utilizării energiei electrice în locul combustibililor fosili → DA eficientizarea utilizării resurselor energetice în transport public → DA integrarea infrastructurii de încărcare în sistem urban existent → DA</p>	100,00

		<p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor poluante din transportul public → DA imbunătățirea calității aerului urban → DA reducerea poluării fonice generate de motoare cu combustie → DA impact direct asupra scăderii poluării atmosferice → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării atmosferice cu efect pozitiv asupra ecosistemelor urbane → DA reducerea presiunii asupra faunei urbane prin scăderea traficului poluant → DA intervenție limitată la infrastructură urbană → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p>	
84.02.03.03	6	<p>Dotarea cu mobilier și bransamente Piata Daciei</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea traficului auto în zona centrală prin pietonalizare → DA scăderea indirectă a emisiilor de CO₂ prin limitarea accesului auto → DA impact limitat asupra consumului energetic, preponderent indirect → DA modernizare urbană fără intervenție directă asupra surselor de emisii → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt, indirect.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței spațiilor publice urbane la valuri de căldură → DA imbunătățirea confortului termic prin amenajare și mobilier urban → DA crearea de spații pietonale care reduc expunerea la trafic și poluare → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție urbană fără legătură directă cu resursele de apă → DA bransamentele au impact tehnic punctual, fără efect asupra calității apei → DA fără influență asupra consumului sau protecției apelor → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p>	605,00

		<p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea eficientă a infrastructurii urbane existente → DA posibilă utilizare de materiale durabile/reutilizabile pentru mobilier urban → DA, parțial reducerea presiunii asupra resurselor prin reorganizarea spațiului urban → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării atmosferice prin limitarea traficului auto în zonă → DA reducerea poluării fonice în zona pietonală → DA îmbunătățirea calității aerului în spațiul urban central → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea suprafețelor pietonale verzi/amenajate → DA, parțial reducerea presiunii antropice asupra mediului urban → DA impact indirect pozitiv asupra biodiversității urbane → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p>	
84.02.03.02	7	<p>Realizarea aplicației de finanțare pentru proiectul Creșterea mobilității urbane prin realizarea unui hub de transport și autobază în municipiul Buzău</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>sprijin pentru planificarea unui proiect cu potențial de reducere a emisiilor din transport → DA facilitarea implementării unui hub de transport care poate reduce utilizarea autoturismelor individuale → DA efect indirect asupra emisiilor de CO₂ prin îmbunătățirea mobilității urbane → DA aplicație de finanțare fără impact direct operațional asupra emisiilor → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ, indirect.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>contribuție la planificarea infrastructurii de transport reziliente climatic → DA sprijin pentru proiecte care pot reduce congestia și vulnerabilitatea urbană → DA fără efect direct asupra fenomenelor climatice sau infrastructurii fizice → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p>	315,30

		<p>aplicație administrativă fără legătură directă cu resursele de apă → DA fără impact asupra calității sau consumului de apă → DA efect neutru asupra mediului acvatic → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>digitalizarea procesului de finanțare publică → DA eficientizarea utilizării resurselor administrative → DA sprijin indirect pentru proiecte cu potențial de economie circulară → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>sprijin indirect pentru reducerea poluării prin proiecte de mobilitate urbană → DA fără acțiune directă asupra surselor de poluare → DA efect indirect asupra calității aerului prin facilitarea finanțării infrastructurii → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>impact indirect prin susținerea proiectelor de mobilitate cu emisii reduse → DA fără intervenție directă asupra habitatelor → DA efect potențial pozitiv indirect asupra mediului urban → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p>	
--	--	--	--

84.02.03.03	8	<p>Stații de încărcare autobuze electrice</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>facilitarea electrificării transportului public → DA reducerea directă a consumului de motorină și a emisiilor de CO₂ → DA contribuție directă la decarbonizarea sectorului transporturilor → DA susținerea tranziției către vehicule cu emisii zero → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței sistemului de transport public prin diversificare energetică → DA menținerea funcționării serviciului public în condiții climatice variabile → DA dependență de infrastructura electrică și stabilitatea rețelei → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>infrastructură energetică fără legătură directă cu resursele de apă → DA fără impact asupra calității sau consumului de apă → DA efect neutru asupra sistemelor hidrologice → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>promovarea utilizării energiei electrice în transport public → DA reducerea consumului de combustibili fosili → DA integrarea infrastructurii de încărcare în sistem urban existent → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor poluante din transportul public → DA îmbunătățirea calității aerului urban → DA reducerea poluării fonice asociate motoarelor diesel → DA impact direct asupra scăderii poluării atmosferice → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p>	294,70
-------------	---	---	--------

		<p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării atmosferice cu efect pozitiv asupra ecosistemelor urbane → DA diminuarea presiunii antropice prin reducerea traficului poluant → DA infrastructură urbană cu impact local limitat asupra habitatelor → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p>	
84.02.03.02	9	<p>Actualizare Studiu emisii de GES in vederea monitorizarii indicatorilor proiectelor de mobilitate urbana 2021-2027</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>cuantificarea și monitorizarea emisiilor de gaze cu efect de seră → DA sprijin direct pentru evaluarea reducerii emisiilor din proiecte de mobilitate urbană → DA fundamentarea deciziilor de decarbonizare la nivel local → DA instrument tehnic dedicat politicilor climatice → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>sprijin pentru planificarea și evaluarea rezilienței urbane → DA furnizarea de date pentru ajustarea politicilor de mobilitate în context climatic → DA fără intervenție fizică asupra infrastructurii → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt, indirect.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>activitate de analiză și monitorizare fără legătură directă cu apa → DA fără impact asupra calității sau consumului de apă → DA efect neutru asupra resurselor de apă → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p>	182,00

		<p>digitalizare și optimizare a proceselor de monitorizare → DA utilizarea eficientă a datelor pentru reducerea consumului de resurse în proiecte viitoare → DA suport indirect pentru proiecte de mobilitate sustenabilă → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>identificarea și cuantificarea surselor de emisii poluante → DA sprijin pentru reducerea poluării prin fundamentarea măsurilor de mobilitate → DA îmbunătățirea calității aerului prin politici informate de date → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>evaluarea indirectă a impactului emisiilor asupra ecosistemelor urbane → DA sprijin pentru reducerea presiunii antropice prin politici de mobilitate → DA fără intervenție directă asupra habitatelor → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p>	
84.02.03.03	10	<p>SF Reabilitare ALEEA TINERETULUI, ALEEA DORIN PAVEL</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea condițiilor de circulație pietonală și auto în zone urbane → DA reducerea consumului de combustibil prin fluidizarea traficului local → DA modernizare infrastructură fără impact direct asupra emisiilor → DA efect indirect asupra reducerii emisiilor de CO₂ → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt, indirect.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței infrastructurii urbane la fenomene meteo extreme → DA îmbunătățirea drenajului apelor pluviale și reducerea bălților → DA reducerea degradărilor cauzate de precipitații și cicluri îngheț-dezghet → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea scurgerii apelor pluviale în infrastructura urbană → DA reducerea stagnerii apei și a infiltrațiilor necontrolate → DA impact indirect asupra calității apelor urbane → DA</p>	2,00

		<p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea eficientă a materialelor în lucrările de reabilitare → DA, parțial prelungirea duratei de viață a infrastructurii existente → DA reducerea necesarului de intervenții viitoare → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea prafului și a particulelor prin infrastructură modernizată → DA reducerea emisiilor din trafic prin fluidizarea circulației → DA îmbunătățirea calității aerului urban → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție în spațiu urban construit → DA fără afectare directă a habitatelor naturale → DA impact neutru asupra biodiversității → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p>	
84.02.03.01	11	<p>SF+Drum de acces la centura de est</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea fluenței traficului și reducerea timpilor de deplasare → DA reducerea consumului de combustibil prin evitarea ocolirilor și congestiei → DA infrastructură rutieră nouă fără acțiune directă de reducere a emisiilor → DA impact indirect asupra emisiilor de CO₂ → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt, indirect.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței rețelei rutiere prin conectivitate alternativă → DA asigurarea accesului în condiții de trafic sau evenimente extreme → DA reducerea vulnerabilității infrastructurii la blocaje și întreruperi → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p>	270,00

	<p>Criterii relevante:</p> <p>posibil impact asupra scurgerii apelor pluviale prin impermeabilizare → DA necesitatea sistemelor de drenaj rutier pentru protecția apelor → DA impact indirect asupra regimului hidrologic local → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil limitat, cu presiune moderată asupra resurselor de apă.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea materialelor de construcție convenționale cu potențial de reutilizare parțială → DA, parțial eficientizarea rețelei de transport existentă → DA reducerea consumului de resurse prin optimizarea traseelor → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor prin fluidizarea traficului → DA creșterea temporară a poluării în faza de execuție → DA impact net pozitiv pe termen lung asupra calității aerului → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>posibil impact asupra terenurilor naturale prin ocuparea amprizei drumului → DA fragmentare locală a habitatelor, dar cu impact controlat → DA măsuri de reducere a impactului în faza de proiectare → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil limitat, cu efecte locale asupra ecosistemelor.</p>	
--	---	--

84.02.03.03	12	<p>SF+studii de teren drum de acces - linia forajelor</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>asigurarea accesului pentru infrastructură de energie regenerabilă (parc fotovoltaic) → DA facilitarea implementării unui proiect cu emisii reduse de carbon → DA contribuție indirectă la reducerea emisiilor prin sprijinirea energiei verzi → DA infrastructură de acces fără reducere directă a emisiilor → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ, indirect prin susținerea energiei regenerabile.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea accesibilității infrastructurilor critice (energie și colectare deșeuri) → DA creșterea rezilienței operaționale a obiectivelor în condiții climatice variabile → DA infrastructură rutieră de suport, fără impact direct asupra fenomenelor climatice → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>lucrări de drum cu potențial impact asupra scurgerii apelor pluviale → DA necesitatea sistemelor de drenaj pentru protecția solului și apelor → DA impact indirect asupra regimului hidrologic local → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil limitat.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>sprijinirea infrastructurii pentru energie regenerabilă (parc fotovoltaic) → DA facilitarea colectării separate a deșeurilor prin acces la centru de aport voluntar → DA utilizarea eficientă a infrastructurii existente și noi → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării indirecte prin facilitarea energiei regenerabile → DA posibilă creștere temporară a poluării în faza de execuție → DA impact pozitiv pe termen lung prin sprijinirea infrastructurii verzi → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p>	303,00
-------------	----	--	--------

		<p>posibilă ocupare de teren pentru traseu rutier → DA impact local asupra habitatelor prin intervenții punctuale → DA efect pozitiv indirect prin susținerea energiei regenerabile → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil limitat.</p>	
84.02.03.03	13	<p>Studiu de trafic pe întreg intravilanul municipiului Buzau în vederea stabilirii străzilor cu sens unic și a zonelor de parcare pentru fluidizarea traficului rutier</p> <p>. Atenuarea schimbărilor climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>optimizarea circulației rutiere prin reorganizarea fluxurilor de trafic → DA reducerea timpilor de staționare și a consumului de combustibil → DA diminuarea emisiilor de CO₂ prin fluidizarea traficului urban → DA efect indirect asupra eficienței energetice în transport → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ, indirect.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței sistemului de mobilitate urbană prin optimizare rețea rutieră → DA îmbunătățirea capacității de gestionare a situațiilor de trafic aglomerat sau evenimente extreme → DA fără intervenție fizică asupra infrastructurii → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>studiu de trafic fără legătură directă cu resursele de apă → DA fără impact asupra calității sau consumului de apă → DA efect neutru asupra mediului acvatic → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p>	270,00

		<p>optimizarea utilizării infrastructurii rutiere existente → DA reducerea consumului de resurse prin eficientizarea traficului → DA sprijin indirect pentru reducerea risipei de combustibil → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor poluante prin fluidizarea traficului → DA reducerea poluării fonice în zonele de congestie → DA îmbunătățirea calității aerului urban → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea presiunii asupra ecosistemelor urbane prin diminuarea congestiei → DA impact indirect pozitiv asupra mediului urban → DA fără intervenție asupra habitatelor naturale → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p>	
84.02.03.03	14	<p>Centura (orbital) municipiului Buzau PARTEA II SF (DALI)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>devierea traficului de tranzit în afara zonelor urbane → DA reducerea congestiei în interiorul municipiului → DA diminuarea consumului de combustibil prin fluidizarea traficului → DA reducerea emisiilor de CO₂ prin optimizarea rețelei rutiere → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ, indirect.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței rețelei rutiere prin existența unei rute alternative de ocolire → DA reducerea vulnerabilității la blocaje cauzate de evenimente extreme → DA îmbunătățirea accesului pentru intervenții de urgență și logistică → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>lucrări de infrastructură cu impact asupra scurgerii apelor pluviale → DA necesitatea sistemelor de drenaj și protecție a apelor → DA impact indirect asupra regimului hidrologic local → DA</p>	5.627,60

		<p>Concluzie: impact favorabil limitat.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea materialelor de construcție convenționale cu posibilă reutilizare parțială → DA eficientizarea rețelei de transport prin reducerea consumului de resurse → DA optimizarea infrastructurii existente de mobilitate → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării în zona urbană prin scoaterea traficului de tranzit → DA reducerea emisiilor și a zgomotului în intravilan → DA îmbunătățirea calității aerului în zonele rezidențiale → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>posibilă ocupare de terenuri naturale sau agricole pentru traseu → DA fragmentare locală a habitatelor, dar cu impact controlat prin măsuri tehnice → DA reducerea poluării urbane cu efect indirect pozitiv asupra ecosistemelor → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil limitat.</p>	
84.02.03.03	15	<p>Instalație de utilizare și racordare la rețeaua electrică Construire Baza Sportivă Tip 1, Municipiul Buzău proiect CNI</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>consum de energie electrică pentru funcționarea obiectivului sportiv → DA lipsa unei componente directe de reducere a emisiilor de CO₂ → DA impact indirect prin eficiență energetică a infrastructurii electrice noi → DA efect neutru asupra surselor de emisii în faza de investiție → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt, indirect.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței infrastructurii publice prin asigurarea utilităților → DA funcționarea obiectivului în condiții climatice variabile → DA infrastructură de racordare fără influență directă asupra riscurilor climatice → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil limitat.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p>	1.088,89

		<p>Criterii relevante:</p> <p>infrastructură electrică fără legătură directă cu resursele de apă → DA fără impact asupra calității sau consumului de apă → DA efect neutru asupra mediului acvatic → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea infrastructurii electrice eficiente energetic → DA sprijin indirect pentru funcționarea unei infrastructuri publice moderne → DA posibilă eficientizare a consumului energetic în exploatare → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea indirectă a emisiilor prin utilizarea energiei electrice în loc de alte surse → DA lipsa emisiilor directe din infrastructura de racordare → DA impact neutru sau ușor pozitiv asupra calității aerului → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>amplasare în zonă urbană construită → DA fără afectarea directă a habitatelor naturale → DA impact neutru asupra ecosistemelor → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p>	
84.02.03.03	16	<p>Sistematizare verticală Cartier Orizont din municipiul Buzău</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>optimizarea terenului și a infrastructurii urbane pentru o utilizare mai eficientă → DA reducerea pierderilor funcționale ale terenului urban (băltiri, degradări) → DA efect indirect asupra consumului de energie prin îmbunătățirea infrastructurii rutiere și de acces → DA fără acțiune directă asupra emisiilor de CO₂ → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt, indirect.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea drenajului apelor pluviale și gestionarea scurgerilor → DA</p>	95,06

	<p>reducerea riscului de inundații locale și băltiri → DA creșterea rezilienței urbane la episoade de precipitații intense → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea colectării și evacuării apelor pluviale → DA reducerea infiltrațiilor necontrolate în sol → DA impact indirect asupra calității apelor prin sistematizare urbană → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil limitat.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea eficientă a terenului urban existent → DA optimizarea infrastructurii fără extindere necontrolată a amprentei urbane → DA reducerea intervențiilor viitoare prin sistematizare corectă → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea prafului și a degradării solului prin lucrări de sistematizare → DA îmbunătățirea circulației și reducerea poluării difuze → DA efect indirect asupra calității aerului urban → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție în zonă urbană deja antropizată → DA fără impact asupra habitatelor naturale → DA efect neutru asupra biodiversității → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p>	
--	--	--

84.02.03.03	17	<p>Sistematizare verticală Cartier Orizont din municipiul Buzău</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>optimizarea terenului și a infrastructurii urbane pentru o utilizare mai eficientă → DA reducerea pierderilor funcționale ale terenului urban (băltiri, degradări) → DA efect indirect asupra consumului de energie prin îmbunătățirea infrastructurii rutiere și de acces → DA fără acțiune directă asupra emisiilor de CO₂ → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt, indirect.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea drenajului apelor pluviale și gestionarea scurgerilor → DA reducerea riscului de inundații locale și băltiri → DA creșterea rezilienței urbane la episoade de precipitații intense → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea colectării și evacuării apelor pluviale → DA reducerea infiltrațiilor necontrolate în sol → DA impact indirect asupra calității apelor prin sistematizare urbană → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil limitat.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea eficientă a terenului urban existent → DA optimizarea infrastructurii fără extindere necontrolată a amprentei urbane → DA reducerea intervențiilor viitoare prin sistematizare corectă → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea prafului și a degradării solului prin lucrări de sistematizare → DA îmbunătățirea circulației și reducerea poluării difuze → DA efect indirect asupra calității aerului urban → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p>	395,70
-------------	----	---	--------

		<p>intervenție în zonă urbană deja antropizată → DA fără impact asupra habitatelor naturale → DA efect neutru asupra biodiversității → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p>	
84.02.03.03	18	<p>Reabilitare și modernizare infrastructură rutieră, pietonală și amenajare spații verzi pe străzi din municipiul Buzău și parcări în cartierele Broșteni și Dorobanti 1, municipiul Buzău, județul Buzău</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea fluenței traficului și reducerea timpilor de staționare → DA reducerea consumului de combustibil prin optimizarea circulației → DA creșterea suprafețelor verzi urbane cu rol de microclimat → DA impact indirect asupra reducerii emisiilor de CO₂ → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt, indirect.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței urbane la valuri de căldură prin extinderea spațiilor verzi → DA îmbunătățirea drenajului apelor pluviale în zonele reabilitate → DA reducerea riscului de bălțiri și degradare infrastructurală → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea scurgerii apelor pluviale prin infrastructură modernizată → DA reducerea stagnerii apei în zonele pietonale și rutiere → DA integrarea spațiilor verzi cu rol de retenție a apei → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reutilizarea infrastructurii existente prin reabilitare → DA utilizarea eficientă a resurselor în locul extinderii necontrolate → DA prelungirea duratei de viață a infrastructurii urbane → DA</p>	2.651,68

		<p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării atmosferice prin fluidizarea traficului → DA reducerea prafului prin modernizarea suprafețelor rutiere și pietonale → DA îmbunătățirea calității aerului prin extinderea spațiilor verzi → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>extinderea spațiilor verzi urbane → DA îmbunătățirea habitatelor pentru specii urbane → DA reducerea fragmentării ecologice prin amenajări verzi continue → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p>	
84.02.03.03	19	<p>Reabilitarea și modernizarea a 14 străzi din municipiul Buzău</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea fluenței traficului urban → DA reducerea consumului de combustibil prin diminuarea congestiei → DA modernizare infrastructură fără reducere directă a emisiilor → DA impact indirect asupra emisiilor de CO₂ → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt, indirect.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței infrastructurii rutiere la fenomene meteo extreme → DA îmbunătățirea sistemului de scurgere a apelor pluviale → DA reducerea degradărilor cauzate de îngheț-dezgheț și precipitații → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea colectării și evacuării apelor pluviale → DA reducerea stagnării apei pe carosabil → DA impact indirect asupra regimului apelor urbane → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil limitat.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p>	20.000,00

		<p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea infrastructurii existente prin reabilitare → DA prelungirea duratei de viață a drumurilor → DA utilizarea eficientă a materialelor în lucrări de modernizare → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor din trafic prin fluidizarea circulației → DA reducerea prafului și particulelor prin infrastructură modernizată → DA îmbunătățirea calității aerului urban → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție în spațiu urban construit → DA fără afectare directă a habitatelor naturale → DA impact neutru asupra biodiversității → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p>	
84.02.03.03	20	<p>Statii de incarcare pentru vehicule electrice AFM</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>sprijin direct pentru electrificarea transportului rutier → DA reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin înlocuirea vehiculelor cu ardere internă → DA contribuție directă la decarbonizarea sectorului transporturilor → DA infrastructură necesară pentru tranziția către mobilitate cu emisii zero → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței sistemului de transport prin diversificarea energetică → DA menținerea mobilității în condiții climatice variabile prin infrastructură electrică → DA dependență de rețeaua electrică existentă → DA, indirect</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>infrastructură energetică fără legătură directă cu resursele de apă → DA</p>	1.657,00

		<p>fără impact asupra consumului sau calității apelor → DA efect neutru asupra mediului acvatic → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>promovarea utilizării energiei electrice în locul combustibililor fosili → DA eficientizarea consumului de resurse energetice în transport → DA integrarea infrastructurii de încărcare în sistem urban existent → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea directă a emisiilor poluante din transport → DA îmbunătățirea calității aerului urban → DA reducerea poluării fonice asociate motoarelor cu combustie → DA impact direct asupra scăderii poluării atmosferice → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării atmosferice cu efect pozitiv asupra ecosistemelor urbane → DA diminuarea presiunii antropice asupra mediului urban → DA intervenție punctuală în infrastructura existentă → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p>	
84.02.03.01	21	<p>Expertiza+DALI REABILITAREA PASAJULUI DRAGAICA DIN MUNICIPIUL BUZAU</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea fluenței traficului prin reabilitarea infrastructurii existente → DA reducerea timpilor de staționare și a consumului de combustibil → DA modernizare infrastructură fără acțiune directă asupra emisiilor → DA impact indirect asupra emisiilor de CO₂ → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt, indirect.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței infrastructurii la fenomene meteo extreme → DA îmbunătățirea siguranței structurale a pasajului → DA reducerea riscului de degradare cauzată de îngheț-dezghet și precipitații → DA</p>	1,10

	<p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea sistemului de colectare a apelor pluviale din infrastructura rutieră → DA reducerea infiltrațiilor și stagnării apei → DA impact indirect asupra mediului acvatic urban → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil limitat.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reabilitarea infrastructurii existente în locul construirii unei noi → DA prelungirea duratei de viață a construcției → DA utilizarea eficientă a materialelor în intervenții → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor prin fluidizarea traficului → DA reducerea prafului și a poluării din zonele congestionate → DA impact indirect asupra calității aerului urban → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>intervenție în infrastructură urbană existentă → DA fără afectare a habitatelor naturale → DA impact neutru asupra biodiversității → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p>	
--	--	--

84.07.03.03	22	<p>Reabilitarea și modernizarea a 14 străzi din municipiul Buzău</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea fluenței traficului urban → DA reducerea consumului de combustibil prin diminuarea congestiei → DA modernizare infrastructură rutieră fără reducere directă a emisiilor → DA impact indirect asupra emisiilor de CO₂ → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt, indirect.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței infrastructurii rutiere la fenomene meteo extreme → DA îmbunătățirea sistemului de scurgere a apelor pluviale → DA reducerea degradărilor cauzate de îngheț-dezghet și precipitații → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea colectării și evacuării apelor pluviale → DA reducerea stagnării apei pe carosabil → DA impact indirect asupra regimului apelor urbane → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil limitat.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reabilitarea infrastructurii existente → DA prelungirea duratei de viață a drumurilor → DA utilizarea eficientă a materialelor în lucrări de modernizare → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor din trafic prin fluidizarea circulației → DA reducerea prafului și particulelor prin infrastructură modernizată → DA îmbunătățirea calității aerului urban → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p>	21.613,49
-------------	----	---	-----------

		<p>intervenție în spațiu urban construit → DA fără afectare directă a habitatelor naturale → DA impact neutru asupra biodiversității → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p> <p>2. Sinteză scoruri</p>	
84.07.03.03	23	<p>Reabilitare și modernizare infrastructura rutiera, pietonala și amenajare spații verzi pe străzi din municipiul Buzău și parcuri în cartierele Broșteni și Dorobanți 1, municipiul Buzău, Județul Buzău</p> <p>. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea fluenței traficului urban → DA reducerea consumului de combustibil prin diminuarea congestiei → DA extinderea spațiilor verzi cu rol de captare CO₂ și microclimat → DA impact indirect asupra emisiilor de gaze cu efect de seră → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt, indirect.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței urbane prin spații verzi și infrastructură modernizată → DA îmbunătățirea drenajului apelor pluviale → DA reducerea efectului de insulă de căldură urbană → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea colectării și evacuării apelor pluviale → DA integrarea spațiilor verzi cu rol de retenție naturală a apei → DA reducerea bălților în zonele urbane reamenajate → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil limitat.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p>	349,51

		<p>reabilitarea infrastructurii existente → DA utilizarea eficientă a materialelor și reducerea extinderii necontrolate → DA prelungirea duratei de viață a infrastructurii urbane → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării atmosferice prin fluidizarea traficului → DA reducerea prafului prin modernizarea suprafețelor rutiere și pietonale → DA îmbunătățirea calității aerului prin extinderea spațiilor verzi → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>extinderea suprafețelor verzi urbane → DA crearea de microhabitate urbane pentru specii adaptate mediului urban → DA reducerea fragmentării ecologice locale → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p>	
84.07.03.03	24	<p>Reabilitare sistem rutier străzile Veteranilor, Crinului (tronson între strada Crișan și strada Democrației) și strada Narciselor (tronson între strada Crișan și strada Democrației) . Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea fluenței traficului urban → DA reducerea consumului de combustibil prin diminuarea congestiei → DA extinderea spațiilor verzi cu rol de captare CO₂ și microclimat → DA impact indirect asupra emisiilor de gaze cu efect de seră → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt, indirect.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței urbane prin spații verzi și infrastructură modernizată → DA îmbunătățirea drenajului apelor pluviale → DA reducerea efectului de insulă de căldură urbană → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea colectării și evacuării apelor pluviale → DA integrarea spațiilor verzi cu rol de retenție naturală a apei → DA reducerea bălților în zonele urbane reamenajate → DA</p>	186,69

		<p>Concluzie: impact favorabil limitat.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reabilitarea infrastructurii existente → DA utilizarea eficientă a materialelor și reducerea extinderii necontrolate → DA prelungirea duratei de viață a infrastructurii urbane → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării atmosferice prin fluidizarea traficului → DA reducerea prafului prin modernizarea suprafețelor rutiere și pietonale → DA îmbunătățirea calității aerului prin extinderea spațiilor verzi → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>extinderea suprafețelor verzi urbane → DA crearea de microhabitate urbane pentru specii adaptate mediului urban → DA reducerea fragmentării ecologice locale → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p>	
84.02,03.02	25	<p>Elaborarea în format digital a planului de mobilitate urbană durabilă al Municipiului Buzău (Apel - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde-puncte de încărcare vehicule electrice)</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>fundamentarea tranziției către mobilitate cu emisii scăzute/zero → DA reducerea emisiilor de CO₂ prin planificarea transportului verde → DA integrarea infrastructurii de încărcare pentru vehicule electrice → DA contribuție directă la decarbonizarea transportului urban → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței sistemului de transport urban → DA optimizarea mobilității în condiții climatice variabile → DA reducerea dependenței de combustibili fosili cu vulnerabilitate la crize → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p>	6.590,00

	<p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>document de planificare fără impact direct asupra resurselor de apă → DA fără efecte asupra calității sau consumului de apă → DA impact neutru asupra mediului acvatic → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>promovarea mobilității electrice și reducerea consumului de resurse fosile → DA optimizarea utilizării infrastructurii existente prin planificare integrată → DA susținerea eficienței energetice în transport → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea directă a emisiilor poluante din transport → DA îmbunătățirea calității aerului urban → DA reducerea poluării fonice prin electrificarea transportului → DA reducerea poluării atmosferice prin planificare mobilitate verde → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării atmosferice cu efect pozitiv asupra ecosistemelor urbane → DA diminuarea presiunii antropice prin mobilitate sustenabilă → DA efect indirect pozitiv asupra biodiversității urbane → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p>	
--	---	--

84.02,03.02	26	<p>Platformă electronică de transport public pentru implementarea conceptului de mobilitate ca serviciu și asigurarea proiectării tuturor soluțiilor în mod integrat pentru convergența către conceptul Smart City</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>optimizarea utilizării transportului public prin digitalizare și integrare multimodală → DA reducerea utilizării autovehiculelor personale prin planificare integrată a mobilității → DA diminuarea emisiilor de CO₂ prin eficientizarea deplasărilor urbane → DA contribuție directă la decarbonizarea transportului urban → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței sistemului de mobilitate urbană prin digitalizare → DA capacitate îmbunătățită de gestionare a fluxurilor în condiții meteo extreme → DA reducerea vulnerabilității transportului la perturbări climatice → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>platformă digitală fără impact direct asupra consumului sau calității apei → DA fără intervenții fizice asupra infrastructurii de apă → DA efect neutru asupra resurselor acvatice → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>optimizarea utilizării infrastructurii de transport existente → DA reducerea consumului de resurse prin digitalizare și eficientizare → DA integrarea modurilor de transport într-un sistem unitar eficient → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor poluante prin scăderea utilizării autoturismelor personale → DA îmbunătățirea calității aerului urban → DA reducerea poluării fonice prin optimizarea traficului → DA diminuarea congestiei și a emisiilor asociate → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p>	6.397,40
-------------	----	--	----------

		<p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării atmosferice cu efect pozitiv asupra ecosistemelor urbane → DA diminuarea presiunii antropice asupra mediului urban → DA impact indirect pozitiv asupra biodiversității urbane → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p>	
84.02,03.02	27	<p>Creșterea mobilității urbane prin modernizarea parcului de vehicule de transport public local, inclusiv infrastructura de alimentare electrică necesară</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>înlocuirea vehiculelor convenționale cu vehicule electrice → DA reducerea directă a emisiilor de CO₂ din transportul public → DA contribuție la decarbonizarea mobilității urbane → DA dezvoltarea infrastructurii de alimentare electrică → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței sistemului de transport public → DA menținerea serviciilor de mobilitate în condiții climatice variabile → DA reducerea dependenței de combustibili fosili → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>infrastructură de transport fără impact direct asupra resurselor de apă → DA fără efect asupra calității sau consumului de apă → DA impact neutru asupra mediului acvatic → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p>	40.296,12

		<p>eficientizarea utilizării resurselor prin electrificarea transportului → DA optimizarea flotei de transport public → DA reducerea consumului de resurse fosile → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor poluante din transport → DA îmbunătățirea calității aerului urban → DA reducerea poluării fonice prin vehicule electrice → DA diminuarea poluării atmosferice locale → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării atmosferice cu efect indirect asupra ecosistemelor urbane → DA diminuarea presiunii antropice prin mobilitate electrică → DA impact pozitiv indirect asupra biodiversității urbane → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p>	
84.02,03.02	28	<p>Modernizarea parcului de vehicule de transport public local, inclusiv infrastructura de alimentare electrică necesară</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>înlocuirea vehiculelor convenționale cu vehicule electrice → DA reducerea directă a emisiilor de CO₂ din transportul public → DA contribuție la decarbonizarea mobilității urbane → DA dezvoltarea infrastructurii de alimentare electrică → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>creșterea rezilienței sistemului de transport public → DA menținerea serviciilor de mobilitate în condiții climatice variabile → DA reducerea dependenței de combustibili fosili → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>infrastructură de transport fără impact direct asupra resurselor de apă → DA fără efect asupra calității sau consumului de apă → DA</p>	7.624,10

		<p>impact neutru asupra mediului acvatic → DA</p> <p>Concluzie: fără impact relevant.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>eficientizarea utilizării resurselor prin electrificarea transportului → DA optimizarea flotei de transport public → DA reducerea consumului de resurse fosile → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 3 (verde închis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea emisiilor poluante din transport → DA îmbunătățirea calității aerului urban → DA reducerea poluării fonice prin vehicule electrice → DA diminuarea poluării atmosferice locale → DA</p> <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării atmosferice cu efect indirect asupra ecosistemelor urbane → DA diminuarea presiunii antropice prin mobilitate electrică → DA impact pozitiv indirect asupra biodiversității urbane → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil pe termen scurt.</p>	
84.02.03.03	29	<p>SF- Realizare centura (orbital) municipiului Buzau CNAIR PARTEA I</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>posibilă reducere a congestiei în zona urbană prin devierea traficului de tranzit → DA reducerea timpilor de staționare în trafic în interiorul municipiului → DA creșterea distanțelor parcurse (posibil efect de inducere a traficului) → DA, risc indirect impact indirect asupra emisiilor de CO₂, dependent de trafic → DA</p> <p>Concluzie: impact mixt, preponderent indirect favorabil pe termen scurt, cu potențial risc pe termen lung.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>îmbunătățirea capacității rețelei rutiere de a prelua fluxuri în condiții extreme → DA creșterea rezilienței infrastructurii de transport regional → DA reducerea vulnerabilității rețelei urbane la suprasolicitare → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p>	13.800,00

		<p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>lucrări cu potențial impact asupra scurgerii apelor pluviale → DA necesitatea sistemelor de drenaj și management al apelor → DA efect indirect asupra regimului apelor locale → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil limitat, indirect.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>utilizarea infrastructurii noi pentru optimizarea fluxurilor de transport → DA eficientizarea rețelei rutiere existente la nivel regional → DA consum semnificativ de resurse pentru construcție (efect negativ parțial) → DA, risc</p> <p>Concluzie: impact mixt, ușor favorabil pe termen scurt.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 1 (verde deschis)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>reducerea poluării în interiorul municipiului prin devierea traficului greu → DA posibilă creștere a poluării pe traseul centurii → DA, efect relocat efect net dependent de distribuția traficului → DA</p> <p>Concluzie: impact favorabil indirect, cu redistribuire a poluării.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 0 (gri)</p> <p>Criterii relevante:</p> <p>infrastructură liniară nouă cu potențial impact asupra terenurilor adiacente → DA fragmentare posibilă a habitatelor periurbane → DA lipsa măsurilor directe de conservare în faza SF → DA</p> <p>Concluzie: impact neutru la nivel de studiu de fezabilitate, fără măsuri detaliate.</p>	
--	--	--	--

84.02.03.02	30.	<p>Lucrări în cadrul proiectului "Creșterea mobilității urbane prin realizarea unui hub de transport și autobază"</p> <p>1. Atenuarea schimbărilor climatice → 3 (verde închis) Criterii relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dezvoltarea infrastructurii pentru transport public urban modern și eficient energetic → DA • facilitarea tranziției către transport public cu emisii reduse/zero emisii → DA • reducerea utilizării autoturismelor individuale prin creșterea atractivității transportului public → DA • contribuție directă la reducerea emisiilor de CO₂ în zona urbană → DA • integrarea infrastructurii de mobilitate durabilă în cadrul PMUD → DA <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct asupra reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră.</p> <p>2. Adaptarea la schimbările climatice → 2 (verde aprins) Criterii relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • creșterea rezilienței infrastructurii de transport urban → DA • dezvoltarea unui nod intermodal care permite flexibilitate operațională → DA • reducerea vulnerabilității sistemului de mobilitate urbană la fenomene extreme → DA • optimizarea fluxurilor de transport și reducerea congestiei → DA <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ asupra rezilienței infrastructurii urbane.</p> <p>3. Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă → 1 (verde deschis) Criterii relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • integrarea infrastructurii moderne care respectă standardele de eficiență a consumului de apă → DA • posibilitatea utilizării soluțiilor de management al apelor pluviale în infrastructura nouă → DA • impact indirect asupra protecției resurselor de apă → DA <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>4. Tranziția către economia circulară → 2 (verde aprins) Criterii relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • eficientizarea utilizării resurselor în operarea transportului public → DA • reducerea consumului de combustibili fosili → DA • optimizarea utilizării infrastructurii existente și reducerea risipei de resurse → DA • facilitarea tranziției către flote de transport nepoluante → DA <p>Concluzie: impact favorabil semnificativ.</p> <p>5. Prevenirea și controlul poluării → 3 (verde închis) Criterii relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • reducerea poluării atmosferice generate de transportul urban → DA • reducerea congestiei traficului și a emisiilor asociate → DA • reducerea poluării fonice prin modernizarea transportului public → DA • contribuție directă la îmbunătățirea calității aerului urban → DA <p>Concluzie: impact foarte favorabil și direct.</p> <p>6. Protecția biodiversității și ecosistemelor → 1 (verde deschis) Criterii relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • reducerea presiunii traficului asupra mediului urban → DA • diminuarea poluării aerului cu efect pozitiv asupra ecosistemelor → DA • intervenție în principal în infrastructura urbană existentă → DA <p>Concluzie: impact favorabil indirect.</p> <p>2. Sinteză scoruri</p> <ul style="list-style-type: none"> • verde închis (3): 2 obiective • verde aprins (2): 2 obiective • verde deschis (1): 2 obiective • gri (0): 0 obiective 	100,00
-------------	-----	---	--------

		<ul style="list-style-type: none">• maro (-1): 0 obiective Toate obiectivele sunt verzi → cheltuială verde / favorabilă mediului.	
--	--	---	--

Aprobat
Primar
Constantin
Toma

Întocmit
Şef serviciu
Luminiţa
Colţeanu