

PROIECT DE HOTĂRÂRE NR. 25 din 11.02.2026

privind respingerea solicitării de modificare a tarifului pentru serviciul public de salubritate din Municipiul Buzău privind activitatea de eliminare prin depozitare a deșeurilor

Consiliul Local al Municipiului Buzău, județul Buzău, întrunit în ședință ordinară;

Având în vedere:

- adresa nr. 845 din 24.11.2025 a RER SERVICIILOR ECOLOGICE S.R.L., înregistrată la Primăria Municipiului Buzău la nr. 196.413 din 17.12.2025;
- adresa nr. 34 din 23.01.2026 a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Eco Buzău 2009”, înregistrată la Primăria Municipiului Buzău la nr. 10.704 din 26.01.2026, privind valorile comparative ale fondului de închidere și monitorizare post-închidere practicate la nivelul altor județe;
- răspunsul Administrației Fondului pentru Mediu nr. 648 din 26.01.2026, înregistrat la Primăria Municipiului Buzău la nr. 14.912 din 02.02.2026, prin care se precizează că Administrația Fondului pentru Mediu nu are competențe legale în analiza, verificarea sau validarea cuantumului costurilor aferente fondului de închidere și monitorizare post-închidere;
- referatul de aprobare al primarului Municipiului Buzău, înregistrat la nr. 37/CLM/11.02.2026;
- raportul de specialitate al Direcției Tehnice, înregistrat la nr. 21.578 din 11.02.2026;
- avizul Comisiei de specialitate pentru tranziția la economia circulară, buget, finanțe, agricultură, turism și relații internaționale;
- avizul Comisiei de specialitate pentru amenajarea teritoriului, urbanism, administrarea domeniului public și privat al municipiului;
- avizul Comisiei de specialitate juridică, pentru administrație publică locală, disciplină, respectarea drepturilor și libertăților cetățenești;
- prevederile art. 9, alin. (2), lit. d) din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 6, alin. (1), lit. n) din Legea nr. 101/2006 a serviciului de salubritate a localităților, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 36, alin. (1), lit. c) din Normele metodologice de stabilire, ajustare sau modificare a tarifelor pentru activitățile de salubritate, precum și de calculare a tarifelor/taxelor distincte pentru gestionarea deșeurilor și a taxelor de salubritate, aprobate prin Ordinul Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice nr. 640/2022, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 14 din Ordonanța de Guvern nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile Legii nr. 52/2003, republicată, privind transparența decizională în administrația publică, cu modificările și completările ulterioare;
- adresa nr. _____ din _____.02.2026 a responsabilului cu societatea civilă;

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (1), alin. (2) lit. a) și lit. d), alin. (3), lit.d), alin. 7, lit. n), alin. (14), precum și art. 139, alin. (1) lit. a) coroborat cu art.5, lit. ee) și art. 196, alin. (1), lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

ART.1. - Nu se aprobă modificarea tarifului pentru serviciul public de salubritate privind activitatea de eliminare, prin depozitare, a deșeurilor municipale și a deșeurilor similare din Municipiul Buzău, practicat de către Societatea RER SERVICII ECOLOGICE S.R.L., în calitate de operator.

ART.2. - Primarul Municipiului Buzău, prin intermediul Direcției Tehnice, precum și Societatea RER SERVICII ECOLOGICE S.R.L., vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

ART.3. - Prin grija secretarului general al Municipiului Buzău, prezenta hotărâre va fi comunicată autorităților și instituțiilor interesate.

INIȚIATOR,
PRIMARUL MUNICIPIULUI BUZĂU
Constantin TOMA



AVIZAT,
SECRETARUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUZĂU
Eduard PISTOL



REFERAT DE APROBARE

al proiectului de hotărâre privind respingerea solicitării de modificare a tarifului pentru serviciul public de salubritate din Municipiul Buzău privind activitatea de eliminare prin depozitare a deșeurilor

În conformitate cu prevederile art. 9, alin. (2), lit. d) din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și ale art. 6, alin. (1), lit. n) din Legea nr. 101/2006 privind serviciul de salubritate al localităților, republicată, cu modificările și completările ulterioare, în exercitarea competențelor și atribuțiilor care le revin în sfera serviciului public de salubritate, autoritățile administrației publice locale au competențe exclusive în ceea ce privește organizarea, gestionarea și coordonarea serviciului, având atribuții inclusiv cu privire la stabilirea, ajustarea sau modificarea tarifelor propuse de operator.

Societatea RER SERVICII ECOLOGICE S.R.L., în calitate de operator al serviciului de salubritate cu privire la activitatea de eliminare, prin depozitare, a deșeurilor municipale și a deșeurilor similare din Municipiul Buzău, conform Contractului pentru delegarea gestiunii serviciului de salubritate privind activitatea de eliminare, prin depozitare, a deșeurilor municipale și a deșeurilor similare din Municipiul Buzău nr. 185367 din 10.10.2022, a propus modificarea tarifului pentru activitatea prestată.

Solicitarea de modificare a tarifului survine ca urmare a obligației legale, stabilite prin Ordonanța de Guvern nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, referitoare la fondul de închidere și monitorizare post închidere a depozitului de deșeuri.

Așadar, prin adresa nr. 845 din 24.11.2025, a Societății RER SERVICII ECOLOGICE S.R.L., înregistrată la Primăria Municipiului Buzău la nr. 196.413 din 17.12.2025, s-a solicitat o majorare a tarifului cu 41,73 lei/tonă +TVA, de la 152,27 lei/tonă +TVA la 194,00 lei/tonă +TVA, pentru asigurarea proceselor de închidere și monitorizare post închidere.

În susținerea propunerii de majorare, operatorul argumentează că valoarea fondului de închidere și monitorizare post închidere, conform proiectului tehnic, este de 92,38 lei/tonă depozitată + TVA, de la 55,09 lei/tonă depozitată + TVA.

Totodată, se arată că actualizarea proiectului a fost executată de COPLAN CAI Consultanți, Arhitecți, Ingineri S.R.L., la data de 05.08.2025 și depusă la Administrația Fondului pentru Mediu.

Societatea RER SERVICII ECOLOGICE S.R.L. a anexat, de asemenea, fișa de fundamentare pentru stabilirea nivelului tarifului de depozitare.

Precizez că prin raportul de specialitate s-a analizat fișa de fundamentare întocmită de operator pentru tariful propus.

Astfel, întrucât solicitarea RER SERVICII ECOLOGICE S.R.L. nr. 845 din 24.11.2025 privind modificarea tarifului pentru depozitarea deșeurilor municipale, înregistrată la Primăria Municipiului Buzău sub nr. 196.413 din 17.12.2025, se întemeiază pe adresa nr. 45.582 din 10.09.2025 referitoare la acceptul Administrației Fondului pentru Mediu referitor la noul grafic de cheltuieli pentru închiderea și monitorizarea post - închidere a celulelor 3 și 4 din cadrul depozitului de deșeuri nepericuloase Gălbinași, județul Buzău, s-a cerut punctul de vedere al Administrației Fondului pentru Mediu.

Potrivit răspunsului Administrației Fondului pentru Mediu nr. 648 din 26.01.2026, înregistrat la Primăria Municipiului Buzău la nr. 14.912 din 02.02.2026, ni se comunică faptul că această instituție nu are competențe legale în validarea sau verificarea cuantumului costurilor aferente fondului de închidere și monitorizare post-închidere.

De asemenea, din adresa nr. 34 din 23.01.2026 a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Eco Buzău 2009”, înregistrată la Primăria Municipiului Buzău la nr. 10.704 din 26.01.2026, rezultă că nivelul fondului solicitat de către operator este semnificativ mai ridicat față de valorile practicate în alte județe, pentru depozite similare, unde acestea variază între 9,20 lei/tonă și 40,00 lei/tonă, fără TVA.

În sensul celor de mai sus, apreciez că se impune respingerea solicitării de modificare a tarifului pentru serviciul public de salubritate din Municipiul Buzău privind activitatea de eliminare prin depozitare a deșeurilor, sens în care am inițiat acest proiect de hotărâre, pe care propun să îl aprobați în forma prezentată.

PRIMAR,
Constantin Toma



RAPORT DE SPECIALITATE

la proiectul de hotărâre privind respingerea solicitării de modificare a tarifului pentru serviciul public de salubritate din Municipiul Buzău privind activitatea de eliminare prin depozitare a deșeurilor

Serviciul public de salubritate face parte din sfera serviciilor comunitare de utilități publice, așa cum sunt reglementate prin Legea nr.51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare și definite prin Legea serviciului de salubritate a localităților nr. 101/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Serviciul public de salubritate cuprinde totalitatea acțiunilor și activităților desfășurate la nivelul unităților administrativ-teritoriale, sub autoritatea administrației publice locale, în scopul asigurării protecției sănătății oamenilor și a mediului împotriva efectelor dăunătoare generate de colectarea, transportul, tratarea, reciclarea și/sau depozitarea deșeurilor urbane ale localităților.

Conform adresei nr. 845/24.11.2025, RER SERVICII ECOLOGICE S.R.L., în calitate de operator al serviciului de salubritate cu privire la activitatea de eliminare, prin depozitare, a deșeurilor municipale și a deșeurilor similare din Municipiul Buzău, în baza Contractului pentru delegarea gestiunii serviciului de salubritate privind activitatea de eliminare, prin depozitare, a deșeurilor municipale și a deșeurilor similare din Municipiul Buzău nr. 185367/10.10.2022, a solicitat modificarea tarifului pentru activitatea prestată.

Din documentația înaintată de operator, am reținut că modificarea tarifului este determinată de respectarea obligației legale, stabilite prin art. 14, O.G. nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, referitoare la constituirea fondului de închidere și monitorizare post închidere a depozitului de deșeuri.

Așadar, prin adresa nr. 845 din 24.11.2025 a Societății RER SERVICII ECOLOGICE S.R.L., înregistrată la Primăria municipiului Buzău la nr. 203876 din 15.11.2024, se arată că este necesară o majorare a tarifului cu 41,73 lei/tonă +TVA, de la 152,27 lei/ tonă +TVA la 194,00 lei/ tonă +TVA, pentru asigurarea proceselor de închidere și monitorizare post închidere.

În susținerea propunerii de majorare, operatorul argumentează că valoarea fondului de închidere și monitorizare post închidere, conform proiectului tehnic, este de 92,38 lei/tonă depozitată + TVA.

Totodată, se arată că actualizarea proiectului a fost executată de societatea COPLAN CAI Consultanți, Arhitecți, Ingineri S.R.L., la data de 05.08.2025 și depusă la Administrația Fondului pentru Mediu în anul 2025.

Am constatat, de asemenea, că la propunerea formulată, operatorul a anexat fișa de fundamentare pentru stabilirea nivelului tarifului de depozitare.

De asemenea, Direcția Tehnică reține faptul că Administrația Fondului pentru Mediu a comunicat, prin adresa nr. 648/26.01.2026, lipsa competențelor sale legale în evaluarea cuantumului fondului de închidere și monitorizare post închidere.

Informațiile comparative transmise de ADI „Eco Buzău 2009” confirmă existența unor costuri semnificativ mai reduse la nivelul altor județe, pentru depozite similare, aspect ce pune sub semnul întrebării fundamentarea economică a majorării solicitate.

Având în vedere faptul că majorarea tarifului privind activitatea de eliminare, prin depozitare, a deșeurilor municipale și a deșeurilor similare din Municipiul Buzău, solicitată de RER SERVICII ECOLOGICE S.R.L., este semnificativă, considerăm oportuna efectuarea unui studiu aprofundat al impactului social și economic pe care îl generează propunerea analizată.

În acest sens, a fost elaborat proiectul de hotărâre alăturat pentru a fi promovat pe ordinea de zi a ședinței ordinare a Consiliului Local al Municipiului Buzău.

DIRECȚIA TEHNICĂ,
Director executiv
Bogdan-Gabriel ENE





RER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Jud. Buzau, Com. Gălbinași Cod poștal:127240

Reg.Com. Nr: J2004000269108

Cod Unic de Inregistrare: 16259533

E-mail: rer_servicii@yahoo.com



*St. Lucian Viștoreanu
rog de acordarea și aprobarea*

Catre: Consiliul Local al Municipiului Buzau

**Ref: solicitare modificare tarif pentru depozitare deseuri municipale-
co 185367/10.10.2022**

Prin prezenta, RER SERVICII ECOLOGICE SRL, cu sediul in Galbinasi, comuna Galbinasi, inmatriculata la ONRC Buzau sub nr.: J10/269/2004, CUI RO16259533, reprezentata prin Mocanu Viorel-Director Executiv, in calitate de operator al Depozitului Zonal de deseuri nepericuloase Galbinasi, va solicita aprobarea majorarii tarifului de depozitare incepand cu 01.01.2026 cu 41.73 lei/tona + TVA, de la 152.27 lei/ tona+ TVA la 194.00 lei/ tona+ TVA, din care 37.29 lei/ tona+ TVA aferenti provizionului pentru inchidere si urmarire post inchidere depozit.

Modificarea de tarif este solicitata in baza art.36, alin (1), lit.c din Ordinul ANRSC nr.640/2022.

De asemenea, aceasta majorare este determinata si de prevederile OG2/2021 art.12-alin: (1,2,4), art.14 si art.40, operatorul depozitului fiind obligat sa isi constituie un fond pentru inchiderea si urmarirea postinchidere a acestuia, care se pastreaza intr-un cont purtator de dobanda, deschis la o banca comerciala. Fondul se constituie in limita sumei stabilite prin proiectul tehnic pentru inchiderea si urmarirea postinchidere depozitului.

Conform legii, a fost actualizat proiectul tehnic de inchidere si monitorizare postinchidere a celulelor de depozitare 3 si 4, iar in urma revizuirii proiectului ,valoarea fondului de inchidere si urmarire postinchidere a fost majorata la valoarea de 92.38lei+TVA/tona de deseu depozitat de la 55.09 lei+ TVA/ tona. Astfel diferenta de 37.29 ron+TVA/tona deseu depozitat se va reflecta in majorarea tarifului total de depozitare.

Actualizarea proiectului a fost executata de societatea Coplan CAI Consultanti, Arhitecti, Ingineri SRL in data de 05.08.2025 si depusa la Administratia Fondului pentru Mediu primind acceptul lor cf. Adresa nr: 45582/10.09.2025

Anexam prezentei solicitari urmatoarele documente justificative:

- Proiectul actualizat pentru inchiderea si monitorizarea post-inchidere a celulelor 3 si 4 din cadrul depozitului de deseuri nepericuloase Galbinasi , jud Buzau intocmit de firma COPLAN CAI



- Adresa privind acceptul de catre Administratia Fondului pentru Mediu a noului grafic de cheltuieli pentru inchiderea si monitorizarea post-inchidere a celulelor 3 si 4 din cadrul depozitului de deseuri nepericuloase Galbinasi , jud Buzau intocmit de firma COPLAN CAI

Mentionam faptul ca astfel de majorari pot interveni, independent de vointa noastra ,prin reglementari legislative survenite in functie de evolutia politicii de mediu aplicabile la nivel national si de evolutia costurilor.

Data: 24.11.2025

SC RER SERVICII ECOLOGICE SRL

Director Executiv:

Ing. Mocanu Viorel



CENTRALIZATOR Tarif de depozitare cf. contract 185367/10.10.2022

Nr.crt.	Denumirea operatiunii	UM	Tarif in vigoare	Tarif Propus	Crestere propusa	Crestere %
			Tarif activitate/ lei fara TVA	Tarif activitate/ lei fara TVA	Tarif activitate/ lei fara TVA	
0	1	2	3	4	5	6
1.	Tarif depozitare a deseurilor municipale din Mun. Buzau	lei/ tona	152,27	194	41,73	27,4%
2.	Contributia pentru Economia Circulara	Lei/Tona	160	160	0	0,0%

Operator:
Rer Servicii Ecologice SRL
Dir. Executiv: Mocanu Viorel



**S.C. RER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.**Jud. Buzău Com. Gălbinași Cod postal:127240, Reg.Com.
nr. J10/269/2004 Cod Unic de Inregistrare: 16259533**FISA DE FUNDAMENTARE**

Pentru stabilirea tarifului depozitare Mun. Buzau

Nr. crt.	Elemente de cost	UM	Tarif in vigoare	Tarif in vigoare	Tarif propus	Tarif propus	Crestere propusa (lei)/tona
			(lei)/an	lei/tona	(lei)/an	lei/tona	
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care	lei/an	2.288.504,34	62,90	2.288.504,34	62,90	0,00
1.1	Combustibil, carburanți și lubrifianti	lei/an	246.886,21	6,79	246.886,21	6,79	0,00
1.2	Cheltuieli utilitati, din care:	lei/an	69.425,26	1,91	69.425,26	1,91	0,00
1.2.1	Energie electrica tehnologica	lei/an	69.425,26	1,91	69.425,26	1,91	0,00
1.2.2	Energie electrica activitati administrative	lei/an		0,00		0,00	0,00
1.2.3	Alimentare cu apa si canalizare ape uzate	lei/an		0,00		0,00	0,00
1.2.4	Alte utilitati	lei/an		0,00		0,00	0,00
1.3	Piese de schimb pentru autospeciale, mijloace de transport, utilaje, instalatii si echipamente	lei/an	12.977,85	0,36	12.977,85	0,36	0,00
1.4	Materii prime si materiale consumabile	lei/an	205.141,03	5,64	205.141,03	5,64	0,00
1.5	Echipamente de lucru si protectia muncii	lei/an	9.070,27	0,25	9.070,27	0,25	0,00
1.6	Reparatii	lei/an	121.291,44	3,33	121.291,44	3,33	0,00
1.6.1	Reparatii si intretinere in regie	lei/an		0,00		0,00	0,00
1.6.2	Reparatii si intretinere cu tertii	lei/an	121.291,44	3,33	121.291,44	3,33	0,00
1.7	Amortizarea utilajelor și mijloacelor de transport	lei/an	866.587,39	23,82	866.587,39	23,82	0,00
1.8	Redevență	lei/an		0,00		0,00	0,00
1.9	Cheltuieli cu protectia mediului (ch cu monitorizarea mediului)	lei/an		0,00		0,00	0,00
1.10	Alte servicii executate de terți	lei/an	757.124,89	20,81	757.124,89	20,81	0,00
1.10.1	Campanii de informare si constientizare, mat promovare	lei/an		0,00		0,00	0,00
1.10.2	Cheltuieli cu inchirierea utilajelor	lei/an	148.163,47	4,07	148.163,47	4,07	0,00
1.10.3	Taxe, licente, acreditari/ certificari/ autorizari, ANRSC	lei/an	50.580,54	1,39	50.580,54	1,39	0,00
1.10.4	Alte cheltuieli	lei/an	558.380,88	15,35	558.380,88	15,35	0,00
1.10.5	Alte cheltuieli (de sectie)	lei/an		0,00		0,00	0,00
1.11	Alte cheltuieli materiale(exclusiv provizioane, amenzi, penalitati, despagubire, donatii si sponsorizari)	lei/an		0,00		0,00	0,00
2	Cheltuieli cu munca vie (2.1+2.2+2.3+2.4)	lei/an	296.937,60	8,16	296.937,60	8,16	0,00
2.1	Salarii	lei/an	273.091,32	7,51	273.091,32	7,51	0,00
2.2	Contributii Asiguratorii de Munca	lei/an	6.144,55	0,17	6.144,55	0,17	0,00
2.3	Contributie la fondul pentru handicap	lei/an		0,00		0,00	0,00
2.4	Alte cheltuieli cu munca vie (inclusiv tichete de masa)	lei/an	17.701,73	0,49	17.701,73	0,49	0,00
3	Fond pentru inchiderea și monitorizarea post inchidere a depozitului de deseuri	lei/an	2.004.394,56	55,09	3.361.153,92	92,38	37,29
4	Cheltuieli cu garanția financiară de mediu	lei/an		0,00		0,00	0,00
I	CHELTUIELI DE EXPLOATARE (1+2+3+4)	lei/an	4.589.836,50	126,15	5.946.595,86	163,44	37,29
II	CHELTUIELI FINANCIARE	lei/an	348.657,43	9,58	348.657,43	9,58	0,00
III	CHELTUIELI TOTALE (I+II)	lei/an	4.938.493,93	135,73	6.295.253,29	173,02	37,29
IV	PROFIT	lei/an	592.619,27	16,29	755.430,39	20,76	4,47
V	Cota de dezvoltare	lei/an		0,00		0,00	0,00
VI	VALOAREA TOTALA A PRESTATIEI (III+IV+V)	lei/an	5.531.113,20	152,27	7.050.683,68	194,04	41,76
VII	Cantitatea programata	tone	36.384,00		36.384,00		0,00
VIII	Numar de locuitori	pers		0,00		0,00	0,00
IX	Tarif(VI/VII)- Lei fara TVA	lei/tona	152,27	0,00	194,04	0,00	0,00
	Tarif Rotunjit- Lei fara TVA				194,00		

Data: 21.11.2025

Operator: Rer Servicii Ecologice SRL
Director executiv,
ing. Mocanu Vlorel



Memoriu

Beneficiar: RER SERVICII ECOLOGICE SRL
Depozit Gălbinași, Jud. Buzău

Beneficiar
RER SERVICII ECOLOGICE SRL



Studiu

privind

**Reînnoirea costurilor estimate necesare închiderii
celulelor 3 și 4, a costurilor privind monitorizarea post-
închidere, precum și a cotei de alimentare a contului
pentru închidere a depozitului de deșeuri Gălbinași,
județul Buzău**

Data: 05.08.2025

Întocmit: Ing. Adrian Cojocaru

Proiect-Nr. -






Memoriu

Beneficiar: RER SERVICII ECOLOGICE SRL
Depozit Gălbinași, Jud. Buzău

Notă

Studiu

Reînnoirea costurilor estimate necesare închiderii celulelor 3 și 4, a costurilor privind monitorizarea post-închidere, precum și a cotei de alimentare a contului pentru închidere a depozitul de deșuri Gălbinași, județul Buzău

<p>Întocmit:</p> <p>COPLAN C.A.I. SRL Str. Armindenului, nr.6, et.1, Sector 1, București</p> <p>București, Data: 05.08.2025</p>   <p>Director General - Dr. Ing. Mircea Georgescu</p>	<p>Beneficiar:</p> <p>SC RER SERVICII ECOLOGICE -, Comuna Gălbinași 127240, jud. Buzău</p> <p>Comuna Gălbinași, Jud. Buzău, Data:</p> <p><i>VIOREL HULANU</i></p> <p>Funcție, Nume </p>
 <p>Inginer Proiectant - Ing. Adrian Cojocaru</p> <p>Ing. Dragoș Igna</p>  <p>Inginer Proiectant - Ing. Dragoș Igna</p>	<p>Verificat:</p>

Memoriu

Beneficiar: RER SERVICII EGOLOGICE SRL
Depozit Gălbinași, Jud. Buzău

Cuprins

1	MEMORIU TEHNIC GENERAL	2
1.1	Informații generale privind obiectul de investiții	2
1.1.1	Denumirea obiectului de investiții	2
1.1.2	Amplasamentul	2
1.1.3	Actul administrativ prin care a fost aprobat(ă), în condițiile legii, studiul de fezabilitate/ documentația de avizare a lucrărilor de intervenții	3
1.1.4	1.1.4 Ordonatorul principal de credite	3
1.1.5	Investitorul	3
1.1.6	Beneficiarul investiției	3
1.1.7	Elaboratorul proiectului tehnic de execuție	3
2	SITUAȚIA EXISTENTĂ	4
2.1	Profilul și capacitățile de producție	4
3	SOLUȚIA TEHNICĂ PROPUȘĂ PRIN PROIECTUL TEHNIC	6
3.1	Preambul	6
3.1.1	Racordarea celulelor 4 cu 1, 4 cu 3 și respectiv 2 cu 3	6
3.2	Soluția tehnică	7
3.3	Relocarea deșeurilor în corpul depozitului	7
3.4	Straturi de etanșare pentru închiderea definitivă a depozitului	8
3.4.1	Stratul de susținere	8
3.4.2	Salteaua bentonitică	8
3.4.3	Salteaua de drenaj	8
3.4.4	Acoperirea cu pământ și strat vegetal	9
3.5	Sistem de colectare a biogazului	9
3.5.1	Puțuri pentru extragerea biogazului	9
3.6	Drumuri tehnologice	10
3.7	Canale de gardă	10
3.8	Înierbare și perdea vegetală	10
4	MĂSURI CARE TREBUIE APLICATE CU REGULARITATE	11
4.1	Program de măsurare și control pentru realizarea auto-monitorizării depozitelor de deșeuri (conform Normativului Tehnic privind Depozitarea Deșeurilor 2004 cu modificările și completările ulterioare)	11
4.1.1	Evaluare (comparație cu tabel actualizat)	14
4.1.2	Praguri de alertă	14
5	IPOTEZE DE CALCUL PROVIZION	15
6	FORMULARE / ANEXE	16

Formular F1 – Deviz General cheltuieli închidere

Formular F2 – Centralizator cantități de lucrări

Formular F3 – Liste cantități de lucrări

Anexa 1 – Centralizator cheltuieli necesare închiderii și post-închidere

Anexa 2 – Centralizator cheltuieli de monitorizare post-închidere

Anexa 3 – Centralizator cheltuieli de mentenanță post-închidere

Anexa 4 – Centralizator calcul provizioane și eșalonare cheltuieli considerând dobânda activă și rata inflației



Memoriu

Beneficiar: RER SERVICII EGOLOGICE SRL
Depozit Gălbinași, Jud. Buzău

1 MEMORIU TEHNIC GENERAL

1.1 Informații generale privind obiectul de investiții

1.1.1 Denumirea obiectului de investiții

Contract de proiectare și execuție lucrări: „Proiectul privind estimarea costurilor necesare închiderii celulelor 3 și 4, a costurilor privind monitorizarea post-inchidere, precum și a cotei de alimentare a contului pentru închidere pentru depozitul de deșeuri Gălbinași, județul Buzău”.

1.1.2 Amplasamentul

Depozitul este situat la 10 km SE de municipiul Buzău, pe DN 2B Buzău-Brăila, în extravilanul localităților Gălbinași tarlaua 1, parcela 6 și Vadu Pașii tarlaua 56, parcela 728, județul Buzău, pe malul drept al râului Buzău, la circa 500 m în albia majoră. Distanța minimă față de zonele locuite este de aproximativ 1,1 km.

Vecinătățile depozitului sunt:

- la Est:
 - o drum de exploatare;
 - o pășune, proprietate comuna Gălbinași
 - o comuna Dâmbroca la cca. 2,5 km;
- la Nord, Nord-Est, Nord – vest:
 - o teren pășune, proprietatea Primăriei Vadu Pașii
 - o Râul Buzău la cca. 500 m;
 - o Balastiera și stație de sortare agregate la cca. 332m;
 - o Locuințe comuna Vadu Pașii (sat. Stănțești) la cca. 2 km;
 - o Municipiul Buzău la cca. 6 km;
- la Vest:
 - o stație de sortare deșeuri reciclabile, în imediata vecinătate;
 - o societatea UNISEM la cca. 1,5 km;
 - o localitatea Poganele la cca. 4,2 km sud-vest;
- la Sud, Sud – Est:
 - o teren agricol;
 - o zona angro-industrială la cca. 500 m;
 - o depozit deșeuri periculoase SC Cord SA Buzău, la cca. 400m.

Memoriu

Beneficiar: RER SERVICII ECOLOGICE SRL
Depozit Gălbinași, Jud. Buzău

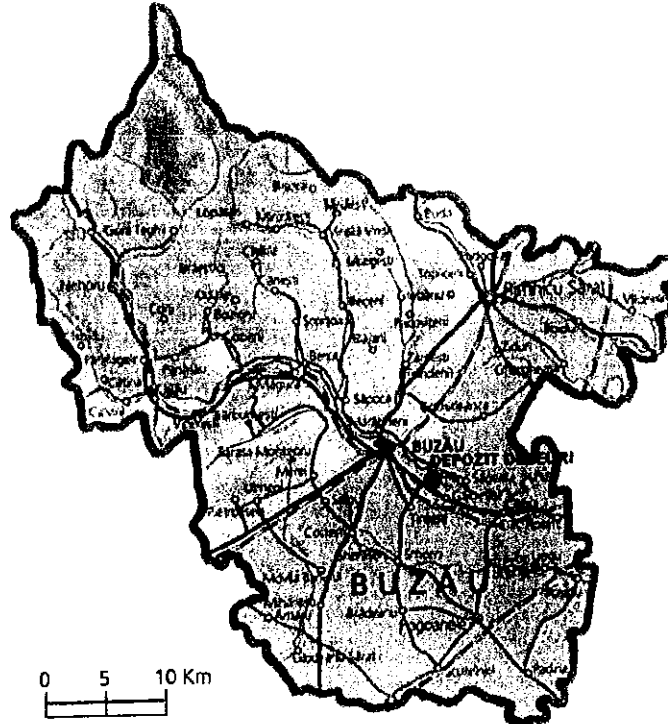


Figura 1. Amplasament depozit de deșeuri Gălbinași.

- 1.1.3 Actul administrativ prin care a fost aprobat(ă), în condițiile legii, studiul de fezabilitate/ documentația de avizare a lucrărilor de intervenții**
Nu este cazul
- 1.1.4 1.1.4 Ordonatorul principal de credite**
Nu este cazul.
- 1.1.5 Investitorul**
Investitorul investiției este: SC RER SERVICII ECOLOGICE SRL cu sediul social în Comuna Gălbinași, Județul Buzău.
- 1.1.6 Beneficiarul investiției**
Beneficiarul investiției este: SC RER SERVICII ECOLOGICE SRL cu sediul social în Comuna Gălbinași, Județul Buzău.
- 1.1.7 Elaboratorul proiectului tehnic de execuție**
COPLAN-CONSULTANȚI-ARHITECTI-INGINERI S.R.L., cu sediul în București, strada Armindenului, nr. 6, Etaj 1, Sector 1.

Memoriu

Beneficiar: RER SERVICII EGOLOGICE SRL
Depozit Gălbinași, Jud. Buzău

2 SITUAȚIA EXISTENTĂ

La data efectuării prezentei documentații, pe amplasamentul Depozitului ecologic pentru deșeuri nepericuloase Gălbinași sunt în funcțiune următoarele obiecte:

- Depozit propriu-zis, format din 4 Celule: 4 existente dintre care două închise.
- Pavilion administrativ (birouri, vestiare, grup sanitar, bazin vidanjabil) și cabina poartă;
- Cântar basculă
- Stație de epurare a levigatului PALL și container de depozitare a acidului sulfuric
- Bazine stocare și omogenizare levigat
- Bazin pentru permeat
- Bazin pentru colectarea apelor pluviale din rigole perimetrare Celula 3
- Filtru sanitar (decantor-separator) pentru autovehiculele care părăsesc incinta depozitului
- Magazie de lubrifianți și rezervor GPL
- Rezervor motorină
- Generator electric
- Drum de acces și drumuri tehnologice
- Împrejmuire depozit, iluminat, sistem de pază
- Foraje de observație
- Puț sec pentru cadavre de animale (în conservare)
- Platforma betonată dotată cu pubele pentru materiale reciclabile
- Perdele de arbuști de protecție
- Utilități (alimentare cu apă, canalizare, alimentare cu energie electrică și termică)
- Instalație de captare și ardere biogaz pentru celulele 1 și 2
- Instalație automată de umectare deșeuri pentru celulele 1 și 2

2.1 Profilul și capacitățile de producție

Profilul: Lucrări de protecție mediului în domeniul gestiunii deșeurilor.

Conform Acordului de mediu nr. 16./29.11.2006, revizuit în 16.11.2018, revizuit în 20.12.2019, Depozitul ecologic pentru deșeuri nepericuloase Gălbinași se încadrează în clasa „b” – depozit de deșeuri nepericuloase, conform clasificării din HG 349/2005, art.4.

Tabel 1. Capacități.

Compartiment depozitare	Suprafața	Înălțimea medie a deșeurilor	Capacitatea de depozitare (mc)	Perioada de funcționare
	(ha)	(m)	(m ³)	(an)
Celula 1+2 ¹	7,67	9 ²	757.000,00	13
Celula 3	2,64	9 ²	228.000,00 ⁴	5
Celula 4	2,95	10 ³	480.000,00 ⁵	6
TOTAL celule depozitare	13,26		1.465.000,00	24
Infrastructura (lucrări anexe, utilități, inclusiv suprafețe construite)	0,85			
Spatii verzi	0,61			
Suprafața totală amplasament	14,72			

¹ Celulele de depozitare 1 și 2 au fost exploatate pe rând, iar în faza finală de exploatare depozitarea deșeurilor s-a făcut și între cele două celule, astfel încât la momentul actual celulele 1 și 2 apar ca un tot.

Memoriu

Beneficiar: RER SERVICII EGOLOGICE SRL
Depozit Gălbinași, Jud. Buzău

² Acesta este înălțimea medie a deșeurilor, măsurată de la cota terenului amonte sau coronamentul digului perimetral. Grosimea coloanei de deșeuri, măsurată de la baza celulelor, este de 15 m.

³ Acesta este înălțimea medie a deșeurilor, măsurată de la cota coronamentului digului exterior, iar grosimea totală a stratului de deșeuri, măsurată de la baza depozitului va fi de 25,00 m.

⁴ Capacitatea de depozitare a Celulei 3 conține inclusiv volumele de deșeuri care se vor depozita pe digurile dintre celulele 2 și 3.

⁵ Capacitatea de depozitare a Celulei 4 conține inclusiv volumele de deșeuri care se vor depozita pe digurile dintre Celulele 4 și 1, precum și 4 și 3.

În funcție de tipurile de deșeuri depozitate, Depozitul ecologic pentru deșeuri Gălbinași se încadrează în clasa « b » - depozit de deșeuri nepericuloase.



Memoriu

Beneficiar: RER SERVICII EGOLOGICE SRL
Depozit Gălbinași, Jud. Buzău

3 SOLUȚIA TEHNICĂ PROPUȘĂ PRIN PROIECTUL TEHNIC

3.1 Preambul

Realizarea proiectului tehnic privind „Închiderea Celulelor III și IV din cadrul Depozitului de deșeuri nepericuloase din comuna Gălbinași, județul Buzău” s-a realizat în anul 2022, cu aproximativ 7 ani înainte de sistarea depozitării deșeurilor în această celulă. Datorită acestui aspect, recomandăm ca înaintea startului lucrărilor de închidere să se realizeze o reevaluare a proiectului tehnic din punctul de vedere al echipamentelor și materialelor alese, pe baza realizărilor din teren (studiu topo, analize deșeuri, etc.), dar și o revizuire a proiectului din punctul de vedere al legislației existente la momentul execuției.

Închiderea începe o dată cu încetarea exploatarei depozitului (încetarea depozitării deșeurilor) pe o anumită suprafață a depozitului.

Închiderea depozitelor de deșeuri se realizează conform cerințelor legislației în vigoare, privind depozitarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare. Suprafața pe care s-a sistat depozitarea trebuie impermeabilizată conform punctului 3.7 din “Normativului Tehnic privind Depozitarea Deșeurilor 2004” și se instalează dispozitivele de monitorizare conform punctului 3.9 din “Normativului Tehnic privind Depozitarea Deșeurilor 2004”.

Autoritatea competentă trebuie să efectueze la finalul fazei de închidere avizarea acestei închideri și apoi să ia în considerare următoarele:

- declarația anuală cu privire la starea depozitului,
- evaluarea anuală a controalelor,
- capacitatea de funcționare a sistemelor de etanșare din cadrul depozitului și a instalațiilor de monitorizare,
- planuri de funcționare și planuri de situație conform punctului 4.1 din “Normativului Tehnic privind Depozitarea Deșeurilor 2004”.

Utilizarea ulterioară a amplasamentului se face ținând seama de condițiile și restricțiile specifice impuse de existența depozitului acoperit, în funcție de stabilitatea terenului și de gradul de risc pe care acesta îl poate prezenta pentru mediu și sănătatea umană.

3.1.1 Racordarea celulelor 4 cu 1, 4 cu 3 și respectiv 2 cu 3

Sistematizarea deșeurilor în Celula 4 se va realiza prin proceduri de săpare, împingere și relocare a acestora pe suprafețele Celulelor 4 și 3, în vederea modelării acestuia și a obținerii unei suprafețe de închidere conform Normativului. Între Celula 4 și Celula 1 se va realiza o racordare a calotelor prin executarea unui taluz cu o pantă de 1:3, conform Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor. Racordarea se va realiza între cota 97,50 a Celulei 4 și 87,25 aferentă Celulei 1. Stratul de deșeuri amplasat pe digul dintre Celulele 4 și 1 va avea o grosime de aproximativ 12 m.

Între Celula 3 și 2 racordarea se va face, la fel ca în cazul celulelor 4 și 1, cu o pantă de 1:3. Cota medie a calotei Celulei 3 va fi de aproximativ 89,00 m, în timp ce calota Celulei 2 este de aproximativ 87,25 m. Grosimea stratului de deșeuri pe digul dintre cele două celule va fi de aproximativ 12 m.

Între Celula 4 și Celula 3 racordarea se va face cu o pantă de 7% (înainte de consumarea tasărilor), pornind de la cota 97,50 în Celula 1 și ajungând la 88,34, la marginea calotei Celulei 3, de asemenea conform Normativului. Grosimea stratului de deșeuri amplasat peste digul dintre

Memoriu

Beneficiar: RER SERVICII EGOLOGICE SRL
Depozit Gălbinași, Jud. Buzău

cele două celule este de aproximativ 14 m. În momentul de față, taluzul Celulei 2 în dreptul Celulei 3 este de 1:2.

Sistemul de impermeabilizare de suprafață aferent Celulelor 4 și 3 se va realiza similar cu cel al Celulelor 1 și 2, deja închise.

Acesta se va realiza conform Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor – construirea, exploatarea, monitorizarea și închiderea depozitelor de deșeuri, aprobat cu Ordinul MAPM nr. 757/2004 și va consta din următoarele:

- strat de susținere - grosimea de 0,50 m, conform cerințelor din Normativul de depozitare
- strat drenat pentru gaze - pietriș sort 8-32 mm, h = 0,30 m;
- GCL Geocompozit bentonitic, m = 6000 g/mp
- GD - Geocompozit de drenaj apă pluvială;
- pământ e umplutura cu grosimea de 0,85 m
- sol vegetal cu grosimea de 0,15 m.

Închiderea Celulelor 3 și 4 se vor realiza cu o pantă de 1:3 pentru taluzurile laterale și cu o pantă de 7%, pentru calota depozitului.

Având în vedere înălțimea depozitului, închiderea se va realiza luând în calcul realizarea de berme la intervale de 10 m. Pe aceste berme se vor amenaja drumuri de acces și sisteme de colectare apă meteorică. În zona drumurilor de acces, salteaua de drenaj apă va fi înlocuită cu un strat de pietriș.

Pentru fiecare compartiment ajuns la cota proiectată de umplere se execută mai întâi o acoperire provizorie, din pământ, în perioada în care au loc cele mai mari tasări (3-5 ani). Stratul de pământ pentru acoperire (zona calotei) trebuie să aibă o grosime de 30-50 cm; atât calota, cât și taluzurile se însămânțează. În cazul în care se optează pentru utilizarea unei unități de cogenerare, se recomandă renunțarea la această acoperire.

Închiderea finală se va face cu respectarea prevederilor HG 349/2005 privind depozitarea și a Ordinului MAPM nr. 757/2005 privind aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea.

3.2 Soluția tehnică

Închiderea Celulelor 3 și 4 va începe o dată cu încetarea exploatarea depozitului (încetarea depozitării deșeurilor) pe o anumită suprafață a depozitului.

Închiderea depozitelor de deșeuri se realizează conform cerințelor normativelor în vigoare. Suprafața pe care s-a sistat depozitarea trebuie impermeabilizată conform punctului 3.7 din "Normativului Tehnic privind Depozitarea Deșeurilor 2004" și se instalează dispozitivele de monitorizare conform punctului 3.9 din "Normativului Tehnic privind Depozitarea Deșeurilor 2004".

3.3 Relocarea deșeurilor în corpul depozitului

Prin relocarea deșeurilor în corpul depozitului se înțelege executarea lucrărilor de sistematizare a acestuia, astfel încât taluzurile să aibă pante de 1:3, pe înălțimi de maxim < 10,0 m, conform "Normativului Tehnic privind Depozitarea Deșeurilor 2004", Cap. 7.4.4.

Lucrările de relocare a deșeurilor se vor executa în perimetrul stabilit, în baza planurilor de situație și a profilelor de execuție din acest proiect, prin operațiuni de împingere cu buldozerul, de la min. 50 m până la max. 100 m, modelare și compactare. Pentru accesul pe calota depozitului s-a proiectat un drum tehnologic, în prelungirea celui existent.

Memoriu

Beneficiar: RER SERVICII EGOLOGICE SRL

Depozit Gălbinași, Jud. Buzău

Comportarea în timp a lucrărilor, pe parcursul execuției, va fi urmărită vizual și prin verificarea cotei reperelor de nivel, de către Constructor, care va lua măsuri operative de intervenție și remediere a eventualelor degradări ale lucrării și va păstra o evidență a tasărilor înregistrate după executarea lucrărilor.

3.4 Straturi de etanșare pentru închiderea definitivă a depozitului

Prin executarea lucrărilor de etanșare se realizează izolarea corpului depozitului de acțiunea factorilor de mediu climatici: temperaturi, precipitații sub formă de ploaie sau zăpadă, acțiuni de îngheț-dezghet, acțiunea vântului, astfel încât să se satisfacă condițiile de protecție a factorilor de mediu și sănătate a populației.

Lucrările de etanșare se realizează după recepția puțurilor de captare a biogazului și a lucrărilor de relocare a deșeurilor în corpul depozitului, cu recomandarea de a se monitoriza stadiul tasărilor în corpul depozitului. La data recepției, calitatea lucrărilor de relocare a deșeurilor în corpul depozitului și starea acestora în ceea ce privește consumarea tasărilor, inclusiv refacerea pantelor acolo unde s-au creat denivelări accentuate ca urmare a consumării tasărilor, trebuie însoțită și de către instalatorul de materiale geotehnice.

Toata suprafața depozitului va fi acoperită cu stratificația specifică pentru închiderea depozitelor de deșeuri nepericuloase, în conformitate cu Normativul tehnic privind depozitarea deșeurilor – construirea, exploatarea, monitorizarea și închiderea depozitelor de deșeuri, aprobat cu Ordinul MMGA nr.757/2004, așa cum sunt prezentate în continuare, de jos în sus. În același timp, soluțiile utilizate pentru realizarea închiderii vor respecta condițiile din Normativul tehnic privind depozitarea deșeurilor.

3.4.1 Stratul de susținere

Pe suprafața nivelată a deșeurilor se aplică un strat de susținere cu o grosime de 50 cm, care se nivelează. Stratul de susținere trebuie să permită pătrunderea gazului, iar valoarea coeficientului de permeabilitate trebuie să fie $\geq 1 \times 10^{-4}$ m/s. Stratul trebuie să asigure preluarea sarcinilor statice și dinamice, care apar o dată cu realizarea sistemului de impermeabilizare.

Peste stratul de susținere se va așterne un strat de drenaj gaz cu o grosime de cel puțin 30 cm, cu un coeficient de impermeabilitate $\geq 1 \times 10^{-4}$ m/s și un conținut de carbonat de calciu de maxim 10 % (masa).

3.4.2 Salteaua bentonitică

Peste stratul de drenaj pentru gaz se va realiza impermeabilizarea corpului de depozit cu ajutorul unei salte bentonitice cu o greutate specifică de 6.000 gr/m². Coeficientul de permeabilitate $k_f \leq 2 \times 10^{-11}$ m/s.

3.4.3 Salteaua de drenaj

Peste saltea bentonitică se va amplasa o saltea de drenaj apă. Dacă în salteaua drenantă nu este inclus, peste salteaua drenantă se va instala un geotextil de separare, de exemplu.

Geotextilele utilizate trebuie să fie confecționate din materiale rezistente pe termen lung, cum ar fi polipropilena (PP) sau polietilena (PE), cu masa pe unitatea de suprafață de minim 400 g/m² (opțional).

Geotextilele trebuie să fie permeabile și să respecte cerințele de calitate conform standardelor în vigoare.

Sistemul de evacuare al apelor de suprafață este o componentă a sistemului de impermeabilizare a suprafeței și constă dintr-un strat drenaj conectat la canalul perimetral. Apa de suprafață captată în drenul (canalului) perimetral va fi transportată către punctul de deversare.



Memoriu

Beneficiar: RER SERVICII EGOLOGICE SRL
Depozit Gălbinași, Jud. Buzău

Sistemul de drenaj trebuie să fie fabricat dintr-un miez drenant rezistent la compresiune, fabricat dintr-un polimer unic, polipropilenă sau polietilenă, nedegradabil în contact cu lichidele și fluidele cu care va veni în contact în structura în care este încorporat, echipat cu filtre geotextile neșesute. Filtrele geotextile trebuie să fie sudate termic pe ambele fețe ale miezului drenant.

3.4.4 Acoperirea cu pământ și strat vegetal

Stratul de recultivare trebuie să aibă o grosime totală de 1,00 m și nu trebuie să fie compactat. Acesta constă dintr-un strat de reținere a apei ($d \geq 85$ cm) și din unul de sol vegetal ($d \geq 15$ cm).

Stratul vegetal de sol măsoară 15 cm, trebuie să fie rezistent la eroziune și trebuie să fie înșămânțat cu plante care să nu aibă rădăcini adânci.

Dacă cerințele pentru un strat de susținere stabil sunt îndeplinite de stratul de deșeuri după sistematizare, conform Normativului Tehnic privind Depozitarea Deșeurilor, punctul 3.7.1.1, se poate renunța la acesta.

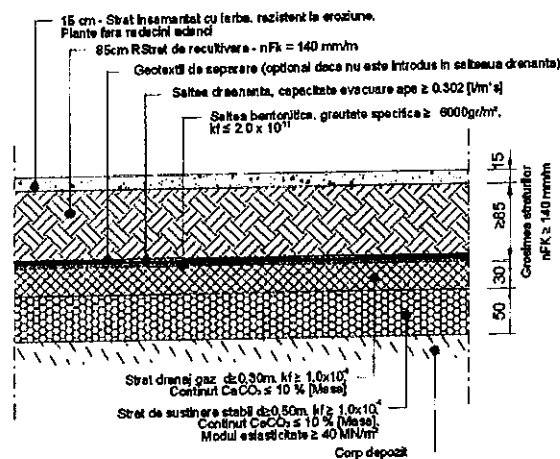


Figura 2. Exempleu sistem de închidere.

3.5 Sistem de colectare a biogazului

3.5.1 Puțuri pentru extragerea biogazului

Conform normativului de depozitare a deșeurilor, tubulatura perforată a forajului de gaz a fost dimensionată astfel încât 1 metru de conducta filtrantă să capteze aprox. 2m³ de gaz pe ora. Conducta filtrantă are Dn 255 mm, SDR 11, cu 10 rânduri de perforații, având o suprafață totală de 292 cm²/m și un diametru al acestora de 15 mm.

Se estimează ca fiind necesar un număr de aprox. 13 de puțuri biogaz, respectând condițiile impuse de normativ. Acestea se amplasează la o distanță de 50 m (Normativ tehnic pentru depozitarea deșeurilor – Cap. 3.5.1).

Gazul colectat din puțuri va fi transportat prin intermediul unor conducte către o stație de gaz, amplasată pe calota depozitului, la o cotă superioară. Astfel, conductele de transport, având o contrapantă către această stație, vor permite condensatului să se reîntoarcă în foraje. În timp, tasările din corpul depozitului de deșeuri vor fi preluate de către sistemul de transport. Adâncimea fiecărui foraj este diferită, în funcție de poziția puțurilor. Soluția de a realiza o stație de gaz pe calota depozitului a luat în considerare faptul că pentru fiecare tronson de

Memoriu

Beneficiar: RER SERVICII EGOLOGICE SRL

Depozit Gălbinași, Jud. Buzău

conducte, amplasat între substație și foraje, chiar și după încetarea tasărilor, pantele necesare evacuării condensatului vor fi maxime.

Puțurile pentru extracția gazului trebuie să fie poziționate în mod uniform în masa de deșeuri care generează gaz. Puțurile de gaz se amplasează pe cât posibil simetric și la distanță egală între ele (de circa 50 m). Puțurile se amplasează cât mai aproape de berme și de căile de circulație, iar distanța de la puțuri până la limita exterioară a corpului depozitului trebuie să fie < 40 m, pentru a cuprinde în zona de aspirare și marginea depozitului. A fost prevăzută o substație de gaz, amplasată pe coronamentul depozitului, la cea mai ridicată cotă. Accesul la substația de gaz se realizează din drumul de mentenanță, care urcă pe calota depozitului.

Conductele de legătură între puțuri și stația de control vor fi pozate sub stratul de acoperire din pământ cu grosimea de 1,00 m.

3.6 Drumuri tehnologice

Drumurile tehnologice sunt amenajate astfel:

- a) Drumul perimetral
- b) Drumuri de acces către Substația de gaz
- c) Drumuri pe bermele depozitului.

Aceste drumuri se vor realiza dintr-un balast, conform pieselor desenate. În zona drumurilor de acces, salteaua drantantă va fi înlocuită cu un strat de pietriș de 30 cm. Conductele de gaz, la trecerea pe sub drumurile de acces vor fi protejate cu conducte de oțel.

3.7 Canale de gardă

Apa de pe suprafața depozitului va fi colectată, transportată și evacuată prin intermediul unui canal perimetral. Prin intermediul a 4 descărcări, apele meteorice se vor descărca în canalul perimetral existent la baza taluzului digurilor Celulelor 3 și 4. Modul de realizare a descărcărilor este prezentat în planșa 01 și planșa 06.

3.8 Înierbare și perdea vegetală

Suprafața depozitului închis va fi înierbată pentru a preveni eroziunea datorată șiroirilor de apă pluvială.

Memoriu

Beneficiar: RER SERVICII EGOLOGICE SRL
Depozit Gălbinași, Jud. Buzău

4 MĂSURI CARE TREBUIE APLICATE CU REGULARITATE

Monitorizarea post-închidere a depozitelor de deșeuri este reglementată prin Acordul de mediu și a proiectul tehnic de închidere și monitorizare post-închidere, care stabilește și costurile aferente lucrărilor de închidere și monitorizare post-închidere, în conformitate cu ordonanța nr. 2 din 11.08.2021 și cu Anexa 2 din Normativ tehnic.

Conform prevederilor legale, operatorul depozitului este obligat să efectueze monitorizarea post-închidere, pe o perioadă stabilită de către autoritatea de mediu competentă (minimum 30 ani). Această perioadă poate fi prelungită dacă în cursul derulării programului de monitorizare se constată că depozitul nu este încă stabil și poate prezenta riscuri pentru factorii de mediu și sănătatea umană.

Este necesară obținerea autorizațiilor specifice de la autoritatea competentă pentru gospodărirea apelor, în scopul asigurării respectării cerințelor legale în vigoare privind protecția calității apelor.

În cazul în care se constată efecte negative asupra mediului, operatorul depozitului de deșeuri este obligat să informeze autoritatea de mediu competentă în mod operativ.

Valorile obținute pentru fiecare factor de mediu se compară cu cele prevăzute de normele legislative în vigoare.

Analizele și determinările necesare pentru auto-monitorizarea emisiilor și controlul calității factorilor de mediu se realizează conform cu cerințele legale în vigoare, iar rezultatele se înregistrează / păstrează pe toată perioada de monitorizare.

Operatorul depozitului de deșeuri este obligat să raporteze rezultatele activității de auto-monitoring către autoritatea de mediu competentă, la cererea acesteia.

4.1 Program de măsurare și control pentru realizarea auto-monitorizării depozitelor de deșeuri (conform Normativului Tehnic privind Depozitarea Deșeurilor 2004 cu modificările și completările ulterioare)

1. Observații generale

Pentru a descrie modificarea în timp a depozitului și a proba respectarea limitelor de emisie, este necesară înregistrarea sistematică a datelor de funcționare relevante ale depozitului. Responsabilul cu auto-monitorizarea trebuie să asigure faptul că aparatura de măsurare și control utilizată este funcțională în orice moment. Acest lucru se realizează printr-o întreținere și calibrare periodică, conform cu legislația în vigoare.

2. Program de măsurare pentru faza de funcționare și post-închidere

În faza de funcționare și post-închidere, se compilează și se documentează datele de la punctul 3 al prezentei Anexa 2 din "Normativului Tehnic privind Depozitarea Deșeurilor 2004", care se evaluează conform punctului 4 al Anexa 2 din "Normativului Tehnic privind Depozitarea Deșeurilor 2004".

3. Controlul capacității de funcționare a sistemelor de etanșare a depozitului de deșeuri

3.1 Faza de funcționare

3.1.1 Deformări ale sistemelor de etanșare a depozitului de deșeuri

În fiecare an se fac măsurători ale înălțimii și poziționării conductelor de levigat din sistemul de drenare. Deformările măsurate se compară cu rezultatele calculelor tasărilor și deformărilor.



Memoriu

Beneficiar: RER SERVICII EGOLOGICE SRL

Depozit Gălbinași, Jud. Buzău

3.1.2 Capacitatea de funcționare a conductelor de colectare a levigatului
Capacitatea de funcționare a conductelor de levigat se controlează anual, de exemplu cu ajutorul filmărilor cu camera mobilă în interiorul conductei. Trebuie să se acorde atenție apariției deteriorării conductelor, depunerilor și gradului de cedare al țevilor. Tipul și dimensiunea deteriorărilor constatate se înregistrează în planurile stării de fapt ale sistemului de colectare a levigatului, ținând seama de următoarele:

- a) deteriorări mecanice
 - deformări, fisuri, rupturi
 - deteriorări ale îmbinărilor și ale coturilor
- b) depuneri de cruste - dimensiunea și poziția în conducta a depunerilor de cruste

Operatorul depozitului are obligația să informeze imediat autoritatea competentă asupra deficiențelor de funcționare a sistemului de colectare a levigatului. Măsurile de remediere sunt hotărâte de comun acord cu autoritatea de mediu competentă.

3.1.3 Condițiile de temperatura în corpul depozitului de deșeuri
În fiecare an se înregistrează temperatura în conductele de drenaj pentru levigat. Măsurătorile de temperatură trebuie să aibă loc înainte de spălarea conductelor de levigat. În cazul sectoarelor de depozit închise și al temperaturilor cu tendința de scădere, frecvența măsurătorilor se poate stabili la 2 ani.

3.2 Faza post-închidere

3.2.1 Capacitatea de funcționare a sistemului de impermeabilizare a suprafeței depozitului de deșeuri

Capacitatea de funcționare a sistemului de impermeabilizare a suprafeței depozitului se controlează regulat. Dacă se constată exfiltratii, se aplică de urgență măsuri de remediere. Aplicandu-se măsurile de remediere, porțiunea afectată a stratului de impermeabilizare se eliberează și se verifică calitatea și starea materialelor de impermeabilizare.

3.2.2 Deformarea sistemului de etanșare la suprafață al depozitului de deșeuri
Deformarea sistemului de etanșare la suprafață al depozitului de deșeuri se determina la intervale de un an.

3.2.3 Gestionarea apei din precipitații colectate de pe suprafețele acoperite
Cantitatea de apă colectată prin sistemul de impermeabilizare a suprafeței depozitului și intensitatea evaporării de pe depozit se prezintă în cadrul programului de măsurare conform tabelului 1 al prezenței anexe. Se întocmește balanța apei în sistem.

3.2.4 Alte măsuri de asigurare pe termen lung
La intervale de jumătate de an se execută inspecții ale depozitului scos din funcțiune. Se urmăresc în special următoarele:

- a) Starea stratului vegetal
Eventualele deteriorări provenite în urma eroziunii trebuie îndepărtate. Sistemul de drenare de pe depozitele închise trebuie să fie întreținut permanent (se eliberează de plantele ce au prins rădăcini și care împiedică scurgerea apei).
- b) Starea sistemului de drenaj
Dacă apar bălțiri sau scurgeri de apă pe rambleu, sistemul de drenaj se controlează și se remediază.

d) Destinația post-închidere
Trebuie să se asigure faptul că vegetația și utilizarea ulterioară corespund celor admise în documentele de autorizare.

Memoriu

Beneficiar: RER SERVICII EGOLOGICE SRL
Depozit Gâlbinași, Jud. Buzău

În faza de monitorizare post-închidere a unui depozit de deșeuri se vor executa, la intervale de timp regulate, lucrări de monitorizare a unor parametri conform Anexei 2 din Normativul Tehnic privind depozitarea deșeurilor. În tabelul care urmează sunt prezentate aceste activități. În următoarele capitole aceste activități vor fi prezentate în detaliu.

Tabel 2. Măsurii post-închidere.

	Parametru	Faza de funcționare	Faza post-închidere
1	Date meteorologice		
1.1	Cantitatea de precipitații	zilnic, suma zilnică	zilnic, medie lunara
1.2	Temperatura (Min., Max., la ora 15:00)	zilnic	medie lunara
1.3	Direcția și viteza vântului dominant	zilnic	nu este necesar
1.4	Evaporare directă cu lizimetrul sau prin stabilirea umidității aerului (la ora 15:00) și determinarea prin calcul a evaporării după Haude	zilnic	zilnic, suma lunara
1.5	Umiditatea aerului (ora 15:00)	zilnic	lunar, medie lunara
2	Date despre emisii		
2.1	Cantitatea de levigat ⁽⁷⁾	lunar ^{(1), (3)}	la 6 luni ⁽³⁾
2.2	Compoziția levigatului ^{(2), (7)}	trimestrial ⁽³⁾	la 6 luni ⁽³⁾
2.3	Nivelul levigatului în corpul depozitului	zilnic	la 6 luni ⁽³⁾
2.4	Cantitatea de apă colectată de pe suprafețele acoperite	trimestrial ⁽³⁾	la 6 luni ⁽³⁾
2.5	Compoziția apei colectate de pe suprafețele acoperite ⁽²⁾	trimestrial ⁽³⁾	la 6 luni
2.6	Calitatea apei de suprafață din vecinătatea depozitului dacă este cazul	la 6 luni ⁽³⁾	la 6 luni ⁽³⁾
2.7	Emisii difuze de gaz (detector FID)	la 6 luni	la 6 luni ⁽³⁾
2.8	Posibile emisii de gaz și presiunea atmosferică ^{(4), (5)}	lunar ^{(3), (5)}	la 6 luni ^{(3), (5)}
3	Date despre apa subterană		
3.1	Nivelul apei subterane	la 6 luni ⁽⁸⁾	la 6 luni ⁽⁸⁾
3.2	Compoziția apei subterane	specific (amplasamentului) ^{(9), (10)}	specific (amplasamentului) ^{(9), (10)}
4	Date despre corpul depozitului		
4.1	Construcția și compoziția corpului depozitului ⁽¹¹⁾	anual	nu este necesar
4.2	Tasarea corpului depozitului	anual	anual

⁽¹⁾ Frecvența prelevării probelor poate fi adaptată conform morfologiei depozitului (rambleu, debleu etc.). Acest lucru se stabilește în autorizația de mediu.

⁽²⁾ Parametri analizați variază în funcție de compoziția deșeurilor depozitate. Ei trebuie stabiliți în autorizația de mediu și trebuie să reflecte caracteristicile eluatului deșeurilor.

⁽³⁾ Atâta timp cât din evaluarea datelor se pot trage concluzii echivalente asupra unor intervale mai mari de timp, analizele se pot extinde la intervale mai mari, în urma deciziei autorității competente pentru protecția mediului. În cazul levigatului, conductivitatea se măsoară cel puțin anual.

⁽⁴⁾ Aceste măsurători se referă în primul rând la conținutul de materiale organice din deșeuri.

⁽⁵⁾ CH₄, CO₂, O₂, H₂S, H₂, N₂ – regulat; alte gaze – după necesități, în funcție de compoziția deșeurilor depozitate.

⁽⁶⁾ Eficiența sistemului de colectare a gazului trebuie verificată regulat.

⁽⁷⁾ Pe baza caracteristicilor amplasamentului depozitului, autoritatea competentă poate decide dacă aceste măsurători sunt sau nu sunt necesare, 2.1, 2.2 și 2.3 sunt valabile numai dacă există colectarea levigatului.

⁽⁸⁾ Acolo unde nivelul apei freactice variază, se mărește frecvența prelevării probelor.



Memoriu

Beneficiar: RER SERVICII EGOLOGICE SRL

Depozit Gălbinași, Jud. Buzău

⁽⁹⁾ Frecvența se stabilește astfel încât să fie posibile acțiuni de remediere între două determinări atunci când se atinge un prag de alertă (frecvența se stabilește pe baza experienței și a evaluării vitezei apei subterane).

⁽¹⁰⁾ Când prin determinările efectuate pe probele prelevate se constată atingerea unui prag de alertă, se repetă prelevarea și se reiau determinările efectuate. Dacă nivelul de poluare este confirmat, trebuie urmat planul de operare specificat în autorizația de mediu.

⁽¹¹⁾ Date pentru planul de situație al depozitului: suprafața ocupată de deșeuri, volumul și compoziția deșeurilor, metodele de depozitare, momentul și durata depozitarii, calculul capacității libere de depozitare.

4.1.1 Evaluare (comparație cu tabel actualizat)

Datele determinate conform nr. 2 și 3 și tabelului Tabel 2 (tabel conform Anexei 2 din Normativul Tehnic privind depozitarea deșeurilor) se evaluează lunar și anual / semestrial pentru depozitele conforme pe timpul fazei de funcționare și anual pe timpul fazei post-închidere.

La evaluarea datelor se ține cont de următoarele criterii minime:

a) Evaluarea lunară conține în special:

- determinarea valorilor sumei săptămânale pentru precipitații, emisii, levigat, ape subterane
- graficul de monitorizare a precipitațiilor, emisiilor, levigatului și nivelelor apei subterane.

b) Evaluarea anuală / semestrială pentru depozitele conforme

La evaluarea anuală / semestrială pentru depozitele vechi, datele măsurate se evaluează și statistic.

Se acordă atenție în special următoarelor relații dintre:

- cantitatea de levigat – cantitatea precipitațiilor – cantitatea scurgerilor de pe suprafață acoperită – cantitatea evaporată – procedeele de depozitare
- compoziția levigatului
- tasarea corpului depozitului – metodele de depozitare
- compoziția apei subterane – capacitatea de funcționare a sistemelor de impermeabilizare a depozitului.

4.1.2 Praguri de alertă

(1) Dacă după realizarea evaluărilor de la pct. 4 (Anexei 2 din Normativul Tehnic privind depozitarea deșeurilor, prezentat la capitolul 4.1.1) operatorul constată modificarea semnificativă a compoziției apei subterane și depășirea pragurilor de alertă specificate în autorizația de mediu, atunci el este obligat să informeze de urgență autoritatea competentă.

(2) Autoritatea competentă are obligația ca, pe baza planului de măsuri prezentat de operator, să stabilească pașii care sunt necesari pentru prevenirea deteriorării stării mediului în zona.



Memoriu

Beneficiar: RER SERVICII GEOLOGICE SRL
Depozit Gălbinași, Jud. Buzău

5 IPOTEZE DE CALCUL PROVIZION

În calculul provizionului s-au luat în calcul următoarele ipoteze:

- În celula nr. 4 exista posibilitatea de a depozita un volum de 256.888 m³ (359,643 tone);
- Celulele 3 și 4 se vor închide în același timp;
- Durata de depozitare în celula 4 conform Acordului de mediu: 5 ani; Se estimează ca sistarea depozitarii va avea loc în anul 2028, iar închiderea depozitului se va realiza în anul 2030;
- Suprafața închiderii celulelor 3 și 4 este conform planului atașat (aprox. 5,5 ha);
- S-a considerat ca perioada de funcționare post-inchidere a instalației de Osmoză Inversă de 5 ani;
- S-a considerat o densitate a deșeurilor după compactare de 1,4 m³/to (din experiența operatorului de la celelalte celule de depozitare din cadrul depozitului).
- Fondurile necesare efectuării lucrărilor de închidere se vor asigura din fondul de închidere constituit anual, conform legii;
- S-a considerat o rată de schimb RON/EURO de 1 EURO= 5,0742 RON (04.08.2025);
- Calculul provizionului s-a realizat pentru o perioadă de monitorizare post-inchidere de 30 de ani (conform "Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor – construirea, exploatarea, monitorizarea și închiderea depozitelor de deșeuri, aprobat cu Ordinul MAPM nr. 757/2004 și va consta din următoarele"), deși conform Autorizației Integrate de Mediu nr. 3/02.05.2018 se stipulează la pagina 64/81 că „Monetizarea post-inchidere se va realiza conform prevederilor din Ord. MMGA 757/2004 cu modificările și completările ulterioare. Emisia de poluanți în apă și aer va continua după închiderea finală a depozitului, fapt pentru care monitorizarea acestora va trebuie să continue pe o perioadă de minim 10 ani.”
- Sursa datelor primite privind situația actuală sunt informațiile primite de la Beneficiar (operatorul depozitului).
- Calculul s-a făcut în valori fără TVA.

În calculul provizionului s-au considerat următoarele:

- Pentru anul 2025 a fost considerat un tarif de 55,09 lei/tonă la groapa de deșeuri;
- Rata inflației medii anuale (3,5 %).
- Dobânda activă medii anuale a fost estimată ca fiind 3,0 %;
- La finalul lunii Decembrie 2024 suma de 21.774.984 RON este acumulată în cadrul fondului de închidere. La finalul lunii Decembrie 2025 se estimează ca va fi acumulată suma de 28.705.326 RON.
- Se estimează că în anul 2029, suma de 1.082.843 RON va fi folosită pentru realizarea închiderii temporare.
- Se estimează că în anul 2030 suma de 34.627.420 RON va fi folosită pentru închiderea finală a Celulelor 3 și 4.

Memoriu

Beneficiar: RER SERVICII EGOLOGICE SRL
Depozit Gălbinași, Jud. Buzău

6 FORMULARE / ANEXE



Studiu privind reinnoirea costurilor estimate necesare închiderii celulelor 3 și 4, a costurilor privind monitorizarea post-închidere, precum și a cotel de alimentare a contului pentru închidere a depozitului de deșeurii Gălbinași, județul Buzău

FORMULAR F1

PROICTANT

COPLAN-CONSULTANȚI-ARHITECT-INGINERI SRL

DEVIZ GENERAL

cheltuieli închidere

05/07/2025

Nr. Crt.	DENUMIREA CAPITOLELOR SI SUBCAPITOLELOR DE CHELTUIELI	Valoarea cheltuielilor pe obiectiv (exclusiv TVA)	Valoare TVA	Valoarea cheltuielilor pe obiectiv (inclusiv TVA)
		(lei)	(lei)	(lei)
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1. CHELTUIELI PENTRU OBTINEREA SI AMENAJAREA TERITORIULUI				
1.1	Obținerea terenului			
1.2	Amenajarea terenului			
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială			
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților			
	TOTAL Cap. 1	0	0	0
CAPITOLUL 2. CHELTUIELI PENTRU ASIGURAREA UTILITATILOR NECESARE OBIECTIVULUI DE INVESTITII				
2.1				
2.2				
2.3				
2.4				
	TOTAL Cap. 2	0	0	0
CAPITOLUL 3. CHELTUIELI PENTRU PROIECTARE SI ASISTENTA TEHNICA				
3.1	Studii	400,000	76,000	476,000
3.1.1	3.1.1. Studii de teren	150,000	28,500	178,500
3.1.2	3.1.2. Raport privind Impactul asupra mediului	250,000	47,500	297,500
3.1.3	3.1.3. Alte studii specifice	0	0	0
3.2	Documentații suport ai cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	10,000	1,900	11,900
3.3	Expertiza tehnică	0	0	0
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0	0	0
3.5	Proiectare	228,197	43,358	271,555
3.5.1	3.5.1. Temă de proiectare			
3.5.2	3.5.2. Studiu de fezabilitate			
3.5.3	3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general			
3.5.4	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor			
3.5.5	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție			
3.5.6	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție			
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0	0	0
3.7	Consultanță	400,000	76,000	476,000
3.7.1	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	400,000	76,000	476,000
3.7.2	3.7.2. Auditul financiar	0	0	0
3.8	Asistență tehnică	400,000	76,000	476,000
3.8.1	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	250,000	47,500	297,500
3.8.1.1	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	200,000	38,000	238,000
3.8.1.2	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	50,000	9,500	59,500
3.8.2	3.8.2. Dirigență de șantier	100,000	19,000	119,000
3.8.3	3.8.3. Coordonator în materie de securitate și sănătate	50,000	9,500	59,500
	TOTAL Cap. 3	1,438,197	273,258	1,711,455
CAPITOLUL 4. CHELTUIELI PENTRU INVESTITIA DE BAZA				
4.1	Construcții și instalații	25,471,341	4,839,555	30,310,896
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale			
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj			

4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport			
4.5	Dotări			
4.6	Active necorporale			
TOTAL Cap. 4		25,471,341.05	4,839,554.80	30,310,895.85
CAPITOLUL 5.1. ORGANIZARE DE SANTIER				
5.1	Organizare de șantier	200,000	38,000	238,000
5.1.1	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	175,000	33,250	208,250
5.1.2	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	25,000	4,750	29,750
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	539,098	102,429	641,527
5.2.1	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0	0	0
5.2.2	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	128,357	24,388	152,744
5.2.3	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statutului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	25,671	4,878	30,549
5.2.4	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	128,357	24,388	152,744
5.2.5	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	256,713	48,776	305,489
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute 10%	2,667,134	487,765	3,054,899
5.4	Cheltuieli monitorizare post închidere 30 ani	771,760	146,638	918,418
5.5	Cheltuieli mentenanță post închidere 30 de ani	14,930,238	2,836,745	17,766,983
TOTAL Cap. 5		19,008,250	3,611,568	22,619,818
CAPITOLUL 6. Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	31,839	6,049	37,889
6.2	Probe tehnologice și teste	95,518	18,148	113,666
TOTAL Cap. 6		127,357	24,198	151,554
TOTAL GENERAL		46,045,145	8,748,578	54,793,723
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1)		25,671,341.05	4,877,554.80	30,548,895.85

Proiectant,
ING. ADRIAN COJOCARU

RER SERVICII ECOLOGICE





Studiu privind reînnoirea costurilor estimate necesare închiderii celulelor 3 și 4, a costurilor privind monitorizarea post-inchidero, precum și a cotei de alimentare a contului pentru închiderea a depozitul de deșeurii Gâmbinași, Județul Buzău

FORMULAR F2

PROIECTANT
COPLAN-CONSULTANȚI-ARHITECTI-INGINERI SRL

CENTRALIZATOR

cantități de lucrări

Nr. Crt.	Denumirea	Cantitate	UM	Cost unitar	Cost total (exclusiv TVA)	TVA	Cost total (inclusiv TVA)	Cost total
				RON	RON	RON	RON	Euro
1	2	4	3	5	6	7	8	9
CAPITOLUL I - LUCRĂRI DE CONSTRUCȚII								
1	Relocare deseuri	10,000.00	m ³	34.00	340,000.00	64,800.00	404,800.00	67,006.64
2	Recompactare suprafața profilată	57,762.00	m ²	4.00	231,048.00	43,899.12	274,947.12	45,533.88
3	Strați portanți și de egalizare	28,881.00	m ²	82.00	2,368,242.00	449,965.88	2,818,207.88	466,722.24
4	Strați drenaj gaz	17,328.80	m ²	230.00	3,985,578.00	757,259.82	4,742,837.82	785,459.38
5	Livrare și montarea sațetei bentonitice (1-strați)	57,762.00	m ²	41.00	2,368,242.00	449,965.88	2,818,207.88	466,722.24
6	Strați de drenaj ape meteorice	57,762.00	m ²	80.00	4,620,960.00	877,882.40	5,498,842.40	910,677.56
7	Livrare și realizarea străzului de recultivare 15cm, 85cm din pământ mineral	57,762.00	m ³	87.00	5,025,294.00	954,805.88	5,980,099.88	990,361.83
8	Dig din piatră spartă	282.60	m ³	285.00	77,512.50	14,727.38	92,239.88	16,275.81
9	Boine de monitorizare a tasărilor	10.00	buc	3,600.00	36,000.00	6,850.00	41,850.00	6,897.64
10	Acoperiri temporare pământ (40 cm)	11,552.40	m ²	82.00	947,296.80	179,996.39	1,127,293.19	186,688.00
11	Semănat și îngrijire	57,762.00	m ²	18.60	1,068,597.00	203,033.43	1,271,630.43	210,594.18
12	Lucrări la deșezarea activă	1.00	buc	443,860.00	443,860.00	84,362.40	528,222.40	87,493.80
13	Realizarea forajelor verticale, 15 m	185.00	m	1,500.00	282,500.00	55,575.00	348,075.00	57,844.65
14	Paturi de gaz	13.00	buc	18,400.00	252,200.00	47,918.00	300,118.00	49,702.42
15	Substația de gaz	1.00	buc	300,000.00	300,000.00	57,000.00	357,000.00	58,122.82
16	Cansile conducte drenaj	1.00	buc	580,527.50	580,527.50	106,500.23	687,027.73	110,458.18
17	Foile de etanșare sintetică în canalul marginal	1.00	buc	883,862.00	883,862.00	167,952.78	1,051,814.78	174,207.17
18	Drumuri de acces	1.00	buc	877,250.00	877,250.00	166,877.50	1,044,127.50	172,884.40
19	Sistem colectare apă meteorică din zona drumului de pe berma (studul celulei 3)	1.00	buc	174,931.26	174,931.26	33,236.84	208,168.10	34,474.65
20	Rigola colectare apă meteorică (suprafața) între Celulele 1+2 și Celulele 3+4	1.00	buc	418,240.00	418,240.00	79,485.60	497,725.60	82,424.82
21	Organizare de șantier și asigurarea traficului	1.00	buc	200,000.00	200,000.00	38,000.00	238,000.00	39,415.08
				TOTAL I	25,471,341.05	4,839,554.80	30,310,895.85	5,019,774.75
CAPITOLUL II - MONTAJ						0.00	0.00	0.00
				TOTAL II	0.00	0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL III - PROCURARE								
III.1 Utilaje și echipamente tehnologice						0.00	0.00	0.00
				TOTAL III.1	0.00	0.00	0.00	0.00
III.2 Utilaje și echipamente de transport						0.00	0.00	0.00
				TOTAL III.2	0.00	0.00	0.00	0.00
III.3 Dotări						0.00	0.00	0.00
				TOTAL III.3	0.00	0.00	0.00	0.00
				TOTAL III	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL (TOTAL I + TOTAL II + TOTAL III)					25,471,341.05	4,839,554.80	30,310,895.85	5,019,774.75

1 EURO (04.08.2025) = 5.0742 Lei

RESERVAȚIA DE PROIECTANT

Proiectant,
ING. ADRIAN COJOCARU





Studiu privind reinnoirea costurilor estimate necesare închiderii celulelor 3 și 4, a costurilor privind monitorizarea post-inchiderea, precum și a cotel de alimentare a contului pentru închiderea a depozitului de deșeurii Gălbinași, Județul Buzău

FORMULAR F3

PROIECTANT
COPLAN-CONSULTANȚI-ARHITECTI-INGINIERI SRL

LISTA CANTITATI DE LUCRARI

05/07/2025

OZ	Titlu	Cantitate	U.M.	Descriere	Pret Unitar	Valoare	Observatie
1.1	Organizare de santier si asigurarea traficului					200,000.00	
1.1.10.	Organizarea de santier	1	pausal	Realizarea spatiilor pentru organizarea de santier inclusiv amenajarea spatiilor de depozitare si spatiilor de lucru	200000	200,000.00	
1.2.	Lucrari de tersament/Relocare/ Profilare de teren					571,048.00	
1.2.10.	Relocare deseuri	10000	m ³	Incarcarea, transportul si dispunerea in stratul, a deseurilor.	34	340,000.00	
1.2.20.	Recompactare suprafata profilata	57762	m ²	Recompactarea suprafetei profilate, daca este posibil Ev 25 MN/m ² pentru a renunta la straturile stabile de egalizare suplimentare	4	231,048.00	
1.3.	Strat portant si de egalizare					2,368,242.00	
1.3.10.	Realizarea stratului portant si de egalizare	28881	m ³	Livrare, montare corespunzatoare si compactarea unui strat de egalizare cu o grosime de 50 cm, Ev 40 MN/m ²	82	2,368,242.00	
1.4.	Strat drenaj gaz					3,985,578.00	
2.4.10.	Realizarea stratului de drenaj gaz (stabil)	17328.6	m ³	kf < 1*10 ⁻⁴ , Cerinte conform Normativ tehnic privind depozitarea deseurilor.	230	3,985,578.00	
1.5.	Materiale Geosintetice					2,368,242.00	

1.5. 10.	Livrare si montarea saitei bentonitice (1-strat)	57762	m2	Livrare si montajul saitei bentonitice, cu transfer de forta de frecare, intr-un strat. - Geotextile numai din PP sau HDPE peste 100 g/m2 (Tesaturi) respectiv peste 200 g/m2 Geotextile netesute stabilizate mecanic - Cantitate bentonit 6.000 g/m2 - kf 2 x 10-11 Suprapunerea se efectueaza conform indicatiilor producatorului si cu certificarea corespunzatoare. ex. Bentofix NSP 6000 sau asemanator La alegerea saitei bentonitice se vor respecta prevederile	41	2,368,242.00	
1.5. 20.	Plan de instalare/montaj	1	buc.	Plan de instalare, Scara minin 1 : 250	Inclus		
1.5. 30.	Adaos in zona puturilor de gaz pentru pozarea saitei bentonitice	10	buc.	Adaos pentru lucrarile dificile din zona puturilor de gaz respectiv a inelelor de beton, saitei bentonitice se va fixa aici cu o banda tensionata.	Inclus		
1.5. 40.	Adaos in zona statiei de gaz pentru asezarea saitei bentonitice	2	buc.	Adaos pentru lucrarile dificile din zona statiei de colectare gaz. Dimensiune minima cca. 2,5 m x 3,5 m.	Inclus		
1.6.	Strat de drenaj ape meteorice					4,620,960.00	
1.6. 10.	Strat de drenaj din geocompozit drenant	57762	m2	Conform cerinte Normativ tehnic	50	2,888,100.00	
1.6. 20.	Geotextil de separatie	57762	m2	Peste stratul de pietris	30	1,732,860.00	
1.6. 30.	Adaos la constructii verticale (zona puturilor de gaz)	10	buc.	se vor include toate costurile aferente montajului saitei drenante in zona acestor constructii rotunde (puturilor de gaz, inelului de beton), ca de ex. decupaje, lucrari de sudura, lucrari de ajustare etc.	Inclus		
1.6. 40.	Adaos la statia de gaz	2	buc.	Adaos pentru lucrarile dificile in zona statiei de colectare gaz. Dimensiune minima cca. 2,5 m x 3,5 m.	Inclus		
1.6. 50.	Plan montaj si plan situatie saitea drenante	1	pausal	Realizarea unui plan de montaj inainte de inceperea constructiilor, si realizarea planului de situatie dupa incheierea lucrarilor. Scara 1:500	Inclus		
1.7.	Strat de recultivare					6,007,590.80	

1.7.10.	Livrare și realizarea stratului de recultivare 15cm, 85cm din pământ mineral.	57762	m ³	Stratul de recultivare va avea o grosime totală de 100 cm și va realiza în 2 straturi. Stratul vegetal va avea o grosime de cca. 15 cm iar acoperirea de pământ are o grosime de cca. 85 cm. Se va lua în considerare o preluare și o prelucrare uniformă a stratului vegetal (humus) în cel 15 cm a stratului mineral vegetal. Capacitate de retenție a apei (nFk) trebuie să fie de 140 mm/m. Densitatea materialului uscat este ideală la treapta 3 (între 1,45 până la maximă 1,65 g/cm ³ .) Capacitatea de aer, după montaj, trebuie să fie de cel puțin 8 Vol-%.	87	5,025,294.00	
1.7.20.	Borne de monitorizare a tasărilor	10	buc.	Borne de monitorizare a tasărilor sunt realizate din beton, livrare și montaj în stratul de recultivare pe stratul drenant. Placa de bază 0,5 x 0,5 m, 4 = 15 cm inclusiv armatura, inclusiv piesă racord din oțel pentru conductă KG DN 100, perpendiculară, care se va umple cu beton, inclusiv conductă KG DN 100, l = 2,60 m, inclusiv cîștopogrefic la suprafață.	8500	95,000.00	
1.7.30	Acoperire temporară pământ (40 cm)	11552.4	m ³	Acoperire temporară subcelula 2.1	82	947,296.80	
1.8.	Semănat și îngrijire					1,146,109.50	
1.8.10.	Semănat	57762	m ²	Se va folosi un amestec de semințe de gazon. Amestec de iarba (gazon - RSM 7.2.2) cu ierburi inclusiv îngrășăminte (de început și cu efect îndelungat), Lipici și muci (substanțe organice). NU are voie să conțină semințe de plante cu rădăcini adânci. Semănatul se efectuează după finalizatul construcției, cel târziu în Noiembrie. Cantitate de semințe medie ca. 20 g/m ² . Îngrășămant total ca. 110 g/m ² .	14.5	837,549.00	
1.8.20.	Udarea gazonului	57762	m ²	Udarea gazonului după necesitate	4	231,048.00	
1.8.30.	Dig din platră spartă	292.5	m ³	În zona digului marginal (completare dig existent)	265	77,512.50	
1.9	Sistem de gaze					443,960.00	
1.9.1	Lucrări la degazarea activă	1	buc.				

1.9. 10.	Realizarea patului conductei, pozarea in si acoperirea conductelor cu nisip	344.00	m ³	Livrarea, pozarea si acoperirea completa a conductelor in nisip curat, cu cate 20 cm sub si peste conducta. Contractorul isi rezerva dreptul de a lua decizia privind necesitatea folosirii unui alt material pentru pozarea conductelor.	275	94,600.00	
1.9. 20.	Conducte de gaz PEHD DN 90	1084.00	m	Conductele de gaz PEHD PE 80 DN 90 SDR 17,6 inclusiv toate conexiunile se vor realiza prin sudura cap la cap	140	151,760.00	
1.9. 30.	Conducta principala de gaz	173.00	m	DN conform specificatiilor producatorului de arzator/compressoare, cca 225 mm SDR 17,6, Numarul coturilor se poate stabili doar cu o retea de conducte exacta	400	69,200.00	
1.9. 40.	Teava otel traversare drum pentru conducta principala de gaz	30	m	Teava de protectie din OL pentru conducta principala de gaz (Substatie-Facie) la subtraversarea drumurilor tehnologice.	1200	36,000.00	
1.9. 50.	Teava otel traversare drum pentru conductele de gaz de la Foraj la Substatie	77	m	Teava de protectie din OL pentru conductele de gaz (Foraj-Substatie) la subtraversarea drumurilor tehnologice.	1200	92,400.00	
1.9.100	Pituri de gaz					544,700.00	
1.9. 110.	Realizarea forajelor verticale, 15 m	195	m	Realizarea forajelor verticale inclusiv instalatia interioara (conducte, etc)	1500	292,500.00	
1.9. 120.	Cap put de gaz	13	buc.	Cap put de gaz De 855 inclusiv mufa cu flanse libere cu evacuare verticala DN 90, inclusiv mufa cu flanse libere pentru racordul furtunului flexibil	19400	252,200.00	
1.9.200	Substatie de gaz			Nota: Realizarea pieselor HDPE in PE-FC (electro-conductiva), montajul suplimentar al unei sine egalizatoare de potential cu impamantare de suprafata -> Racordarea la retea tehnologica		300,000.00	
1.9. 210.	Garaj prefabricat	1	buc.	Dimensiunile minime ale containerului 2,5 m x 3,5 m x 2,6 m, cu usi, podea decupata pentru tragerea conductelor de gaz si fereastra pentru aerisire	300000	300,000.00	
1.9. 220.	Fundatii continue	1	buc.	Dimensiuni 0,35 m x 0,8 m x 3,0 m (in functie de dimensiunile garajului prefabricat)	inclus		
1.9. 230.	Compensatori	1	buc.	DN conform indicatiilor producatorului de arzator/compressoare, cca 225 mm	inclus		
1.9. 240.	Conducta colectoare de gaz	1	buc.	L = cca. 2 m, DN min. 300 mm pentru sudura conductelor transport gaz cu conducta principala gaz	inclus		
1.9. 250.	Montarea robinetilor/ventilelor cu bila	13	buc.	Livrarea si montajul robinetilor cu bila pentru insurubarea intr-un filet interior de 1" ca si racord pentru prelevarea probelor	inclus		
1.9. 260.	Vana de inchidare DN 90	13	buc.	Vana de inchidere DN 90 pentru reglarea debitului conductelor transport gaz, cu functie de blocare si deschidere la 50° inclusiv montaj si material	inclus		

1.9. 270.	Sudarea conductelor de gaz	13	buc.	Sudarea conductelor de gaz din HDPE DN 90, SDR 17,6, la conductele de colectare.	Inclus		
1.9. 280.	HDPE Teu	1	buc.	Livrare si montajul unui teu - HDPE, DN 225 respectiv Conducta principala DN conform plan detaliu.	Inclus		
1.9. 290.	Cot la 90° PEHD, DN 90	13	buc.	Livrare si montaj Cot la 90° PEHD in conducta de gaz, prin sudura cap la cap PEHD PE 80 DN 90 SDR 17.6	Inclus		
1.9. 300.	Cot la 90° PEHD, DN 225	1	buc.	Livrare si montaj Cot la 90° PEHD in conducta de gaz principala, prin sudura cap la cap. PEHD DN 225 respectiv diametru conducta principala SDR 17.6	Inclus		
1.9. 310.	Sina egalizare potential	1	buc.	Sina egalizare potential pentru impamantarea tuturor componentelor metalice, inclusiv impamantare de suprafata, fara impamantare de adancime din cauza stansarii.	Inclus		
1.9. 320.	Grinda metal	100	kg	Montajul de grinzii din otel galvanizat, IPE 120, in substatia de gaz pentru prinderea conductei colectare gaz. Aici este posibila o metoda alternativa de prindere.	Inclus		
1.9. 330.	Arc pentru compensarea tasarilor	4	buc.	Sistem cu arc pentru suspendarea conductelor, Greutate nominala 500kg, Cursa suspensie min 60 mm cu tije filetate pentru prinderea conductei de colectare (inlocuitori pentru compensatori)	Inclus		
1.9. 340.	Separator de condensat	1	buc.	Element prefabricat complet conform planului de detalii sau asemanator, conform Normativul privind depozitarea de aeruri.	Inclus		
1.10.	Canale, conducte, drenaj	1	buc.			560,527.50	
1.10. 10.	Realizarea canalelor marginal drum dig	575	m	Profilare corespunzatoare a canalelor perimetrice prin sapatura si umplere de pamant. Canalul se realizeaza cu forma rotunjita pentru instalarea etansarii.	67	38,525.00	
1.10. 20.	Rigola drum acces calota	210	m	Profilare corespunzatoare a canalelor perimetrice prin sapatura si umplere de pamant. Canalul se realizeaza cu forma rotunjita pentru instalarea etansarii.	45	9,450.00	
1.10. 90.	Pietris filtrant 16/32 mm	392.5	m³	Livrare si dispunere de pietris filtrant spalat in canalul deschis. Pietris filtrant 16/32 mm. Se va acorda atentie la dispunere la conducta de drenaj DN 200 respectiv DN 315 ca si cum este in plan.	230	90,275.00	
1.10. 40.	Dig din piatra sparta	1177.5	m³	10 - 15 cm	265	312,037.50	

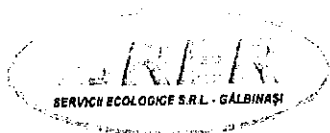
1.10. 50.	Geotextil ca strat de separare intre piatra sparta si pietrisul filtrant	1256	m ²	Cerinta de calitate: -Material: PE sau PP -stabilizat mecanic -Greutate pe suprafata >= 800 g/m ² -Clasa de robustețe geotextil: GRK 4 -> fara materiale reciclate	40	50,240.00	
1.10. 60.	Subtraversare otel	50	m		1200	60,000.00	
1.11.	Folie de etansare sintetica in canalul marginal	1	buc.			883,962.00	
1.11. 10.	PEHD (KDB), pe ambele fete rugoase/structurate in zona canalului marginal	1400	m ²	1 mm	55	77,000.00	
1.11. 20.	Geotextil de protectie pentru folie PEHD (KDB)	2695	m ²	Cerinta de calitate: -Material: PE sau PP -stabilizat mecanic -Greutate pe suprafata >= 800 g/m ² -Clasa de robustețe geotextil: GRK 4 -> fara materiale reciclate	40	107,800.00	
1.11. 30.	Conducta perforata DN 250	700	m	Conducta inglobata in pietris sub un dig din piatra sparta	400	280,000.00	
1.11. 40.	Pietris filtrant 16/32 mm	595	m ³		230.00	136,850.00	
1.11. 50.	Dig din piatra sparta	840.8	m ³		265.00	222,812.00	
1.11. 60.	Conducta Dn300 - descarcare ape meteorice in canalul perimetral	20	m		500.00	10,000.00	
1.11. 70.	Casturi de legatura intre conducta de descarcare si canalul perimetral	45	m		300.00	13,500.00	
1.11. 80.	Teava otel subtraversare drum	30	m		1,200.00	36,000.00	
1.12.	Drumuri de acces	1	buc.			877,250.00	
1.12. 10.	Drum pe bermă Celula 3 si Celula 4	575	m		650	373,750.00	
1.12. 20.	Drum de legatura intre Celula 1 si Celula 4	210	m		650	136,500.00	
01/12/1990	Drum de acces Substatie gaz	140	m		650	91,000.00	
1.12. 30.	Pietris filtrant 16/32 mm	1200	m ³	Strat de pietris in zona drumului pentru drenaj apa meteorica (transfer apa meteorica intre foliile de drenaj) - Pietris filtrant 16/32 mm	230	276,000.00	
1.13.	Sistem colectare apa meteorica din zona drumului de pe bermă (vidul celulei 3)	1	buc.			174,931.25	
1.13. 10.	Conducta perforata Dn300 PEID	225	m		406.25	91,406.25	

1.13. 20.	Pietris filtrant 16/32 mm	80	m ³	Pietris filtrant 16/32 mm	230	18,400.00	
1.13. 30.	Geotextil de protecție	960	m ²	Peste stratul de pietris	90.00	10,800.00	
1.13. 40.	Dig din piatra sparta	205	m ³		265.00	54,325.00	
1.14.	Rețea colectare apă meteorică (suprafață) între Căminele 1+2 și Căminele 3+4	1	buc.			419,240.00	
1.14. 10.	Pietris filtrant 16/32 mm	130.5	m ³		230	30,015.00	
1.14. 20.	Conducta perforata DN 300	300	m		406.25	121,875.00	
1.14. 30.	Piatra sparta	580	m ³		265	153,700.00	
1.14. 40.	PEHD (KDB), pe ambele fete rugoasa/structurata in zona canalului marginal	870	m ²	1 mm	55	47,850.00	
1.14. 50.	Geotextil de protecție pentru folia PEHD (KDB)	870	m ²	Carlinie de calitate: -Material: PE sau PP -stabilizat mecanic -Greutate pe suprafata >= 800 g/m ² -Clasa de robustete geotextil: GRK 4 -> fara materiale reciclate	40	34,800.00	
1.14. 60.	Teava otel subtraversare drum	15	m		1,200.00	18,000.00	
1.14. 70.	Camine canalizare, DN1000, H=1.00 m, PEID/PVC	6	buc.		2,000.00	12,000.00	
					TOTAL =	25,471,341.05	

Proiectant,
ING. ADRIAN COJOCARU



RER SERVICII ECOLOGICE



Studiu privind reînnoirea costurilor estimate necesare închiderii celulelor 3 și 4, a costurilor privind monitorizarea post-inchidere, precum și a cotei de alimentare a contului pentru închidere a depozitului de deșeuri Gălbinași, județul Buzău

ANEXA 1

PROIECTANT

COPLAN-CONSULTANȚI-ARHITECTI-INGINERI SRL

CENTRALIZATOR

cheltuieli necesare închiderii și post-inchidere

05/07/2025

Nr. Crt.	Denumire	RON	EURO
1	Cheltuieli lucrari de inchidere temporara	947,296.80	186,688.90
	Total Cheltuieli Inchidere temporara	947,296.80	186,688.90
1	Cheltuieli lucrari de inchidere	26,162,241.66	5,155,934.27
2	Cheltuieli diverse si neprevazute	2,567,134.11	505,918.98
3	Taxe AC, ISC	539,098.16	106,242.99
	Total Cheltuieli Inchidere	29,268,473.92	5,768,096.24
4	Cheltuieli monitorizare post-inchidere (30 ani)	771,780.00	152,098.85
5	Cheltuieli pentru lucrari de mentenanta (30 ani)	10,236,717.50	2,017,405.21
6	Operare stratie Osmoza Inversa	4,693,520.41	924,977.42
	TOTAL	45,917,788.63	9,049,266.61

1 EURO (04.08.2025) =

5.0742 Lei

Proiectant,
ING. ADRIAN COJOCARU

RER SERVICII ECOLOGICE





Studiu privind reînnoirea costurilor estimate necesare închiderii celulelor 3 și 4, a costurilor privind monitorizarea post-inchidere, precum și a cotei de alimentare a contului pentru închidere a depozitului de deșeuri Gălbinași, județul Buzău

ANEXA 2

PROIECTANT
COPLAN-CONSULTANȚI-ARHITECTI-INGINERI SRL

CENTRALIZATOR

cheltuieli monitorizare post-inchidere

05/07/2025

Nr.crt.	Parametru	Faza post-inchidere	Rapoarte	Pret	Pret	Valoare	Valoare
			totale	unitar/an	unitar/an	totala	totala
			30 ani	Leu	Euro	Leu	Euro
1	Date meteorologice						
1.1	Statie meteo	zilnic, medie lunara	30	664	130.86	19.920.00	3.925.74
2	Costuri analize fizico-chimice + verificare variatii gama						
2.1	Costuri analize conform Autorizatie de Mediu	anual	30	25062	4939.10	751.860.00	148.173.11
TOTAL						771.780.00	152.098.85

1 EURO (04.08.2025) = 5.0742 Lei

Proiectant,
ING. ADRIAN COJOCARU



RER SERVICII ECOLOGICE

Studiu privind reînnoirea costurilor estimate necesare închiderii celulelor 3 și 4, a costurilor privind monitorizarea post-inchidere, precum și a cotelor de alimentare a contului pentru închiderea a depozitului de deșeurii Gălbinași, Județul Buzău

ANEXA 3

PROIECTANT

COPLAN-CONSULTANȚI-ARHITECTI-INGINERI SRL

CENTRALIZATOR

cheltuieli mentenanța post-inchidere

05/07/2025

Nr. crt.	Denumire	Frecvența	Cantitate	UM	Pret unitar	Pret unitar	Valoare totală	Valoare totală
					Lei/Luna	Euro/Luna	Leu	Euro
1	Salarii	lunar	30	ani	10.614	2.091.69	3.820.918	753.008.99
2	Servicii supervizare	lunar	30	ani	2.211	435.77	796.025	156.876.87
2	Energie Electrica	lunar	30	ani	4.975	980.48	1.791.055	352.972.96
3	Pața celule	lunar	30	ani	5.307	1.045.85	1.910.459	376.504.49
4	Reparații infrastructura drumuri	lunar	30	ani	1.106	217.88	398.012	78.438.44
5	Amenajare spații verzi	lunar	30	ani	1.393	274.53	501.496	98.832.43
6	Întreținere instalației de ardere biogaz	lunar	30	ani	44	8.63	15.761	3.106.16
7	Întreținere rețelei de colectare gaz	lunar	30	ani	398	78.44	143.284	28.237.84
8	Întreținerea construcțiilor de colectare apă meteorică	lunar	30	ani	265	52.29	95.523	18.825.22
9	Verificare sistem impermeabilizare	lunar	30	ani	133	26.15	47.761	9.412.61
10	Alte cheltuieli	lunar	30	ani	1.990	392.19	716.422	141.189.19
TOTAL							10.236.718	2.017.405
1	Operare Istalatie Osmoza Inversa+Reparatii	anual	5	ani	78,225	15,416.29	4,693,520	924,977.42
TOTAL							4,693,520	924,977
TOTAL MENTENANATA							14,930,238	2,942,383

1 EURO (04.08.2025) = 5.0742 Lei

Proiectant,
ING. ADRIAN COJOCARU

RER SERVICIU ECOLOGICE





Studenți pot avea necesitatea de a utiliza calculatorul pentru a realiza proiectul și să ceară de asemenea a contului pentru licența și suportul de expertiză tehnice, juridice etc.

ANEXA 1

PROIECTUL
COPLAN COMUNITATII AMPLASĂRI ȘI PROIECT

CENTRALIZATOR CALCUL PROVIZOANE SI ESALONARE CHELTUIELI CONSIDERAND RATA INFLATIEI SI DOBANDA ACTIVA

Amplasament în județul Covasna 2024
 Suprafață totală în proiect 2024
 Timp de calculat până la finalizarea proiectului și a tuturor activităților de
 Activități de proiect - Valoare în RON

Costul proiectului în proiect 2024
 Costul proiectului în proiect 2024

Valori în proiect 2024
 Valori în proiect 2024
 Costul în proiect 2024

Capacitatea proiectului în proiect
 Costul în proiect în proiect

Debitul proiectului în proiect
 Debitul proiectului în proiect
 Debitul proiectului în proiect
 Costul în proiect în proiect

21,77484 RON
 20,80248 RON
 20,80248 RON

251,12 m²
 212,240 m²

400 RON
 200 RON
 200 RON

0,75 RON/m²/an
 0,75 RON/m²/an

1,5 RON/m² An
 2 RON/m² An
 2 RON/m² An

Cost proiectului în proiect	212,240 RON
Cost proiectului în proiect	212,240 RON
Cost proiectului în proiect	212,240 RON

Descrierea activității	Anul 1												Anul 2												Anul 3												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Activități de proiect
...

Descrierea activității	Anul 1												Anul 2												Anul 3													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Activități de proiect
...

Proiectant
 ING. ADRIAN COLOVANU

REV. SERVICIUL ECOLOGICE



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA FONDULUI
PENTRU MEDIU

DIRECȚIA GENERALĂ DE ADMINISTRARE FISCALĂ

Nr. _____ / _____

ADMINISTRAȚIA FONDULUI PENTRU MEDIU		
INTRARE	Nr.	45582
IEȘIRE		
Ziua 10	Luna 09	Anul 2025

Către: SC RER SERVICII ECOLOGICE SRL
Adresa: Comuna Gălbinași, cod poștal 127240, Jud. Buzău
În atenția: Domnului Viorel MOCANU - Director Executiv
De la: Florin BĂNICĂ - Președinte

Stimate domn,

R.E.R. SERVICII ECOLOGICE S.R.L. Com. Gălbinași-Jud. Buzău		
INTRARE	Nr.	705
IEȘIRE		
Ziua 23	Luna 09	Anul 23

Referitor la adresa dumneavoastră nr. 664/04.09.2025, înregistrată la Administrația Fondului pentru Mediu cu nr. 45582/08.09.2025, vă aducem la cunoștință faptul că am luat act de conținutul acesteia și vă comunicăm următoarele:

- ținând cont de prevederile art. 14 și art. 40 lit. b) și c) din Ordonanța Guvernului nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, vă solicităm transmiterea documentului justificativ (convenția încheiată între instituția bancară și SC RER SERVICII ECOLOGICE SRL), din care să rezulte că sumele destinate fondului de închidere și monitorizare postînchidere se află la dispoziția Administrației Fondului pentru Mediu;
- referitor la graficul trimestrial de alimentare a fondului de închidere și monitorizare postînchidere pentru "Celulele 3 și 4 din cadrul depozitului ecologic de deșeurii nepericuloase Gălbinași, județul Buzău", transmis prin adresa sus-menționată, vă informăm că Administrația Fondului pentru Mediu a luat act de conținutul documentului transmis și îl acceptă.

Pagină 1 din 2

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București,
Tel: +4 021 317 0287
e-mail: daef@afm.ro
website: www.afm.ro

Prezenta adresă nu este un act administrativ fiscal, în sensul art. 1, pct.1 din Codul de procedură fiscală, sau act administrativ de autoritate publică, în sensul art. 1 din Legea nr. 554/2004 și nu este opozabilă terților.

Cu stimă,

Președinte
Florin BANICA



C

Spre sticlă d.
Justiție Vizitan



Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Eco Buzău 2009”

Stelut
26.01

CIF: [redacted] 2291/05.03.2010; e-mail: office@ecobuzau.ro; web: ecobuzau.ro; tel: 0338 405 123
Str. Chiristigii, nr.3, Cladire: Consiliul Județean, et.2, județul Buzău



Către: Primăria Municipiului Buzău

Subiect: Valoare ron/tonă a fondului de închidere și monitorizare post-închidere a depozitelor de deșeuri din alte județe

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Eco Buzău 2009”, reprezentată de domnul Constantin Mircea ȘENDRUC, în calitate de Director Executiv, prin prezenta, vă comunicăm faptul că, în urma cererilor adresate altor Asociații de Dezvoltare Intercomunitare, membre ale Federației Asociațiilor de Dezvoltare Intercomunitară, privind valoarea fondului de închidere și monitorizare post-închidere a depozitelor de deșeuri, similare depozitului existent în județul Buzău, respectiv depozitului ecologic de la Gălbinași, ni s-au comunicat următoarele valori, ce nu includ TVA:

- județul Ialomița: 15,53 ron/tonă;
- județul Vrancea: 21,51 ron/tonă;
- județul Dolj: 11,80 ron/tonă;
- județul Sibiu: 15,80 ron/tonă;
- județul Bistrița-Năsăud: 12,70 ron/tonă;
- județul Brăila: 9,20 ron/tonă;
- județul Argeș: 40,00 ron/tonă;
- județul Teleorman: 22,37 ron/tonă.

În speranța că informațiile furnizate răspund nevoilor dumneavoastră, vă asigurăm de întreaga noastră disponibilitate referitoare la acest subiect și oricare altele ce privesc specificul obiectului nostru de activitate.

Cu stimă,

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Eco Buzău 2009”

Director Executiv,

Constantin Mircea ȘENDRUC





DIRECȚIA GENERALĂ DE ADMINISTRARE FISCALĂ

Nr. 648 / 26.01.2026

Către: PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUZĂU

Adresa: Piața Daciei nr. 1, jud. Buzău, Oraș Buzău

În atenția: Domnului Constantin TOMA - Primar Mun. Buzău

De la: Florin BĂNICĂ - Președinte

JUDEȚUL BUZĂU		
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUZĂU		
- REGISTRATURĂ GENERALĂ -		
NR.	19.912	
ZIUA	02 LUNA	02 ANUL 2026

dl. Iustin Vizitanu

*rog de a se analiza pentru proceduri
specifice HCL colaborate cu*

Stimate Domnule Primar, *adresa Acti*

DIR TEHNICĂ

02.02.2026

Referitor la adresa dumneavoastră nr. 50/05.01.2026, înregistrată la Administrația Fondului pentru Mediu cu nr. 648/29.12.2025, prin care ne-ați informat că ați primit din partea operatorului RER SERVICII ECOLOGICE o adresă privind solicitarea de modificare a tarifului de depozitare a deșeurilor municipale, vă informăm că instituția noastră a luat act de informațiile comunicate.

Referitor la solicitarea dumneavoastră privind transmiterea unor informații de ordin comparativ privind nivelul, exprimat în lei/tonă, al costurilor aferente activităților de închidere și monitorizare postînchidere practicate la nivelul altor județe, pentru depozite de deșeuri similare din punct de vedere tehnic cu depozitul ecologic de la Gălbinași, jud. Buzău, vă aducem la cunoștință că Administrația Fondului pentru Mediu nu deține astfel de date, iar elaborarea unei asemenea situații nu intră în sfera atribuțiilor legale ale instituției.

Totodată, cu privire la solicitarea dumneavoastră de a preciza rolul și competențele Administrației Fondului pentru Mediu în ceea ce privește analiza, validarea sau verificarea valorilor înscrise în devizele generale ale proiectelor tehnice de închidere și monitorizare postînchidere a depozitelor de deșeuri, inclusiv sub aspectul cuantumului acestora, vă informăm că instituția noastră nu are competențe legale în această materie.

În temeiul prevederilor art. 12 alin. (1), (2), (4) și (5) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare,

" (1) Costurile aferente activității de depozitare se suportă de către producători și deținătorii de deșeuri.

(2) Autoritățile administrației publice locale iau măsuri ca atât costurile prevăzute pentru construirea și exploatarea unui depozit de deșeuri municipale, costurile estimate pentru

Pagină 1 din 2

închiderea și monitorizarea postînchidere a depozitului, respectiv costurile pentru fondul de închidere, precum și garanția financiară de mediu să fie acoperite de tariful practicat de operator pentru depozitarea fiecărui tip de deșeu în acel depozit.

(4) Tarifele pentru activitatea de depozitare a deșeurilor trebuie să includă cheltuielile aferente tuturor operațiilor de exploatare/operare, întreținere a echipamentelor, închidere și monitorizare postînchidere.

(5) Operatorii economici generatori de deșeuri provenite din industrie care operează propriile depozite trebuie să evidențieze separat costurile prevăzute pentru organizarea, exploatarea, închiderea depozitului de deșeuri, monitorizarea postînchidere a acestuia, inclusiv costurile pentru garanția financiară de mediu și fondul de închidere, într-un format stabilit de agenția județeană de protecția mediului prin actul de reglementare.

(6) Operatorii depozitelor de deșeuri provenite din industrie care oferă servicii de depozitare pentru terți vor lua măsuri ca atât costurile prevăzute pentru organizarea și exploatarea depozitului, cât și costurile estimate pentru închiderea și monitorizarea postînchidere a depozitului, inclusiv costurile pentru garanția financiară de mediu și fondul de închidere, să fie acoperite de prețul practicat de operator pentru depozitarea fiecărui tip de deșeu în acel depozit.”

Prezenta adresă nu este un act administrativ fiscal, în sensul art. 1, pct.1 din Codul de procedură fiscală, sau act administrativ de autoritate publică, în sensul art. 1 din Legea nr. 554/2004 și nu este opozabilă terților.

Cu stimă,

Președinte
Florin BĂNICĂ

ROMÂNIA
JUDEȚUL BUZĂU
MUNICIPIUL BUZĂU
- PRIMAR -
Nr. 37/CLM/13.02.2026

ANUNȚ PUBLIC

Astăzi, 13.02.2026, primarul Municipiului Buzău anunță că a fost inițiat *Proiectul de hotărâre nr. 25 din 11.02.2026 privind respingerea solicitării de modificare a tarifului pentru serviciul public de salubritate din Municipiul Buzău privind activitatea de eliminare prin depozitare a deșeurilor.*

Documentația poate fi consultată:

- pe pagina de internet a instituției, la www.primariabuzau.ro.
- proiectul de act normativ se poate obține în copie, pe bază de cerere depusă la Biroul de relații cu publicul al instituției.

Propuneri, sugestii sau opinii cu privire la proiectul de act normativ se pot depune până la data de 23.02.2026, ora 10:00:

- ca mesaj în format electronic, pe adresa de e-mail: **ghiseu.unic@primariabuzau.ro**;
- prin poștă, pe adresa: Buzău, Piața Teatrului, nr. 1, județul Buzău;
- la sediul instituției, la Registratură, la adresa: Buzău, Piața Teatrului, nr. 1, județul Buzău.

Pentru informații suplimentare, vă stăm la dispoziție la următoarele date de contact: telefon: **0238.723.371**, e-mail: **petronela.jipa@primariabuzau.ro**, persoană de contact: **Jipa Petronela**.

PRIMARUL MUNICIPIULUI BUZĂU,
Constantin TOMA

