**Anexa nr. 1 la H.C.L. nr.**

**REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE**

**a serviciului de administrare a depozitului ecologic Gălbinași și de**

**[depozitare a deşeurilor municipale](https://lege5.ro/Gratuit/gyydgnjsgy/regulamentul-cadru-al-serviciului-de-salubrizare-a-localitatilor-din-09032015?pid=76214989" \l "p-76214989" \t "_blank) și a deșeurilor similare**

**din MUNICIPIUL BUZĂU**

Depozitarea deşeurilor municipale se va realiza numai în depozite amenajate conform legislaţiei şi normelor tehnice în vigoare şi care detin toate acordurile, avizele şi autorizaţiile prevăzute de legislaţie.

1. **TEMEIUL LEGAL**

Administrarea depozitelor de deseuri si depozitarea deseurilor se realizeaza conform legislatiei in vigoare, respectiv:

* OG 2/2021 privind depozitarea deseurilor,
* Ord. MMGA nr. 757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deseurilor
* OUG 92/2021 privind regimul deseurilor,
* Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale
* Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 dec. 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului,
* Ord. MMGA nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare si procedurile preliminare de acceptare a deseurilor de depozitare si lista nationala de deseuri acceptate in fiecare clasa de depozit de deseuri
* HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare,
* Legea 105/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu ,
* Ord. MMGA 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contributiilor si taxelor datorate la Fondul pentru mediu cu modificarile ulterioare,
* Ord. MMSC nr. 621/2014 pentru aprobarea valorilor prag pentru apele subterane din Romania,
* HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei,
* Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European si al Consililului privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH), cu modificarile si completarile ulterioare,
* OUG 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare.
1. **Responsabilitatile operatorului**
	1. Operatorul este obligat sa ia masurile necesare astfel incat exploatarea depozitului sa se realizeze cu respectarea urmatoarelor principii:
2. luarea tuturor masurilor necesare pentru prevenirea poluarii,
3. aplicarea celor mai bune tehnici disponibile,
4. prevenirea generarii poluarii semnificative,
5. prevenirea generarii de deseuri,
6. in cazul generarii deseurilor, in ordinea prioritatii si in conformitate cu prevederile Legii 92/2021 privind regimul deseurilor, acestea sunt pregatite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau daca acest lucru este imposibil tehnic si economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricarui impact asupra mediului
7. utilizarea eficienta a energiei,
8. luarea masurilor necesare pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora,
9. luarea masurilor necesare pentru ca in cazul incetarii definitive a activitatii sa se evite orice risc de poluare si sa se readuca amplasamentul la o stare satisfacatoare, potrivit prevederilor legislatiei in vigoare.
	1. Operatorul depozitului are obligatia sa respecte conditiile prevazute in autorizatiile obtinute in scopul functionarii acestuia,
	2. Operatorul depozitului este obligat sa inregistreze orice accident care sa includa detalii despre natura, extinderea si impactul accidentului ,
	3. Operatorul depozitului este obligat sa raporteze tuturor institutiilor competente producerea oricarei emisii aparute accidental ori ca urmare a unui accident major.
10. **Modul de operare a depozitului**

3**.1 Conditii pentru acceptarea deseurilor in depozit**

***Criteriul preliminar de acceptare a deseurilor in depozitele de deşeuri nepericuloase:*** deşeurile nu trebuie sa prezinte constituenţi periculoşi peste limita admisă şi/sau niciuna dintre proprietăţile de pericol definite în Regulamentul 1357/2014.

### **Nu este permisă depozitarea următoarelor deşeuri:**

1. deşeuri lichide;
2. deşeuri explozive, corozive, oxidante, foarte inflamabile sau inflamabile, proprietăţi ce sunt definite în Regulamentul UE 1357/2014 al Comisiei de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE ;
3. deşeuri periculoase medicale sau alte deşeuri clinic periculoase de la unităţi medicale sau veterinare cu proprietatea HP9;
4. toate tipurile de anvelope uzate, întregi sau tăiate, excluzând anvelopele folosite ca materiale în construcţii într-un depozit;
5. orice alt tip de deşeu care nu satisface criteriile de acceptare, conform prevederilor anexei 3 la HG 349/2005 privind depozitarea deşeurilor municipale.
6. orice deşeu care nu se regăseşte pe Lista deşeurilor acceptate la depozitare.
* **Este permisa depozitarea următoarelor deşeuri, incluse în Lista deşeurilor acceptate la depozitare.**
1. deşeuri municipale nepericuloase (deşeuri menajere şi asimilabile din comerţ, industrie şi instituţii) care nu pot fi valorificate;
2. deşeuri nepericuloase de orice altă origine, cu respectarea ierarhiei deseurilor, care satisfac criteriile de acceptare a deşeurilor la depozitul pentru deşeuri nepericuloase stabilite prin OG 92/2021 - Anexa 2, Ordinul MMGA nr. 757/2004 - capitolul 4.2 şi Ordinul MMGA nr. 95/2005. Acceptarea deşeurilor la o anumită clasă de depozite se bazează pe liste de deşeuri acceptate, definite după natură şi origine şi caracteristicile deşeurilor determinate prin metode de analiză standardizate, excepţie făcând deşeurile menajere.

Deşeurile industriale nepericuloase, care nu pot fi valorificate, pot fi acceptate la depozitare dacă satisfac criteriile de acceptare premenţionate, operatorul depozitului fiind obligat să verifice îndeplinirea acestora în baza documentelor precum: fişa de caracterizare a deşeului, determinări de laborator, teste de levigabilitate etc. Deşeurile industriale încadrate ca deşeuri nepericuloase (codurile "în oglindă") sunt acceptate la depozitare numai însoţite de evaluarea (caracterizarea deşeurilor) în baza căreia s-a efectuat încadrarea pe cod.

Operatorul sau proprietarul deşeurilor trebuie să poată demonstra, pe baza documentelor adecvate, înainte de sau în orice moment al livrării sau al primeia dintr-o serie de livrări, dacă tipul de deşeuri rămâne neschimbat, că deşeurile respective pot fi acceptate în depozit în conformitate cu condiţiile stabilite în prezenta autorizaţie şi că deşeurile respective îndeplinesc criteriile de acceptare la depozitare.

**Se interzice amestecarea deşeurilor în scopul de a satisface criteriile de acceptare.**

* Deşeurile primite trebuie sa fie:
* clasificate în funcţie de natura şi sursa de provenienţa
* aduse de transportori autorizaţi;
* însoţite de documente doveditoare, în conformitate cu normele legale şi cu cele impuse de operatorul depozitului;
* cântărite;
* verificate pentru stabilirea conformării cu documentele însoţitoare.
* Operatorul depozitului trebuie să se asigure ca deşeurile pe care le primeşte la depozitare se încadrează în condiţiile impuse de autorizaţia de mediu şi respectă cerinţele legate de protecţia mediului şi a sănătăţii umane.
	1. **Operatiile de depozitare**
* Operatorul depozitului are obligaţia să respecte, la primirea deşeurilor în depozit, următoarele proceduri de recepţie în conformitate cu cerinţele BAT:
	+ 1. verificarea documentaţiei privind caracteristicile deşeurilor, originea şi natura lor, inclusiv buletine de analiză pentru deşeurile industriale, iar pentru deşeurile municipale, când există suspiciuni, precum şi date privind identitatea producătorului sau a destinatorului deşeurilor;
		2. inspecţia vizuală a deşeurilor la intrare şi la punctul de depozitare şi, după caz, verificarea conformităţii cu descrierea prezentată în documentaţia înaintată de destinator, conform legislatiei in vigoare;
		3. păstrarea unui registru cu înregistrările privind cantităţile, caracteristicile deşeurilor depozitate, originea şi natura, data livrării, identitatea producătorului, a deţinătorului sau, după caz, a colectorului - in cazul deşeurilor municipale. Pentru depozitele de deşeuri zonale, datele se introduc şi pe suport electronic tip bază de date.

In mod obligatoriu, operatorul depozitului eliberează celui care predă deşeurile o confirmare scrisă a recepţiei fiecărei cantităţi livrate acceptate la depozit, conform anexei 3 la HG. 1061/2008 privind transportul desurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

* Proceduri preliminare pentru acceptare la depozitare
* Caracterizarea generală a deşeurilor:
* Generatorul de deseuri, are responsabilitatea si obligativitatea caracterizarii fizico-chimice a deseurilor generate si este raspunzator pentru corectitudinea datelor de caracterizare a deseurilor proprii.

- Caracterizarea generala a unui deseu/Fisa tehnica a unui deseu cuprinde urmatoarele informatii:

1. sursa si originea deseului;
2. date referitoare la procesul care genereaza deseul respectiv (descrierea procesului tehnologic cu precizarea punctelor de unde rezulta deseuri, date privind materiile prime, produsele si cantitatea de deseu pe unitatea de masura a produsului finit obtinut din proces);
3. descrierea modului de tratare aplicat deseului, sau declararea motivelor pentru care acest mod de tratare nu a fost considerat necesar;
4. date privind compozitia deseului si comportarea la levigare, atunci cand acestea sunt considerate relevante;
5. aspectul deseului (miros, culoare, stare fizica);
6. codul, conform H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si Lista deseurilor, inclusiv a deseurilor periculoase, si alte informatii considerate necesare;
7. clasa de depozit in care poate fi acceptat deseul;
8. informatii suplimentare sau alte restrictii si precautii necesare pentru activitatea de depozitare propriu-zisa;
9. testarea daca deseul poate fi reciclat sau valorificat.
* Dacă în urma caracterizării generale a deşeului rezulta ca acesta indeplineste criteriile stabilite pentru clasa de depozit de deşeuri nepericuloase, se considera ca deseul poate fi depozitat pe un depozit din clasa respectiva.
* Testele si analizele pentru verificarea conformarii se realizeaza prin aceleasi metode utilizate in cadrul caracterizarii generale si ele cuprind cel putin un test de levigare discontinua. Pentru acest scop se folosesc metodele listate in Ordinul 95/2005 Sectiunea 3 sau orice alte metode care asigura o calitate stiintifica unitara.
* Deseurile pentru care nu sunt necesare analize de caracterizare generala, conform Ordinului 95/2005 sunt exceptate si de la efectuarea testelor de conformare. Ele se verifica pentru conformarea cu caracterizarea generala.
* Testele de verificare a conformarii se realizeaza cel putin anual si, in orice situatie, operatorul trebuie sa se asigure ca efectuarea testelor de conformare se desfasoara in conformitate cu scopul si frecventa stabilite in cadrul caracterizarii generale.
* Pot fi acceptate fara a fi supuse unei testari, deseurile municipale care indeplinesc criteriile definite conform OG 2/2021, care se regasesc in Categoria 20 a Listei Europene a Deseurilor "Deseuri municipale si asimilabile din comert, industrie, institutii, inclusiv fractiuni colectate separat" precum si alte deseuri similare acestora din alte surse.

Aceste tipuri de deseuri nu sunt admise la depozitare daca sunt contaminate la un nivel suficient de ridicat incat sa determine aparitia de riscuri asociate si deci sa justifice eliminarea lor in alt mod.

* 1. **Costituirea fondului de monitorizare inchidere si postinchidere depozit**

Conform OG 2/2021 privind depozitarea deseurilor:

* Operatorul depozitului este obligat să aiba constituit fondul pentru închiderea și monitorizarea postînchidere a depozitului,
* Operatorul depozitului de deşeuri trebuie să asigure garanţia financiară, conform legislaţiei in vigoare, pentru siguranţa depozitului şi pentru respectarea cerinţelor de protecţie a mediului şi a sănătăţii populaţiei.
	1. **Sistemul de control si urmarire a calitatii factorilor de mediu va pune accentul pe:**
* cantitatea si calitatea levigatului evacuat, pana la epuizarea producerii acestuia;
* analiza principalilor indicatori caracteristici ai apelor subterane - se vor preleva probe din forajele de observatie situate in amonte, respectiv in aval de depozit, pe direcţia de curgere a apei subterane
* calitatea aerului si productia de biogaz;
* regimul de tasare si comportarea stratelor din acoperisul depozitului;
* calitatea solului in zona de influenta a depozitului si urmarirea evolutia florei si faunei in zonele învecinate depozitului precum si a gradului de înierbare a zonelor care ating cota finala de depozitare deseuri si a dezvoltarii perdelei vegetale de protectie.

Monitorizarile (indicatori analizati, valorile limita admisibile, frecvanta de monitorizare) mentionate mai sus se vor realiza in conformitate cu legislatia in vigoare si conditiile impuse in autorizatiile eliberate de organele competente.

* 1. **Indicatorii de performanță ai serviciului de depozita** **pentru depozitului de deșeuri Gălbinași**

| Nr. Crt. |  Indicatori de performanţă | Unitate măsură | Valoare |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | INDICATORI DE PERFOMANTA GENERALI |
| 1.1 | Măsurarea şi gestiunea cantităţii serviciilor prestate |
| 1.1.1 | Numărul de sesizări din partea reprezentanţilor Gărzii de mediu raportat la numărul total de sesizări din partea autorităţilor centrale şi locale | % | 0 |
| 1.1.2 | Numărul anual de sesizări din partea autorităţilor de sănătate publică raportat la numărul total de sesizări din partea autorităţilor centrale şi locale | % | 0 |
| 1.1.3 | Asigurarea unui grad de compactare cât mai mare posibil al deşeurilor în depozitul de deşeuri (tone/mc) | Tone/mc | >0,9 |
| 1.1.4 | Asigurarea funcţionării sistemelor de colectare şi transport al levigatului şi gazului de depozit în conformitate cu cerinţele stabilite de autoritatea competentă de mediu | % | 100 |
| 1.1.5 | Recuperarea cantității de permeat  | % | 40 |
| 1.1.6 | Asigurarea acoperirii zilnice a deşeurilor depozitate, la sfârşitul zilei de muncă | % | 100 |
| 1.1.7 | Penalităţi contractuale totale aplicate de autorităţile administraţiei publice locale, raportate la valoarea prestaţiei activităţii de operare a instalaţiilor de gestionare a deşeurilor  | % | 0 |
| 1.1.8 | Numărul de reclamaţii rezolvate privind calitatea operării instalaţiilor de gestionare a deşeurilor, raportat la numărul total de reclamaţii privind calitatea operării instalaţiilor de gestionare a deşeurilor, pe categorii de instalaţii | % | 100 |
| 1.1.10. | Ponderea din numărul de reclamaţii de la punctul 1.1.10 care s-au dovedit justificate | % | 2 |
| 1.1.11 | Procentul de reclamaţii de la punctul 1.1.11 care au fost rezolvate în mai puţin de două zile calendaristice | % | 70 |
| 1.2 | Facturarea şi încasarea contravalorii prestaţiilor |
| 1.2.1 | Valoarea totală a facturilor încasate raportată la valoarea totală a facturilor emise pentru activitatea de operare a instalaţiilor de gestionare a deşeurilor | % | 100 |
| 1.3 | Răspunsuri la solicitări scrise ale utilizatorilor |
| 1.3.1 | Numărul de sesizări scrise privind activitatea de operare a instalaţiilor de gestionare a deşeurilor, raportat la numărul total de utilizatori  | % | 1 |
| 1.3.2 | Procentul din totalul de la punctul 1.3.1 la care s-a răspuns într-un termen mai mic de 30 zile calendaristice | % | 100 |
| 1.3.3 | Procentul din totalul de la punctul 1.3.2 care s-a dovedit a fi întemeiat | % | 1 |
| 2. | INDICATORI DE PERFORMANTA GARANTATI |
| 2.1 | Indicatori de performanţă garantaţi prin licenţa de prestare a serviciului |
| 2.1.1 | Numărul de sesizări scrise privind nerespectarea de către operatorul instalaţiilor de gestionare a deşeurilor a obligaţiilor din licenţă | Nr. | 0 |
| 2.1.2 | Numărul de încălcări ale obligaţiilor operatorului instalaţiilor de gestionare a deşeurilor rezultate din analizele şi controalele organismelor abilitate | Nr. | 5 |
| 2.2 | Indicatori de performanţă a căror nerespectare atrage penalităţi conform contractului de delegare |
| 2.2.1 | Asigurarea unui grad de compactare cât mai mare posibil al deşeurilor în depozitul de deşeuri (tone/mc) | Tone/mc | >0,9 |
| 2.2.2. | Asigurarea funcţionării sistemelor de colectare şi transport al levigatului şi gazului de depozit în conformitate cu cerinţele stabilite de autoritatea competentă de mediu | % | 100 |
| 2.2.3 | Recuperarea cantității de permeat | % | 40 |
| 2.2.4. | Asigurarea acoperirii zilnice a deşeurilor depozitate, la sfârşitul zilei de muncă | % | 100 |

**Indicatori cu penalităţi pentru activitatea de depozitare a deşeurilor**

| **Nr.** | **Titlu** | **Descriere/unitate de măsurare** | **Valori propuse/interval de valori** | **Penalităţi propuse**  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Indicatori de performanţă** |
| 1.1 | **Gradul de compactare**  | Operatorul va asigura un grad de compactare cât mai mare posibil al deşeurilor in depozitul de deşeuri (**tone/m3**) | **Minim** **0,9 tone/m3** | Se aplica o penalitate de 1000 LEI in cazul unui grad de compactare mai mic de 0,9 tone/m3 calculate pe baza cantităţii de deşeuri depozitate şi creşterea volumului deşeurilor într-o perioadă dată de timp (de ex. anual). |
| 1.2 | **Colectarea şi tratarea levigatului şi a gazului de depozit**  | Operatorul va asigura funcţionarea sistemelor de colectare şi transport al levigatului şi al gazului de depozit in conformitate cu cerinţele stabilite de autoritatea competenta de mediu | **100%**  | Se aplica o penalitate de 5.000 LEI in caz de neconformitate la 12 luni de la primirea unei Notificări din partea Autorităţii de mediu, şi, ulterior o penalitate de 5.000 LEI la sfârşitul fiecărei luni următoare până când sistemele devin conforme cu cerinţele din Notificare |
| 1.3 | **Recuperarea cantității de permeat** | Operatorul va asigura recuperarea unei cantități de permeat | 40 | Se aplica o penalitate de 5.000 LEI/an pentru o abatere procentuală de peste 15% față de cea stabilită |