



DRAFT

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. PH 336 din 01.08.2011

Revizuita in data de 22.01.2020

Revizuita in data de

Ca urmare a solicitarii de revizuire adresata de S.C. **GENERAL WASTE LANDFILL S.R.L.**, cu sediul in comuna Aricestii Rahtivani, sat Nedelea, nr. FN, judet Prahova, CUI 32325140, J29/1581/2013, inregistrata la A.P.M. Prahova cu nr. 807/18.01.2023 si a completarilor ulterioare inregistrate la APM Prahova cu nr. 8268/18.05.2023,

in baza HG nr. 43/2020 privind infiintarea Ministerului Mediului Apelor si Padurilor, a OUG nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, si a Ordinului nr. 1798/2007 al MMDD pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru S.C. **GENERAL WASTE LANDFILL S.R.L.**, din Aricestii Rahtivani, sat Nedelea, T 10, A 27/48, Aria 50, judetul Prahova care prevede parametrii si conditiile de functionare, in scopul desfasurarii activitatii: **Aducerea terenului la starea initiala si redarea in circuitul agricol in urma exploatarei de agregate minerale din terasa raului Prahova– activitate desfasurata cu codul CAEN rev.1/rev.2 – 1421/0812**

Documentatia contine: fisa de prezentare si de declaratie elaborata de beneficiar, precum si urmatoarele documente valabile la data emiterii:

- certificat de inregistrare nr. J29/1581/08.10.2013, seria B nr. 2819406, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Prahova;
- certificat constatator nr. 40752/09.06.20223 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Prahova;
- acord de mediu nr. 13/22.07.2010, emis de APM Prahova;

Alte documente:

- plan de amplasare in zona si plan de situatie;





Revizuirea s-a realizat ca urmare a detalierii activității de refacere a golului rezultat în urma excavării.

Autorizația de mediu nr. PH-336/01.08.2011 revizuită în data de 22.01.2020 își încetează valabilitatea.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele *condiții* impuse:

Respectarea prevederilor legale în vigoare:

- se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- se vor respecta prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- se va respecta prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- se vor respecta prevederile Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- operatorul are obligația de a ține evidența lunară a deșeurilor generate din activitate, conform prevederilor Anexei 1 din HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- operatorul are obligația să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor, conform Deciziei CE nr. 955/2014;
- se vor respecta prevederile Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- deșeurile inerte din construcții și demolări, care înlocuiesc materiale care nu sunt deșeuri, vor îndeplini condițiile din Ordinul nr. 95/2005, cu modificările și completările ulterioare, secțiunea 2, tabelul 2.1.

Respectarea condițiilor specifice:

-activitatea de umplere a excavatiei se va realiza numai în conformitate cu Acordul de mediu nr. 13 din 22.07.2010, proiectul tehnic ce a stat la baza obținerii acestuia și a autorizației de construire valabile.

-este interzisă poluarea solului, subsolului și a apelor de suprafață și subterane;

-în perioada de execuție a lucrărilor, se vor lua măsuri pentru protecția mediului privind execuția corespunzătoare a lucrărilor, depozitarea materialelor, întreținerea și alimentarea corespunzătoare a utilajelor;





- pentru siguranța activității de aducere a terenului la starea inițială, operatorul are obligația să asigure paza și supravegherea amplasamentului;
- operatorul are obligația de a efectua măsurători topo post-execuție și să baneze perimetrul de exploatare;
- titularul are obligația să notifice APM Prahova dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- se vor lua imediat măsurile necesare în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, se va informa Agenția pentru Protecția Mediului și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Prahova.

Autorizația este valabilă atâta timp cât activitatea supusă autorizării nu suferă modificări față de situația prezentată în documentație.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

În situația apariției altor acte normative privind protecția mediului sau în cazul modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Viza anuală se solicită în fiecare an cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

În situația în care beneficiarul nu solicită și nu obține viza anuală, prezenta autorizație de mediu se anulează de drept.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

S-a achitat tariful de 250 ron –corespunzător revizuirii cu chitanța nr. 2144/18.01.2023.



I. Activitatea autorizată: Aducerea terenului la starea inițială și redarea în circuitul agricol în urma exploatarea de agregate minerale din terasa râului Prahova – activitate desfășurată cu codul CAEN rev.1/rev.2 – 1421/0812 cu amplasamentul în Aricești Rahtivani, sat Nedelea, T 10, A 27/48, Aria 50, județul Prahova.

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Perimetrul pe care s-a realizat exploatarea agregatelor minerale este amplasat în terasa râului Prahova și are o suprafață de 5,00 ha.

Pentru executarea lucrărilor propuse, unitatea dispune de următoarele utilaje: cântar bascula pentru cântărirea intrărilor de materiale pentru umplutura și cabina cântar; autobasculantă de 30 t tip ROMAN; excavator tip Komatsu PC 240 LC 8; încărcător frontal; generator de curent.

Amplasamentul este dotat cu : -baracă birou; baracă muncitori; WC ecologic; stalpi pentru iluminat zona administrativă și cântar; platformă betonată pentru activitățile de reparații și întreținere a autovehiculelor (rampă auto), prevăzută cu canale de colectare a apelor pluviale și separator de produse petroliere, de unde se vidanjează.

Accesul la perimetru se realizează din drumul de exploatare DE 27/23, pe cca. 0,5 km până în drumul de exploatare DE 28, apoi pe acest drum, cca. 3 km până în DJ 101 I.

Punctele care delimitează perimetrul, în coordonate STEREO 70, sunt următoarele:

Pct.	X	Y
1	388 380	568 550
2	388 431	568 656
3	388 049	568 843
4	387 997	568 738

Perimetrul de exploatare are următoarele elemente geometrice:

- suprafața perimetrului de exploatare: 50 000 mp;
- suprafața zonei de exploatare: 43 000 mp;
- lungimea zonei de exploatare: cca. 410 m;
- lățimea zonei de exploatare: cca. 105 m;
- adâncimea maximă de excavare: 15,00 m.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități: pentru activitatea de umplere/rambleiere se utilizează materiale adecvate pentru scopuri de refacere:

- a) materiale de umplură; materiale minerale din categoria solului, pietris, balast, argila;
- b) deșuri inerte din construcții și demolări (deșuri inerte din clasa 17 din Decizia CE 955/2014) care înlocuiesc materiale care nu sunt deșuri conform prevederilor Anexei 1, pct. 26 din OUG nr. 92/2021 *privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare, preluate numai de la societăți autorizate și numai după tratarea acestora în instalații autorizate conform art. 23 din OUG nr. 92/2021.

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- alimentarea cu apă potabilă – se asigură individual;
- evacuarea apelor uzate – WC ecologic;
- energia electrică – racord la rețeaua de energie electrică.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activităților:

A) Tehnologia de exploatare a fost următoarea:

- trasarea zonei de exploatare conform planului de situație și materializarea lui pe teren prin bornare;
- excavarea propriu-zisă în cadrul fașiilor a agregatelor, pe direcția generală de avansare de la sud la nord și descendent, de la treapta 1 superioară la treapta 3 inferioară;
- incarcarea agregatelor în autobasculante și transportul la beneficiari;

B) Aducerea terenului la starea inițială:

Materialele utilizate pentru aducerea la componenta geologică cerută de activitatea de umplere/rambleiere se depun în parcele mai mici de depozitare care trebuie umplute cât mai repede, pentru a se evita astfel formarea de zone cu ape din precipitații. Materialele de umplură se depun și se distribuie în straturi subțiri, de max. 50 cm, apoi se compactează.

Pot fi dirijate către zona de umplere un număr de utilaje, astfel încât acestea să nu reprezinte un pericol pentru personal, iar materialele descărcate să poată fi distribuite, controlate și compactate imediat. În zona de umplere trebuie să existe suficiente incarcatoare sau utilaje cu senilă care să realizeze compactarea. Materialul de umplură se aduce cu autobasculanta, se cântărește – pe cântarul existent, după care se descarcă, sub supraveghere, pe locurile planificate zilnic. După descărcare acesta va fi împins cu ajutorul unui buldozer în scopul nivelării zonei și compactat la un grad de 90 %. Materialele utilizate se vor depune uniform, în straturi succesive, bine tasate, ultimul strat fiind constituit exclusiv din pământ vegetal.

Pentru activitatea de umplere a excavatiei, se pot utiliza:

- a) materiale de umplură, materiale minerale din categoria solului, pietris, balast, argila;

-materialele cu care se realizează umplerea în vederea redării terenului în circuitul agricol trebuie să îndeplinească condițiile din fișa tehnică garantată de producătorul materialelor și să se încadreze în limitele din Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

b)deeurile inerte din constructii si desfiintari (deseuri inerte din clasa 17 din Deciza UE 955/2014 lista deeurilor), conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, **numai daca** acestea sunt adecvate pentru scopuri de refacere în zonele în care s-au efectuat excavari si trebuie sa inlocuiasca materiale care nu sunt deseuri si sa se limiteze la cantitatea strict necesara pentru atingerea acestor scopuri.

-deseurile inerte pot fi preluate numai de la societati autorizate si numai dupa tratarea acestora in instalatii de tratare autorizate (conform art. 23 din OUG nr. 92/2021), în vederea utilizarii/valorificarii pentru operatiuni de rambleiere si/sau umplere.

- deseurile inerte din construcții și demolări, care înlocuiesc materiale care nu sunt deșeuri, vor îndeplini condițiile din Ordinul nr. 95/2005, cu modificările și completările ulterioare, secțiunea 2, tabelul 2.1.

-este interzisa utilizarea altor tipuri de deseuri nepericuloase; este interzisa utilizarea deeurilor periculoase; -materialelor provenite din tratarea deeurilor inerte din constructii si demolari, trebuie sa inlocuiasca agregate minerale naturale, sa fie inerte, nereactive, să nu se modifice în mod negativ sub influența condițiilor de mediu (ex. apa, aer, temperatura, sarcini mecanice);

Pentru verificarea conformarii cu cerintele Ord. 756/1997 si/sau Ord 95/2005, se vor realiza incercari fizico-chimice pentru parametrii prevazuti in actele normative mentionate, de catre un laborator agrementat RENAR, iar fiecare transport de materiale utilizate pentru umplere va fi insotit de buletinul de analiza efectuat de laborator acreditat RENAR.

Terenul va recapata folosinta initiala: teren agricol pe care proprietarul il va utiliza pentru infiintarea unei livezi de nuci.

5. Produsele si subprodusele obtinute (cantitati, destinatie): nu este cazul

6. Datele referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizati: nu este cazul;

7. Alte date specifice activitatii: (coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): 0125 - cultivarea fructelor arbustilor fructiferi, capsunilor, nuciferilor si altor pomi fructiferi; 4312 - lucrari de pregatire a terenului;

8. Programul de funcționare: 10ore/zi, 6zile/saptamana (de luni pana sambata), aproximativ 310 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu): nu este cazul;
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
 - este interzis lucrul în perimetrul de exploatare cu utilaje defecte, care prezintă scurgeri de carburanți;
 - la terminarea lucrărilor de umplere se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;
 - depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel încât să se reducă riscul poluării solurilor și a apei freatică;
 - este interzisă poluarea în orice mod a resurselor de apă;
 - se vor alege echipamente de muncă adecvate, care să emită cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, reducerea la minim a traficului utilajelor în apropierea zonelor locuite;
 - se vor limita emisiile de praf prin umectarea drumurilor și materialului destinat umplerii în timpul manipularii și compactării;
 - materialele utilizate se vor depune uniform, în straturi succesive, bine tasate, ultimul strat fiind constituit exclusiv din material vegetal fertil;
 - se interzice funcționarea utilajelor și mijloacelor de transport cu defecțiuni ale sistemelor de atenuare a zgomotului și al vibrațiilor;
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:
 - se vor respecta limitele impuse de SR 10009/2017 privind acustica urbană.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul.
2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
 - **lunar, se vor raporta la APM Prahova cantitățile de materiale intrate și utilizate pentru umplere, pe tipuri de material;**
 - **anual, până la data de 15 martie evidența deșeurilor generate din activitate, conform modelului atasat prezentei;**



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): deseuri menajere;
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): conform acordului de mediu;
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): cele de la pct. 1;
4. Deseuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): nu este cazul;
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: nu este cazul;
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): conform acordului de mediu;
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a deșeurilor generate conform Anexei 1 din HG 856/2002.
8. Ambalajele folosite și rezultate-tipuri și cantități: nu este cazul;
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu este cazul;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul.

VI. Programul de conformare – măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților -nu este cazul.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Florin DIACONU**

**Șef Serviciu A.A.A.,
Gabriela MUNTEANU**

**Întocmit,
Daniela NEAGU**

