



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

Nr.: 3613/19.04.2014.

AUTORIZATIE DE MEDIU

nr. 30 din 11.04.2013

Ca urmare a cererii adresate de Primaria Gârla Mare, cu sediul în județul Mehedinți, comuna Gârla Mare, înregistrată la nr. 9795/03.10.2012, în urma analizării documentelor transmise, a completărilor și a verificării, în baza H.G. nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **Primaria comunei Garla Mare** cu punctul de lucru în extravilanul localității Garla Mare, județul Mehedinți, **care prevede** desfasurarea activității: “*platforma de depozitare și gospodărire a gunoiiului de grajd și a deeurilor menajere*”, investiție realizată în cadrul proiectului “Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienti”.

Documentația conține: cerere, fișa de prezentare și declarație, dovada plății tarifului conform Ordinului 890/2009 (o.p. nr. 662/09.10.2012 – 500 lei), elaborate de Primaria Garla Mare, precum și următoarele acte de reglementare emise de **alte autorități:**

1. Certificat de înregistrare fiscală Comuna Garla Mare C.I.F. 4484493
2. Contract nr. MT/94/03.01.2012 de delegare a gestiunii serviciului de salubritate-Activitatea de precolectare, colectare și transportul deeurilor municipale, inclusiv ale deeurilor toxice periculoase din deeurile menajere, cu excepția celor cu regim special din comuna Garla Mare către SC Robsylv Com SRL
3. Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 1/AD/04.03.2013 eliberată de A.N. «Apele Române» Administrația Bazinală de Apă Jiu S.G.A. Mehedinți pentru investiția *Platforma de depozitare și gospodărire a gunoiiului de grajd și a deeurilor menajere*
4. Punct de vedere tehnic de specialitate nr. 1061122/26.11.2012 eliberat de I.S.U. Drobeta
5. Autorizație de construire nr. 6/01.08.2011 pentru lucrarea *Platforma de*



depozitare si gospodarire a gunoiului de grajd si a deseurilor menajere eliberata de primaria Girla Mare

6. Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 23/26.07.2012

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

1. Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare
2. Legea nr. 11/2011 privind regimul deseurilor
3. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase
4. Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare
5. H.G. nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de actiune pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole
6. Ordin MMGA nr.1182/2005 si MAPDR nr.1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole
7. Ordin MMGA nr. 242/2005 si MAPDR nr. 197/2005 pentru aprobarea organizării Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrati și pentru aprobarea Programului de organizare a Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrati
8. H.G. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate (NTPA 002)
9. Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator
10. Ordin nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei

Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii:

- *modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii*
- *in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei.*

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani, de la 11.04.2014, data eliberarii, pâna la 11.04.2024.

Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa caz.

Autorizatia de mediu poate fi revizuita ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0040252/320396 Fax: 0040252/306018, e-mail: office@apmmh.anpm.ro

I. Activitatea autorizata:

- Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):
 - teren cu suprafata utila de 2 000 m² pe care sunt amplasate urmatoarele constructii:
 - platforma rectangulara cu pereti pe 3 laturi cu dimensiunile LxB=32x28 m si inaltimea peretilor de 3 m cu capacitate de stocare a 2 000 t/an gunoi de grajd
 - bazin de stocare semiingropat din beton armat cu capacitatea de stocare fractie lichida de 98,5 m³
 - 3 boxe din beton armat cu capacitatea de stocare a 6 m³ fiecare boxa, destinate colectarii celor trei categorii de materiale inerte (sticla, metal si plastic/carton)
 - 2 piezometre pentru monitorizarea calitatii apei subterane, instalate in doua foraje executate amonte si aval de platforma, pe directia de scurgere a apei freatice (nord si sud)
 - imprejmuire cu gard din plasa de sarma cu stalpi de otel pe intreg perimetru
 - cabina pentru paznicul platformei
 - utilaje: incarcator frontal, tractor, remorca cisterna vidanjabila, masina de imprastiat gunoi
- Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati:
 - gunoi de grajd colectat si stocat pe platforma
 - carburanti pentru utilajele din dotare (procurat din statiile PECO)
- Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

Alimentarea cu apa se face din bazinul situat deasupra cabinei portarului, cu capacitatea de 500 l.

Apa uzata este descarcata intr-un bazin vidanjabil.

Energia electrica este asigurata din reseaua localitatii.
- Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii: depozitarea și gospodărirea corespunzătoare a gunoiului de grajd pentru a preveni poluarea solului și apelor subterane cu nitrați proveniți din surse agricole.

Capacitatea calculata pentru platforma de gunoi e pentru a asigura necesarul de spatiu pentru gunoiul de grajd estimat a fi colectat intr-o perioada de 4 luni. Perioada efectiva de depozitare este de 5 luni. Obiectivul este ca platforma sa fie golita la sfirsitul toamnei.

Manipularea si aplicarea gunoiului de grajd pe teren: colectarea gunoiului de la gospodarii, descarcarea gunoiului pe platforma, managementul gunoiului pe platforma

Imprastierea gunoiului: dupa ce gunoiul a fost stocat, el se foloseste ca substanta fertilizanta in agricultura. Gunoiul se administreaza de regula toamna, la lucrarea de baza a solului (prin aratura cu intoarcerea brazdei), in conditii meteorologice favorabile.
- Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie: gunoiul de grajd este folosit dupa stocare ca substanta fertilizanta in agricultura.



6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: nu este cazul.
7. Alte date specifice activitatii (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): nu e cazul.
8. Programul de functionare: 8 ore/zi.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului:

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu):
 - bazin de stocare a fractiei lichide de pe platforma cu capacitatea de 98,5 m³
 - puieti plantati in jurul platformei
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:
3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii:

APA: calitatea apei subterane masurata in cele doua foraje executate amonte si aval de platforma

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisii de poluanti, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

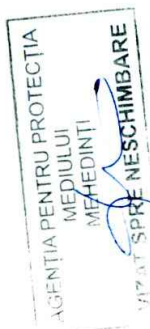
indicatori: PH, CCOCr, amoniu, azotiti, azotati, fosfor total masurati la apa subterana din cele doua piezometre (foraje) de pe platforma
2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:
 - *anual - fisa de gestiune a deseurilor, conform H.G. 856/2002*
 - *semestrial – apa din cele doua foraje pentru urmatoorii indicatori: PH, CCOCr, amoniu, azotiti, azotati, fosfor total*
 - *orice alte informatii/raportari la solicitarea A.P.M. Mehedinti.*

IV. Modul de gospodarire al deseurilor

După perioada de stabilizare, gunoiul de grajd stocat pe platformă va fi folosit ca fertilizant pe terenurile agricole, sub control agrotehnic, cu respectarea prevederilor „Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole” aprobat prin Ordinul comun al MMGA nr.1182/2005 și MAPDR nr.1270/2005 și a „Codului de bune practici în fermă” aprobat prin Ordinul MMGA nr.1234/2006.

Zilnic va fi inspectat si curatat amplasamentul pentru a evita contaminarea solului prin descarcari accidentale de gunoi in afara platformei.

Deseurile de alta natura ajunse accidental pe platforma in amestec cu gunoiul de grajd vor fi separate de personalul care deserveste platforma se vor prelua de operatorul de salubritate.



1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati):
deseuri municipale amestecate – cod deseuri 20 03 01
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):-
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):
dejectii animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat si eliminate in afara platformei: cod deseuri 02 01 06
deseuri municipale amestecate – cod deseuri 20 03 01
alte deseuri nespecificate – cod deseuri 02 01 99
deseuri de materiale plastice (cu exceptia ambalajelor) – cod deseuri 02 01 04
deseuri metalice – cod deseuri 02 01 10
4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):
dejectiile animaliere (gunoiul de grajd) de pe platforma, dupa fermentare, este imprastiat si inglobat pe terenurile agricole
5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului:
deseurile municipale, inclusiv deseurile toxice periculoase din deseurile menajere - cu mijloacele de transport ale operatorului de salubritate (SC Robsylv Com SRL)
gunoiul de grajd este incarcat si imprastiat pe terenul agricol cu utilajele proprii din dotarea platformei (utilaj de incarcare, tractor cu remorca, cisterna vidanjabila, masina de imprastiat gunoi)
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:
 - *anual - fisa de gestiune a deseurilor, conform H.G. 856/2002 (Anexa 1);*
 - *la solicitarea compartimentului GDC din cadrul APM Mehedinti se vor raporta si alte date legate de gestiunea deseurilor.*

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase: pe amplasament nu vor fi folosite substante toxice si periculoase

VI. Programul de conformare: – masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor- nu este cazul.

*Director Executiv,
Dr. Ing. Mihai DEMIAN*

*Sef Serviciu Autorizari, Avize, Acorduri,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA*

*Intocmit,
Ing. Eugenia CHICET*

