



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 45 din 20.07.2017

Titularul activității: COMUNA ȚÂNȚĂRENI

Adresa: comuna Țânțăreni, sat Țânțăreni, str. Tudor Vladimirescu, Nr. 123, județul Gorj

Punct de lucru: Platforma pentru colectarea și managementul gunoiului de grajd

Locația activității: comuna Țânțăreni, sat Florești, tarlăua 21, parcela 541, județul Gorj

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase (gunoi de grajd)	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase (gunoiului de grajd)	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: APM Gorj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului: Gorj

Prezența autorizației este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 20.07.2017

Data expirării: 19.07.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **COMUNA ȚÂNȚĂRENI**, cu punctul de lucru din comuna Țânțăreni, sat Florești, tarlăua 21, parcela 541, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 4699/11.05.2017, completată cu nr. 6626/05.07.2017 și nr. 7143/20.07.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ pag. 1 din 9

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253-215384; Fax 0253-212892



195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **COMUNA ȚÂNȚĂRENI**, cu punctul de lucru din comuna Țânțăreni, sat Florești, tarlăua 21, parcela 541, județul Gorj,

Documentația conține:

- ✓ Cererea pentru obținerea autorizației de mediu;
- ✓ Fisa de prezentare și declarație elaborată de d-na dr. ing. Tatiana Dimache;
- ✓ Contract cadru de prestare a serviciului de salubritate a Comunei Țânțăreni nr. 450/15.09.2016 încheiat cu SC POLARIS M. HOLDING SRL PENTRU COLECTAREA DEȘEURILOR MUNICIPALE;
- ✓ Contract de achiziție publică de prestare de servicii "precolectare, colectare, transport și depozitare deșeurilor menajere de pe raza localității Țânțăreni" nr. 6013/12.08.2016 încheiat cu SC POLARIS M. HOLDING SRL;
- ✓ Anunț public în ziarul Gorjeanul din data de 11 mai 2017;
- ✓ Dovada tarifului pentru emiterea autorizației de mediu (chitanța nr. 7649/11.05.2017);
- ✓ Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- ✓ Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 81/09.12.2016 încheiat cu Consorțiul SC Concas SA & SC Romoil 2003 SRL;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- ✓ Certificat de înregistrare fiscală seria A nr. 0153205 din 12.02.2007 cod de înregistrare fiscală CIF 4666401 din 20.09.1993;
- ✓ Autorizație de construire nr. 84/25.08.2015 emisă de către Primăria Țânțăreni;
- ✓ Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. 9 din 07.02.2017 emisă de către Administrația Națională "Apele Române" – Administrația Bazinală de Apă Jiu – Sistemul de Gospodărire a Apelor Gorj.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Titularul de activitate este direct răspunzător în caz de prejudiciere a mediului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;
- Respectarea prevederilor legale din domeniul protecției mediului;
- Titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Pe parcursul duratei de exploatare a platformei, trebuie efectuate periodic observări și verificări ale comportării în timp a construcției, a bazinului de colectare, precum și lucrările de întreținere periodică;
- Colectarea, depozitarea temporară și utilizarea ca fertilizant organic a gunoierului de grajd în conformitate cu prevederile "Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole", aprobat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr. 1.182/1.270/2005, modificat și completat de către Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor și al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 990/1.809/2015;
- Prevenirea depozitării ilegale a deșeurilor toxice sau periculoase pe platforma comunală pentru gunoi de grajd;



- Respectarea condițiilor de colectare, depozitare și maturare a dejecțiilor, fără adaosuri străine de substanțe;
- Întreținerea perdelei de protecție (salcâmi);
- Fertilizarea terenurilor agricole cu compostul rezultat de pe platformă se va face doar după maturarea acestuia, cu respectarea Codului de bune practici agricole;
- Este interzisă împrăștierea gunoii de grajd în perioada cuprinsă între 1 noiembrie - 1 martie pentru culturile de toamnă, în perioada cuprinsă între 1 octombrie - 15 martie pentru celelalte culturi, iar pentru pășuni perioada de interdicție este între 1 octombrie și 15 martie; pe terenurile necultivate perioada de interdicție este tot anul, conf. Ord nr.296 din 11.04.2005;
- Verificarea tehnică a mijloacelor de transport și a utilajelor aflate în exploatare la termenele stabilite de normativele în vigoare;
- Mijloacele de transport și utilajele din dotare vor fi întreținute și exploatate corespunzător în vederea prevenirii pierderilor de carburanți și încadrării poluanților emiși în concentrațiile admise de normative;
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- Se interzice efectuarea intervențiilor și schimburilor de ulei de la utilajele și mijloacele de transport din dotare pe platforme, pe sol, pe drumurile de acces (aceste operații se vor efectua doar în ateliere specializate);
- Titularul de activitate are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Gorj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei autorizații de mediu precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 alin.(2) al O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Gorj la telefon **0253/215384** sau fax **0253/212892** și Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu la telefon 0253/211331;
- Să notifice Agenția pentru protecția mediului Gorj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art.10 din O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului;
- Să solicite reautorizarea activității cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu;
- Reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 28.03.2014;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 2235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;



- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009/2017 Acustică Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr. 1.182/1.270/2005 privind aprobarea **Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole** modificat și completat de Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor și al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 990/1.809/2015;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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

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

I. Activitatea autorizată:

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase (gunoi de grajd)	1200	Tone/an, în cicluri de câte 6 luni
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase (gunoiului de grajd)	1200	Tone/an, în cicluri de câte 6 luni

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

Suprafața amplasamentului S=3393 mp din care:

- ✓ **Platformă rectangulară** betonată pentru colectarea gunoiului de grajd cu pereți pe 3 laturi (fără latura frontală) cu dimensiunile $L \times l = 42 \times 19 \text{ m} = 798 \text{ mp}$, înălțimea pereților de 2,00 m cu capacitatea de stocare de 1200 t/an gunoi de grajd în cicluri de câte 6 luni, cu pardoseală și pereții din beton armat, prevăzută la partea frontală cu un radier din beton; pe toată lungimea părții frontale, între platformă și radier este prevăzut un canal de colectare a efluentului de la gunoiul de grajd, din beton armat, acoperit cu grătar din beton armat; suprafețele interioare ale pereților, pardoselii platformei și canalul de colectare a fracției lichide sunt hidroizolate;
- ✓ **Bazin de stocare** a precipitațiilor și a fracției lichide rezultate în urma compostării dejecțiilor cu $V = 33 \text{ mc}$ – bazin din beton armat, semiîngropat, hidroizolat și vidanjabil, amplasat în imediata vecinătate a platformei; bazinul este prevăzut cu împrejmuire cu poartă cu sistem de închidere pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate;
- ✓ 3 containere pentru colectarea deșeurilor (sticlă, metal, material plastic, hârtie, carton), ajunse accidental în corpul gunoiului de grajd, dar și pentru colectarea gunoiului provenit din activitatea personalului care desfășoară activitatea la



platformă; 1 container cu capac cu $V=1$ mc pentru eventualele deșuri periculoase (cutii vopsea, recipiente ulei uzat);

- ✓ *Drum de acces*, din strat de balast compactat și piatră spartă;
- ✓ *Împrejmuire* cu gard din plasă de sârmă;
- ✓ *2 piezometre* (instalate în apropierea platformei de colectare, unul în aval și altul în amonte), pentru monitorizarea periodică a calității apelor subterane;
- ✓ *Cabină poartă* tip modular pentru administratorul și paznicul platformei și toaletă ecologică fără racordare la utilități, prevăzută cu bazin de apă alimentat periodic.

Utilaje – încărcător frontal 1 buc; tractor 1 buc; remorcă agricolă basculabilă 2 buc; remorcă cisternă vidanjabilă 1 buc; mașină de împrăștiat gunoi 1 buc.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități

- dejecții animaliere (materii fecale, urină, inclusiv resturi de paie) colectate separat, 1200 tone/an, în cicluri de câte 6 luni. După maturarea gunoiului se folosesc ca îngrășământ natural pe terenurile agricole. Alimentarea mijloacelor de transport cu combustibili se face de la stații de distribuție carburanți autorizate.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Toaletă ecologică fără racordare la utilități, prevăzută cu bazin de apă pentru igienă (spălarea mâinilor, cu vidanjabare periodică. Apele care se scurg de pe platformă (efluentul de la gunoiul de grajd și apele pluviale) se colectează prin rigolă în bazinul de stocare de unde sunt utilizate pentru umezirea stivelor de gunoi de grajd în vederea asigurării umidității optime pentru procesul de fermentare ce duce la obținerea unui îngrășământ organic natural; surplusul (care conține o parte din substanțele active, în special azot) este împrăștiat ca atare pe terenurile agricole. Alimentarea cu energie electrică este asigurată de către un generator cu combustibil lichid.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Unele gospodării transportă gunoiul de grajd cu căruța la platforma comunală. Pentru gospodăriile care nu dispun de un mijloc de transport al gunoiului de grajd la platformă, se asigură un sistem de colectare și transport al comunei, contra cost. Mijloacele auto utilizate sunt adecvate transportului gunoiului de grajd astfel încât să nu permită împrăștierea acestuia și emanații de noxe în timpul transportului.

Managementul gunoiului implică următoarele operații:

- Depunerea gunoiului pe platformă: gunoiul de grajd se stochează în brazde de 1,5-2 m înălțime, pentru a reduce suprafața expusă ploilor. Gunoiul de grajd se aerează periodic pentru accelerarea activității bacteriene și compostare. Brazdele de gunoi se răstoarnă și se mută de pe o brazdă pe alta folosind încărcătorul frontal dotat și cu dispozitiv cu cupă. Perioada de depozitare a gunoiului de grajd este de cca 6 luni pentru stabilizarea gunoiului prin compostare.

- Managementul fracției lichide: apele pluviale de pe platformă și efluentul din gunoiul de grajd sunt colectate în bazinul de stocare de unde sunt vidanjabate și fie sunt utilizate la umezirea stivelor de gunoi pentru a asigura umiditatea optimă pentru procesul de fermentație ce duce la obținerea compostului (îngrășământ organic natural), fie sunt împrăștiate ca atare pe terenurile agricole (surplusul).

- Deșeurile ajunse accidental în gunoiul de grajd la platformă, se vor extrage și se vor depozita în containerele special prevăzute pentru stocarea acestora (sticlă, metal, plastic-carton, materiale periculoase) până la predarea către firme specializate, autorizate.

- Împrăștierea gunoiului fermentat (compost) se face de obicei toamna, la lucrările de bază ale solului (prin arătură cu întoarcerea brazdei), în condiții meteorologice favorabile, în special te timp noros și cu vânt slab; pe măsură ce gunoiul se împrăștie, terenul este arat cu plugul, care amestecă și încorporează bine gunoiul (până la 30 cm pe terenurile ușor nisipoase și până la 18 - 25 cm pe terenurile grele, reci și în regiuni umede. În zonele mai umede se poate administra și primăvara.



4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Compostul obținut din fermentarea aproape completă a gunoiului de grajd. Se poate utiliza la toate culturile agricole.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Nu este cazul.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare - 8 ore/zi, 5 zile/săptămână

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Bazin de stocare a fracției lichide cu capacitatea de 33 mc.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Pentru prevenirea infestării solului sau subsolului se procedează la inspecția vizuală zilnică a elementelor constructive ale obiectivului și la prelevarea periodică de probe din cele două piezometre pentru monitorizarea calității apei subterane. Întreținerea perdelei de protecție din arbori. Asigurarea colectării fracției lichide în bazinul colector. Să nu se evacueze ape uzate în ape de suprafață sau subterane. Vidanjarea toaletei ecologice ori de câte ori este nevoie în scopul prevenirii poluării mediului.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

ZGOMOT – conform SR 10009/2017 Acustică Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant

AER – Conform Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul

Alte condiții de funcționare cecât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Nu este cazul. Nu se evacuează ape uzate.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Conform Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 9/07.02.2017 emisă de SGA Gorj.

Valori admise pentru sol

Nu este cazul



III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane

Conform Notificare pentru punerea în funcțiune emisă de SGA Gorj:

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Cele 2 piezometre	pH	Discontinuuă	semestrială	
Cele 2 piezometre	Amoniu	Discontinuuă	semestrială	
Cele 2 piezometre	Azotiti	Discontinuuă	semestrială	
Cele 2 piezometre	Azotati	Discontinuuă	semestrială	
Cele 2 piezometre	Fosfati	Discontinuuă	semestrială	
Cele 2 piezometre	Cloruri	Discontinuuă	semestrială	
Cele 2 piezometre	Sulfati	Discontinuuă	semestrială	

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

- deșeuri municipale amestecate, cod deșeu 20 03 01, se vor depozita în containerele amplasate pe platforma și vor fi preluate de firma de salubritate.

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 01 06	dejectii animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afara incintei	1200	Tone/an	valorificare	R 10	Tratarea solului cu rezultate benefice pentru agricultura sau reabilitari ecologice

Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.



Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
02 01 06	dejecții animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afara incintei	1200	Tone/an	Platforma betonată special amenajată

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 01 06	dejecții animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afara incintei			Valorificare	R 10	Tratarea solului cu rezultate benefice pentru agricultura sau reabilitari ecologice

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

5. Modul de transport al deșurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deșuri transportate – dejecții animaliere

Mijloace de transport proprii ale gospodarilor (cărute, etc.) sau cu mijloace de transport aflate în dotarea comunei (tractor cu remorcă, remorcă cisternă vidanjabilă).

6. Monitorizarea gestiunii deșurilor

Evidența conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul

Pe amplasamentul obiectivului nu vor fi folosite substanțe periculoase. Dacă astfel de substanțe ar ajunge în mod accidental la platformă în amestec cu gunoiul de grajd



depozitate în containerul pentru materiale periculoase cu care platforma s-a dotat în acest scop și vor fi predate către firme specializate, autorizate.

2. Modul de gospodărire

Nu este cazul

- ambalare:
- transport:
- depozitare:
- folosire/comercializare:

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu este cazul

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- Poluări accidentale;
- Calitatea apei freactice din cele două piezometre – anual
- Raportare anuală la APM Gorj a evidenței gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie – 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

Prezenta autorizație de mediu conține 9 (nouă) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Nicolae GIORGI



**ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII**

Dr. Ing. Ina Liliana BLIDEA

Întocmit

Ing. Gabriela STAVRI

