



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 148 din 18.09.2020

Ca urmare a cererii adresate de **SC FATROM ADITIVI FURAJERI SRL** cu sediul în oraș Pantelimon, str. Cernica, nr. 75-25, jud. Ilfov, înregistrată la APM Buzău cu numărul 10164/16.07.2020 pentru emiterea autoizataiei de mediu, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, a deciziei nr. 128/27.08.2020 a A.P.M. Buzău,

în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U

pentru: **SC FATROM ADITIVI FURAJERI SRL** din comuna Glodeanu Siliștea, Tarlău 30, parcela 174, lot 1, nr. cad. 23671, jud. Buzău,

care prevede desfășurarea următoarei activități corespunzătoare codului CAEN:

1091 – Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă

Documentația conține:

- Cererea înregistrată la APM Buzău cu nr. 10164/16.07.2020;
- Fișa de prezentare și declarație elaborată de titular;
- Plan de încadrare în zonă;
- Plan de amplasare și delimitare a imobilului;
- OP nr. 2092/10.07.2020 pentru plata tarifului pentru emiterea autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare emis de ORC Ilfov cu nr. J23/1954/24.10.2005, CUI 15163286, eliberat la 07.08.2020;
- Certificat constatator emis de către Oficiul Registrului Comerțului Ilfov în data de 07.08.2020;
- Procesul Verbal de verificare a respectării condițiilor din actele de reglementare nr. 12/25.06.2020 înregistrat cu nr. 8799/25.06.2020;
- Anunțul public afișat la sediul Primăriei Glodeanu Siliștea și înregistrat cu nr. 4185/13.07.2020;
- Decizia Etapei de încadrare nr. 108/04.11.2019 pentru proiectul “Construire hală procesare soia cu anexe (13 silozuri)”;
- Schiță utilaje;
- Proces Verbal de recepție parțială nr. 4/26.05.2020;
- Autorizație de construire nr. 2/29.01.2020 emisă de Primăria comunei Glodeanu Siliștea;

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- Proces Verbal de verificare nr. 100/30.07.2020;
- Act de dezlipire cu încheierea de autentificare nr. 2191/16.07.2019 întocmit de NP Munteanu Ovidiu Lazăr;
- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titular;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 8032360-36/14.12.2018 și Actul additional nr. 3/01.03.2020 încheiat cu SC Izvor de lumină SRL;
- Contract de deratizare-dezinsecție nr. 205/04.10.2018 încheiat cu PFA Militaru Relu;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 573/26.04.2018 încheiat cu SC RER SUD SA pentru preluare deșeurii reciclabile sortate
- Contract de prestări servicii publice de salubritate nr. 61301/08.02.2018 și aactul additional nr. 1/2018 încheiat cu SC RER SUD SA pentru preluare deșeurii menajere.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse :

1. Activitățile SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- *Ordinul MMAP nr. 1150/ 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.*
- SR ISO 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- Ordinul nr. 462/1993 al MAPPM pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Hotărârea Guvernului nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin HG 1872/2006;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordin nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori modificată și completată de HG 1079/2011;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15/2009;

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

Operator de date cu caracter personal. conform Regulamentului (UE) 2016/679



2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare etc.), care poate pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la A.P.M. Buzău, acționându-se pentru identificarea și îndepărtarea surselor de poluare, limitarea și eliminarea posibilităților de răspândire a poluanților și readucerea factorilor de mediu la calitatea inițială.
3. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.
4. Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.
5. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.
6. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.
7. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an
8. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
9. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în HG nr. 1061/2008, Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.
10. În cazul producerii unor poluări accidentale se vor efectua buletine de analiză pentru factorii de mediu posibil afectați, pentru indicatorii specifici prevăzuți prin legislație, ori de câte ori este necesar până la stabilirea măsurilor necesare de remediere a calității factorilor de mediu afectați.
11. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.
12. Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.
13. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS nr. 10009/1988, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de Ministerul Mediului și Pădurilor.

Prezenta Autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 1, alin. 2.1 din Legea nr. 219/2019)

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Buzău și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația, la autoritatea competentă pentru protecția mediului, (conform art. 5, alin (4) din Ordinul nr. 1150/2020);
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși 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 are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în termen de 2 ore APM Buzău și CJ-GNM cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului. Prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului se realizează conform prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor specifice, respectiv OUG nr. 68 din 28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15 din 25.02.2009 (art. 95 (3) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).
- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizată

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

Teren cu suprafața de 27 192 mp

- Hală de producție (suprafața construită de 540 mp) cu structură de rezistență formată din fundații, placă peste parter și stâlpii din beton armat, învelitoarea din panouri termoizolante, pereții din zidărie de BCA finisați cu termosistem din polistiren expandat de 5 cm);
 - o Linie de procesare a boabelor de soia amplasată în hala de producție, compusa din:
 - 1 moară (mooară cu ciocanele, capacitate 6 tone/oră, dotată cu un sistem de exhaustare racordat la un ciclon cu diametrul de 700 mm și un filtru cu 4 saci pentru reținerea pulberilor, fără a fi necesară evacuarea aerului filtrat în exteriorul halei);
 - 2 extrudere (capacitate de procesare 900 – 1100 kg/h boabe de soia, evacuarea aburului rezultat din procesul de extrudare se realizează cu un exhaustor cu evacuare în exteriorul halei, la nivelul solului);
 - 1 presă (capacitate de procesare: 1700 – 1900 kg/h);
 - 1 racitor
 - este un schimbător de căldură cu tuburi, agent de răcire aer introdus în echipament cu ajutorul unui ventilator;
 - capacitatea de răcire: 1800 kg/h la max. 37 °C;
 - este dotat cu un exhaustor cu ciclon și evacuarea aburului în exteriorul halei la înălțimea de 3 m;
 - 1 separator de ulei
 - utilizat pentru îndepărtarea urmelor de particule din uleiul extras în prese. În interior este dotat cu o sită din inox;
 - o Sisteme transportoare închise (transportor cu lanț, transportor cu spiră) pentru asigurarea materiei prime, precum și pentru transportarea produselor finite - soia extrudată și ulei de soia (elevatoare cu cupe, șnecuri, buncăre intermediare și pompe pentru ulei);
- 2 rezervoare metalice de 20 mc fiecare pentru stocarea uleiului de soia, amplasate în hala de producție;
- rampa de descărcare dotată cu o cuva de recepție;
- 2 silozuri metalice exterioare pentru depozitarea boabelor de soia de 1980 tone fiecare;
 - o diametru 15,10 m ;
 - o înălțimea părții cilindrice 12,65m ;
 - o înălțimea totală 16,92m ;
 - o capacitatea de însilozare 2476 m³ (adică 1980 tone la o greutate specifică a produsului însilozat de 0,80 t/m³);
 - o sistem de ventilare prin sistem de canale acoperite cu tablă perforată (ventilame).
 - o golire gravitațională prin centrul bazei
- 2 silozuri metalice exterioare de 32 tone fiecare (unul pentru alimentarea liniei de procesare cu boabe de soia și unul pentru produsul finit – soia extrudată).
- Post de transformare 1250 kVA

2. Materii prime, auxiliare, combustibili, ambalaje folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- soia boabe 16 000 tone de /an depozitată în rezervoare;

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

3.1. Alimentare cu apă:

Nu se utilizează apă ;

3.2. Evacuarea apelor uzate:

Nu rezultă ape uzate. Operatorii utilizează grupurile sanitare de la punctul de lucru FNC situat pe același amplasament;



3.3. Energia electrică:

Se asigură de către SC Izvor de lumină SRL în baza contractului încheiat;

3.4. Energia termică:

Nu se utilizează energie termică.

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

- Descărcarea boabelor de soia
 - o se face în cuva de recepție.
- Recepția și depozitarea boabelor de soia
 - o boabele de soia sunt preluate de un sistem de șnecuri și elevatoare și dirijate către cele 2 silozuri mari de depozitare (1980 tone fiecare)
- Procesarea boabelor de soia
 - o boabele de soia sunt preluate din silozul exterior de alimentare a liniei de producție (32 tone) cu ajutorul unui transportor cu spiră închis și transportate în pâlnia morii cu ciocănele (6 t/h);
 - o măcinătura este preluată cu ajutorul unui elevator cu cupe și descărcată în buncărul (2 tone) de alimentare a celor 2 extrudere care funcționează în paralel;
 - o soia extrudată este transportată prin intermediul unui șnec în presa de ulei;
 - o soia rezultată este transportată prin intermediul unui alt șnec către un răcitor cu aer în contracurent. Răcitorul funcționează împreună cu un ciclon și un ventilator;
 - o uleiul rezultat din presă este pompat către un separator în care sunt reținute resturile de soia solidă;
 - o după răcire, soia extrudată este transportată prin intermediul unui șnec către silozul (32 tone) exterior de produs finit;
 - o uleiul filtrat este pompat în 2 rezervoare a câte 20 mc situate în interiorul halei de procesare.
- Depozitarea produselor (soia extrudată și ulei de soia);
- Livrarea produselor.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- soia extrudată 14 200 t/an
- ulei de soia 1800 t/an

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: -----

7. Alte date specifice activității (alte activități care nu intră pe procedura de autorizare):

cod CAEN:

- 4619 – Intermedieri în comerțul cu produse diverse;
- 4621 – Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat;
- 4941 – Transporturi rutiere de mărfuri;
- 8122 – Activități specializate de curățenie;
- 8129 – Alte activități de curățenie;

8. Programul de funcționare: 24 h/zi; 7 zile/săptămână, 365 zile/an;

II. Instalații, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediul din dotare (pe factori de mediu):

1.1. Apă: -----

1.2. Aer:

- Linii de transport boabe de soia și soia procesată închise, carcasate;
- Sistem de exhaustare al morii racordat la un ciclon și un filtru cu saci;



1.3. Sol:

- spații betonate, rezervoare pentru depozitarea materiilor prime, a produselor finite;
- spațiu special amenajat pentru depozitarea temporară a deșeurilor generate;

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

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

3.1. Apă: -----

3.2. Zgomote și vibrații:

Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/88; nivelul de zgomot la limita zonei functionale nu va depăși valoarea de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60 dB.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

1.1. Deșeuri:

Evidența gestiunii deșeurilor (modelul prevăzut în anexa nr. 1 a H.G. nr. 856/2002)

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:

2.1. Deșeuri:

- Raportare GD PRODES conform formularelor statistice puse la dispoziție de APM, în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare sau la solicitarea A.P.M. și raportare electronică în Sistemul Integrat de Mediu.

Notă:

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.
- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deseuri menajere - cod 20 03 01 – 0,5 t/an;
- deșeuri ambalaje hârtie-carton - cod 15 01 01 – cantități variabile
- deșeuri de ambalaje din plastic - cod 15 01 02 – cantități variabile

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): ---

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deseuri menajere - în pubele de 240 l;
- deșeuri ambalaje hârtie-carton - cod 15 01 01 – container
- deșeuri de ambalaje din plastic - cod 15 01 02 – container

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deșeuri ambalaje hârtie-carton - cod 15 01 01 – container
- deșeuri de ambalaje din plastic - cod 15 01 02 – container

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurilor pentru protecția mediului:

- transportul este asigurat prin operatorii cu care este încheiat contract;
- transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport speciale, specifice fiecărui tip de deșeu, ale prestatorului serviciului de salubritate sau ale unităților autorizate pentru colectarea deșeurilor cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

Operator de date cu caracter personal. conform Regulamentului (UE) 2016/679



prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe baza formularelor de expediție-transport pentru deșeurile periculoase, respectiv a formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile nevalorificabile se elimină pe bază de contract prin operatori autorizați.
- deșeurile municipale și asimilabile rezultate din activitățile desfășurate sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002 și se vor raporta datele în condițiile impuse prin prezenta autorizație sau conform solicitărilor autorității locale pentru protecția mediului. Se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

8. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități: -----

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -----

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase: ----

VI. Programul de conformare – măsurile de remediere a efectelor activităților anterioare asupra mediului -----

Director Executiv,
Florin DIACONU



Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
ing. Rodica Tatiana DUMITRU

