



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 218 din 21.11.2023

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ALEZOR PRODCOM S.R.L., cu sediul în municipiul Râmnicu Sărat, strada Crângul Meiului, nr. 63, județul Buzău, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău cu nr. 12399 din data 21.09.2023, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Ordinului nr. 573 din 23.02.2023 privind aprobarea Regulamentului de Organizarea și Funcționarea al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii nr. 43 din 16 ianuarie 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 MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: S.C. ALEZOR PRODCOM S.R.L. cu sediul secundar în sat Rîmnicelu, comuna Rîmnicelu, str. Ceaușu, nr. 367, județul Buzău, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- 4730 – Comerț cu amanuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (SKID GPL)

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- anunt public privind depunerea documentatiei de solicitare autorizatie de mediu;
- plan de situatie si plan de incadrare în zona a obiectivului;
- fișă tehnică de securitate pentru GPL;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Titlu de proprietate nr. 20547/88;
- Proces verbal de recepție parțială la terminarea lucrărilor nr. 1616/05.10.2016;
- Autorizația de construire nr. 8/06.09.2016, eliberată de Primăria comunei Rîmnicelu;
- Buletin de verificare meytrologica nr. 219179/24.11.2022, emis de Biroul Roman de mMetrologie Legala;
- Decizia etapei de încadrare nr. 110/30.08.2016 – copie, eliberată de A.P.M. Buzău;
- Adeverință nr. 1319/12.08.2016 pentru accept bransare la sistemul centralizat de alimentare cu apă și canalizare, eliberată de COMUNA RÎMNICELU;
- Aviz de amplasament favorabil nr. 30301608606/12.08.2016, emis de F.D.E.E Electrica Distribuție Muntenia Nord S.A.;
- Contract de Comodat, cu încheiere de autentificare nr. 2978/25.07.2016, pentru drept de fosolinta, in mod gratuity comodatarii „Alezor Prodcom” a suprafetei de 1.563 mp – âncehiat între Tudorache Costica și S.C. Alezor Prodcom S.R.L.;
- Contract GPL auto nr. 221/17.08.2017, incheiat cu SC MCM PETROL SRL;
- Contract de comodat SKID nr. 220/17.08.2017, incheiat cu SC MCM PETROL SRL;



- Contract de vânzare-cumpărare a suprafeței măsurate de 1.563 mp, încheiat între Mesca Gheroghe și Tudorache Costică – încheiere de autentificare nr. 2977/25.07.2016;
- Scenariu de securitate la incendiu, vizat de Ionescu Radu Doru/Atestat RADTI-IMSP:DISPR/C nr. 5652;
- Certificat de Înregistrare seria B nr. 2267499, având CUI: 5547190; J10/685/18.04.1994 - emis de O.R.C. Tribunalul Buzău;
- Certificat Constatator emis de O.R.C. Tribunalul Buzău în data de 10.10.2016, emis în baza declarației pe propria răspundere înregistrată la nr. 22355/07.10.2016;

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
 - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
 - H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
 - SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
 - Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
 - H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
 - Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordonanță de Urgență nr. 92/2021 din 19 august 2021 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. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de H.G. nr. 210/2007;
 - Legea nr 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
 - 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, modificată și completată cu O.U.G. nr. 15/2009;
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată și completată prin Ordonanța Guvernului nr. 31/2013.

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



2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.
3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la A.P.M. Buzău.
4. 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.
5. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.
6. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
7. Conform prevederilor O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aveți următoarele obligații:
 - ✓ Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6)
 - ✓ Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. (art. 15, alin. 1 și 3)
 - ✓ Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art. 16)
 - ✓ Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive și să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20)
 - ✓ Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1)
 - ✓ Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)
 - ✓ Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44).
 - ✓ Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării, 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. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase. 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 (HG nr. 349/2005, anexa nr. 1, lit. b).



9. Deșeurile periculoase (uleiurile uzate), în momentul generării se vor stoca temporar în spații special amenajate și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deșeuri, conform contractelor încheiate cu aceste societăți și a legislației în domeniu.

10. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.

12. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în H.G. nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. 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.

13. Vidanșarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare.

21. 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. 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de Ministerul Mediului și Pădurilor.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

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

Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform prevederilor art. I, alin. 2¹ din Legea nr. 219/2019).

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

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

Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- **Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maxim 90 de zile și cu minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite, cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin (4) al Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu);**



- 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, 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);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței 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 (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Spațiul pe care se desfășoară activitatea de distribuție gaz petrolier lichefiat auto (GPL) este în suprafață de 1.563 mp și împărțită astfel:

- zona de depozitare produs GPL (SKID GPL);
- pista (platforma) betonată;
- camera operator;
- drum acces incinta;

Zona de depozitare produs GPL- SKID GPL - instalatia monobloc tip SKID este montata pe o fundatie din beton cu dimensiunile 6,00m x 1,50m, cu o inaltime de circa 25 cm în locul stabilit, având următoarele:



- un recipient de stocare suprateran, orizontal cu capacitatea maxima de 4850 litri (volum de apa), fixat pe suportți speciali pentru fixarea recipientului din oțel,
- pompa centrifuga angrenata de un motor electric care asigura vehicularea GPL-ului, in faza lichida, de la recipientul de stocare spre pompa de distributie GPL si apoi la rezervorul din dotarea autovehiculului);
- pompa de ditributie GPL tip FAMI Electronic, echipata cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armaturi, aparatura de masura și control, afisare și înregistrare electronică).

Date instalație:

Tip instalație	DISTRIBUTIE GPL tip SKID - AUTO
Tip recipient	STOCARE gpl/1 buc.
Volum	4850 l
Presiune nominal (bar)	17,65 bar
Temperatura, min-max	-30 gr.C/+50 gr.C
Fluid	GPL

De asemenea, recipientul este protejat impotriva radiatiilor solare cu o vopsea alba, avand proprietati reflectorizante.

Recipientul de stocare este prevazut cu urmatoarele racorduri.

- racord pentru conducta de aspiratie a pompei centrifuge;
- racord pentru supapa de siguranta;
- racord pentru indicatorul de nivel;
- racord pentru returul fazei lichide si fazei gazoase in recipient;
- racord pentru manometru;
- racord pentru incarcare GPL din autocisterna;

Volumul de stocare de GPL care este maxim admis in recipient este de 80% din capacitatea recipientului.

Pista (platforma) betonata: statia SKID GPL detine platforma betonata pe toata suprafat de desfasurare a activitatii si recipiente de colectare deseuri rezultate din activitate.

Cabina operator: constructie de tip parter, pe structura metalica. Aceasta constructie are destinatia si de birou sef, monitorizare amplasament. Detine si un grup sanitar.

Sistemul constructiv este din pereti PVC montati pe un schelet din profile metalice cu tampla PVC cu geam termopan. Sapranta din ferme metalice cu intradosul din placi PVC și cu invelitoare din tablă cutata tip sendwch. Fundatia sub ziduri este tip placa din betonarmat de 30 cm grosime. Constructia are dimensiunile in plan de: 7.55 ml x 4.20 ml.

Drum acces incintă - amplasamentul este încadrat între doua drumuri comunale neasfaltate. Accesul se face din drumul DN Rm. Sarat – Braila și drum comunal neasfaltat. Totodata, pe amplasament a fost amenajată și zonă verde.

Echiparea si dotarea cu instalatii si mijloace de stingere a incendiilor.

Dotarea minima cu mijloace de stingere a incendiilor se asigura pein: 3 stingatoare portabile cu pulbere tip P6 pentru skid, iar pentru cabina operatorului un stingator portabil tip P6 sau echivalentul acestuia la maxim 150 m² suprafata construita desfasurata, insa cel puțin 2 stingatoare la o constructive.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

materii prime și auxiliare comercializate: - gaz petrolier lichefiat (GPL) – cca. 20 mc / lună (poate varia funcție de cerința clienților).

3.Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

3.1. Alimentarea cu apă în scop menajer este asigurată prin bransament la rețeaua de alimentare cu apa a comunei, conform adeverinței nr. 1319/12.08.2016, eliberata de comuna Rimnicelu.



3.2. Evacuarea apelor uzate menajere : se face prin bransament la sistemul centralizat de canalizare a comunei. Pe amplasament este amenajat și un bazin betonat vidanjabil, dar care nu este pus în funcțiune. Acesta constituie o alternativă, în cazul în care operatorul nu se putea bransa la sistemul de canalizare comunal.

3.3 Energia electrică: se realizează prin bransament la rețeaua de distribuție energie electrică din zonă;

3.4. Energia termică: în perioada rece a anului, încălzirea spațiului cabinei stației se realizează cu radiator electric/calorifer electric;

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

- aprovizionarea cu GPL de la autocisternă; descarcarea în rezervorul GPL; depozitarea; livrarea GPL la autovehicule; **nu se colectează uleiuri minerale uzate de la clienți;**

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- Vânzarea de carburanți pentru autovehicule - GPL – cca. 20 mc/lună (cantitatea putând varia, funcție de cerința clienților).

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul

8. Programul de funcționare: - permanent;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare:

SOL: recipient de stocare GPL cilindric, orizontal, suprateran, cu capacitate V= 4850 l (volum de apă) echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control și armături de siguranță; platforma de distribuție betonată;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: platformă betonată pe care se depozitează pubela din PVC pentru colectarea deșeurilor rezultate din activitate (deseu menajer); societatea deține scenariu de securitate la incendiu;

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. APA: Indicatorii de calitate a apelor uzate menajere evacuate în canalizarea comunei se vor încadra în limitele maxime impuse de NTPA 002/2002;

3.2. Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/88 și STAS 6156/86; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS 10009/88 coraborat cu Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației..

III. Monitorizarea mediului

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

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

2.1. Deșeuri :

2.1. - raport privind gestiunea deșeurilor (atat pe suport de hartie cat si electronic, conform formularelor statistice puse la dispozitie de APM Buzau, in care vor fi inscise datele din evidenta tinuta pentru fiecare tip de deseu); frecvența: **anual**; termen: pana la **15 martie** a anului urmator celui de raportare sau la solicitarea A.P.M. Buzau;



2.2 – buletin de analiză pentru nivelul de zgomot, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia;

2.3.- Alte date, informații și raportări la solicitarea A.P.M. Buzău;

Notă: La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor.

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile generate (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri municipale – cod 20 03 01: 6 mc/an (cod D5 eliminare);

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):---

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

- deșeuri municipale – cod 20 03 01: 6 mc/an – europubelă – spațiu special amenajat pe platforma betonată;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):-----

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

- 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 O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și a prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- deșeurile menajere și deșeurile de absorbant biodegradabil sunt eliminate la depozitul de deșeuri municipale, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.
- Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:
 - a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
 - b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
 - c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.
- Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: -----

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii , cantități) : - GPL- (fraze de pericol : H220, H280, H340, H350) –cca. 20 mc / lună;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ---
- transport: - autocisterne ale distribuitorilor autorizați ;



- depozitare: recipient de stocare GPL cilindric, orizontal, suprateran de capacitate V=4850 l (volum de apă) echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control și armături de siguranță;
- folosire/comercializare: comercializare;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:-----

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI ;
- aprovizionarea stației de distribuție carburanți cu GPL se va face numai cu operatori autorizați, respectiv cisterne auto care îndeplinesc condițiile tehnice privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, impuse de prevederile legale în domeniu;
- echipament de protecție;
- orice poluare accidentală se va anunța în maxim o oră la APM Buzău și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Buzău.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.
- se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate ale substanțelor și preparatelor periculoase din activitate.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul.

Director Executiv,
Mădălina-Elena ION

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN



Întocmit,
Simona PĂUNA

