



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 155 din 13.09.2023

Ca urmare a cererii adresate de S.C. DRIVE GAS S.R.L., cu sediul social în municipiul București, sector 6, strada Zinca Golescu, nr. 9, camera 2, mansarda, înregistrată la A.P.M. Buzău cu nr. 11037 din 11.08.2023, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, 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. DRIVE GAS S.R.L.

din : Sat Merei, Soseaua Ploiesti, nr. 59, Comuna Merei, Județul Buzău, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN) :

- 4730 – Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (skid GPL)

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de beneficiar;
- dovada anunțului public la depunerea solicitării – nr. 137625/11.08.2023 – Primaria Buzău;
- plan de situație; plan de amplasament; schita amplasament;
- fișe tehnice de securitate pentru G.P.L.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4671, 4730 eliberat de ORC București cu numărul 388837 din 27.06.2023;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 3468984 având CUI: 38470972, J40/18894/2017 eliberat de ORC București ;
- Contract de închiriere (teren) nr. 1 din 28.02.2023 încheiat între Dl. Florian G. Ionel și societatea SC Drive Gas SRL, contract însoțit de planul topografic emis în iunie 2023.
- Actul de reziliere la contractul de închiriere nr. 644212 / 09.03.2011, încheiat între Dl. Florian G. Ionel și SC. Comprescom Gaz GPL SRL.
- Act adițional nr.1 la Contractul de comodat și vânzare cumpărare GPL și livrare GPL din data de 23.11.2017, încheiat între societatea SC Inter-Gas Trading SRL și SC Drive Gas SRL.
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru utilizatorii persoane juridice, nr. 806 / 03.07.2023 privind activitatea de colectare separată, transport și depozitarea deșeurilor solide,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

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



SC DRIVE GAS SRL
Autorizația de mediu nr. 155 din 13.09.2023

cu excepția deșeurilor toxice, periculoase și a celor cu regim special, în conformitate cu prevederile legale în vigoare, precum și colectarea selectivă a materialelor reciclabile constând din hârtie, plastic, și deșeuri organice, încheiat între SC Gospodarie Comunala Stalpu SRL și SC DRIVE GAS SRL.

- Raportul de expertiză nr. 402/31.08.2015 privind îndeplinirea cerinței de securitate la incendiu, emis de către expert tehnic atestat Ing. Mihalache Victor, certificat conform atestat Seria U, număr 08371.
- Autorizația de Mediu Nr. 48 din 30.05.2018, emisă pentru S.C. COMPRESKOM GAZ GPL SRL, cu valabilitate 30.05.2023.
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 157/16/SU-BZ din 27.04.2016, emisă de ISU Buzău pentru S.C. COMPRESKOM GAZ GPL SRL;
- Autorizația de construire nr. 44/25.06.2015, eliberată de către Primăria Mării pentru S.C. COMPRESKOM GAZ GPL SRL.



Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevazute 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:**
- Legea nr.265/2006 pentru aprobarea O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului, 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, cu modificările și completările ulterioare;*
 - Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
 - SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
 - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului ;
 - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/06.01.2023, cu modificările și completările ulterioare;
 - 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;
 - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de H.G. nr. 210/2007;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1872/2006 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
 - Legea nr 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
 - 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 prin OUG nr. 15/2009.



SC DRIVE GAS SRL
Autorizația de mediu nr. 155 din 13.09.2023

2. 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 APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
3. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate 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 incediu.
4. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
5. Transportul substanțelor periculoase se va realiza obligatoriu numai prin operatori de transport autorizați.
6. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:
 - Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, având totodată și obligația de a deține 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 2);
 - Să evite formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2),
 - 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. (art.16);
 - 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 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).
7. Conform prevederilor O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 27, aveți obligația să colectați, să transportați și să stocați separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico – chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, inclusiv asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.
8. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și facilitarea sau îmbunătățirea valorificării, adoptă măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile



SC DRIVE GAS SRL
Autorizația de mediu nr. 155 din 13.09.2023

ierarhiei deșeurilor și fără a pune în pericol sănătatea populației sau a dăuna mediului. (OUG 92/2021, art. 16 alin. 6)

9. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.

10. 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 (OG nr. 2/2021, art. 1, alin. (2), lit. b), pct. (ii) .

11. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

12. Vidanșarea bazinului betonat 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 autorizată.

13. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinilor. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (1 punct de măsurare , la limita incintei , în locul cel mai apropiat de zona locuită), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR nr. 10009/1988, efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de M.M.A.P.

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

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

Prezența autorizației 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 / 15.11.2019).

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

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 minim 60 de zile și maxim 90 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, cu modificările și completările ulterioare);
- 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 activitatilor 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) :

- Societatea își desfășoară activitatea pe un teren cu suprafața de 300 mp, suprafața compusă din:
 - platforma betonată, pe care este situată o instalație distributie a gazului petrolier lichefiat (GPL) monobloc, cu volum de 5000 l;
 - peron distribuție, cai de acces și platforma carosabile;
 - cabina personal deservire al instalației prevăzută cu sistem de supraveghere video și sistem de gestiune computerizat;
 - spațiu amenajat pentru deseuri;
- Instalația monobloc de distribuție a gazului petrolier lichefiat (GPL) este compusă din:
 - 1 rezervor suprateran de stocare GPL cu capacitate de 5000 l (volum de apă) , echipat cu aparatura de măsură și control, robinete, armature de siguranță și următoarele racorduri:
 - racord pentru conduită de aspirație a pompei centrifuge,
 - racord pentru supapa de siguranță,
 - racord pentru indicatorul de nivel,
 - racord pentru returul fazei lichide și fazei gazoase în recipient,
 - racord pentru manometru,
 - racord pentru încărcarea GPL din autocisterna;
 - 1 robinet cu sfera pe aspirația pompei centrifuge cu închidere rapidă, acționat pneumatic, comandat de la distanță și rezistent la acțiunea focului;
 - o pompă centrifugă, antrenată de un motor electric pentru vehicularea GPL în faza lichidă, de la recipient spre pompa de distribuție GPL la autovehicule;
 - o pompă de distribuție GPL la autovehicule, echipată cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armături, aparatura de închidere, control și afișare electronică. Pompa este fixată de cadrul metalic al instalației monobloc și este conectată la instalația de împământare;
 - conducte și armături pentru faza lichidă și gazoasă;
 - filtru de aspirație a pompei centrifuge;
 - tablou de comandă pentru acționarea pompei centrifuge.
- Stingătoare .

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

Cantitățile de combustibili comercializați și materiile auxiliare vehiculate prin stație nu sunt constante (cantitățile pot suferi modificări), ele variind în funcție de cererea clienților:

- GPL – cca. 500.000 litri/an;
- Echipamente de protecție – 4 bucati

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

3.1. Alimentarea cu apă :

- în activitatea supusă autorizării nu se folosește apă pentru diverse procese.



- apa necesara personalului, utilizata in scop potabil – menajer, este apa imbuteliata, achizitionata din comert.
- 3.2. *Evacuarea apelor uzate :*
- evacuarea apelor fecaloid – menajere se efectueaza in bazin betonat vidanjabil, apartinand proprietarului spatiului.
- 3.3. *Energia electrica :*
- alimentarea cu energie electrica se face in baza bransamentului la rețeaua SDFEE Buzău.
- 3.4. *Energia termică :*
- incalzirea cabinei operatorului se realizează prin intermediul aparatelor electrice. Nu se folosesc gaze naturale, unitatea nedetinand centrala electrica proprie.

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

- aprovizionarea cu GPL de la autocisterna ; descarcarea în rezervorul GPL; depozitarea ; livrarea (comercializarea) GPL la autovehicule;
- gazul petrolier lichefiat este descarcat intr-un rezervor tip skid, in sistem inchis, de unde, prin intermediul pompei de distributie sunt alimentate in rezervorul autovehiculelor.
- activitatea se desfasoara cu personal angajat, in numar de 4 persoane care acopera programul de functionare de 24h/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an .
- nu se comercializeaza uleiuri auto;
- nu se colecteaza uleiuri minerale uzate de la clienti.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: -----

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

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar un intra pe procedura de autorizare :

- **4671** – *Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi si gazosi si al produselor derivate (nu detine instalatii de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice).*

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

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) :

Apă : – nu se foloseste apa in activitatea supusa autorizarii; apa necesara personalului, utilizata potabil menajer, este apa imbuteliata, achizitionata din comert ; evacuarea apelor fecaloid – menajere se realizeaza in bazin vidanjabil, apartinand proprietarului spatiului.

Sol : recipient de stocare GPL cilindric, orizontal, suprateran, capacitate V= 5000 l (volum de apă) echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control și armături de siguranță, amplasat pe platformă



betonată; activitatea desfășurată nu produce impact potențial asupra solului și/sau subsolului întrucât platforma de staționare a autovehiculelor care alimentează este betonată.

Aer : emisiile rezultate de la autoturismele care alimentează : nu este cazul deoarece alimentarea se face cu motorul oprit. Concentrațiile vaporilor GPL nu depășește valoarea minimă a concentrației de explozie $C_{min} = 1,5\%$.

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

Sol și subsol :

- spațiu amenajat pentru deșuri; recipient etanș din metal, existența pubelelor din PVC pentru colectare deșuri municipale și deșuri reciclabile sortate, amplasat pe platformă betonată;
- peron distribuție, cai de acces și platforma carosabile;

Zgomote și vibrații :

- principala sursă de zgomot este dată de zgomotul produs de pompa de alimentare a skid-ului și de motoarele autovehiculelor care vin pentru alimentare cu GPL. Nivelul de zgomot exterior produs de funcționarea pompei skidului GPL se încadrează în limitele legale.

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 : Principalii indicatori ai apelor uzate menajere colectate în vederea vidanșării se vor încadra în limitele impuse prin contractul încheiat cu operatorul stației de epurare autorizat;

3.2. Zgomote și vibrații : Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de legislația în vigoare.

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. Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența : **anual**; termen : **până la 15 martie** a anului următor celui de raportare.

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

2.3. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența: **anual**; termen: până la **31 mai** anul următor raportării.

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>.

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



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor :

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

- deșeuri municipale - cod 20 03 01 - cca. 3 mc / an;

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

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

- deșeuri municipale - cca. 3mc / an – pubelă amplasată pe platformă betonată;

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

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

Deșeurile sunt pre colectate în europubele PVC, amplasate într-o zonă special amenajată. Colectarea și transportul lor în vederea valorificării sau eliminării (după caz) se face de către operatorul de salubritate contractat, respectiv Gospodărie Comunală Stalpu SRL, cu respectarea legislației în vigoare.

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat, într-un depozit conform.

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 : nu sunt introduse pe piața ambalaje sau bunuri ambalate .

9. Modul de gospodărire a ambalajelor : ----

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase :

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități) :

Produse comercializate :

- gaz petrolier lichefiat (GPL) (fraze de pericol : H220, H280) – cca. 5000 litri – cantitate existentă în unitate ;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare : nu este cazul.

- transport : se face de către operatori autorizați, conform prevederilor legale în vigoare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și a mențiunilor specificate în fișele cu date de securitate întocmite de către producător .

- depozitare: recipient de stocare GPL cilindric, orizontal, suprateran, capacitate V = 5000 l (volum de apă) echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control și armături de siguranță ;

- folosire/comercializare: comercializare GPL.



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 ;
- absorbant biodegradabil destinat absorbției hidrocarburilor de pe sol atunci când au loc scurgeri accidentale de produse petroliere;
- aprovizionarea stației de distribuție carburanți se va face numai cu cisterne auto care îndeplinesc condițiile tehnice impuse de prevederile H.G. nr. 568/2001, cu modificările și completările ulterioare;
- 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.
- identificarea și prevenirea riscurilor pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și anunțarea iminenței unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director Executiv
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
biolog Mirela MARIN



Întocmit
Florina BOGDAN

