



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 219 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. 12398 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, T-16, P-128, județul Buzău, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **4730 – Comerț cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate (motorină)**

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar și memoriu tehnic;
- anunt public privind depunerea documentatiei de solicitare autorizație de mediu;
- plan de situație și plan de încadrare în zona a obiectivului;
- fișă tehnică de securitate pentru motorină;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Proces verbal de recepție final la terminarea lucrărilor nr. 1635/24.10.2017;
- Autorizația de construire nr. 08/28.09.2017, eliberată de Primăria comunei Rîmnicelu;
- Contract prestari servicii salubritate nr. 1631/24.10.2017, încheiat cu C.L. Rîmnicelu;
- Contract nr. 814/24.10.2017 de furnizare/prestare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă, încheiat cu Consiliul Local Rîmnicelu;
- Aviz de amplasament favorabil nr. 30301710044/29.06.2017, emis de F.D.E.E Electrica Distribuție Muntenia Nord S.A.;
- 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 30.10.2017, emis în baza declarației pe propria răspundere înregistrată la nr. 46575/26.10.2017;
- Contract de vidanțare nr. 21/29.05.2017, încheiat cu S.C. Dan 24 COM S.R.L.;
- Memoriu tehnic de prezentare și fișa de metrologie pentru rezervorul de stocare motorină;
- Referat privind verificarea de calitate la cerinta "A", de rezistență și stabilitate a proiectului, întocmit de verificator tehnic atestat;
- Notificare nr. 4953/10.08.2017, eliberată de D.S.P. Buzău;
- Contract de concesiune nr. 395/07.03.2017 și Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Rîmnicelu (contract cu UAT Rîmnicelu);
- Extras de carte funciara pentru informare (carte funciara nr. 20634);
- Raport de inspecție nr. 217-598/06.05.2020;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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



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 deșeuri 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.
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- Ordin MS nr. 119/04.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate public privind mediul de viață al populației;
- Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc.

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.

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 deșuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)
- ✓ Având în vedere rezultatele unui audit de deșuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri 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 deșuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșuri 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 deșuri 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 deșuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșuri 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 deșuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșuri 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 emisie 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 motorină este în suprafață de 540 mp și împărțită astfel:

- zona depozitare carburant (motorină);
- pista (platforma) betonată prevăzută cu rigola de colectare;
- cabina operator împartită în magazine și grup sanitar;
- bazin betonat vidanjabil și separator de hidrocarburi;
- drum acces incintă;

*Zona de depozitare carburant (motorina) - rezervorul de depozitare a carburanților este montat în interiorul containerului într-o camera special proiectată și izolată termic. Peretele ce separă spațiul destinat personalului stației de celelalte compartimente ale containerului se realizează din panouri confecționate din două table de oțel cu strat intermediar din poliuretan ignifugat injectat. Sistemul constructiv pentru container rezervor este în totalitate metalic tip container confecționat în atelier specializat. Containerul reazamă pe o fundație de tip platformă de 20 cm grosime armată cu armătură de 2 Ø 10 PC 52/10/10. Stația mobilă tip container este montată pe o fundație din beton cu dimensiuni 6,00 x 2,50 m. **Capacitatea rezervorului suprateran este de 10.000 litri (conform laboratorului de metrologie – 10.093 dm³ volum nominal);***

Pompa de distribuție carburanți este montată pe o placă betonată, în afara containerului, la 1,50 m de acesta.

Pompa de distribuție carburanți prezintă următoarele date tehnice:

- debit normal 45 l/min,
- debit marit 80 l/min,
- adâncime maximă de absorbție 4 m,
- lungime maximă a conductei de absorbție 35 m,
- temperatură de lucru – 25°C ...55°C,
- lungimea furtunului 4,7 m,
- precizia de livrare conform NML 1-04-01,
- diametrul conductei de vapori 34x 4,5 mm,
- puterea motorului 0,75 kw,
- puterea iluminat (bec economic) 16 W,



- puterea panou afisare 20 W

Cabina operator: este o constructie cu regim de inaltime P, cu suprafata de 20 m, in care se desfasura activitatile specifice gestionarului statiei de motorina, grupu social pentru personal si public precum si a prezentarii/vanzarii unor accesorii auto (ulei auto, lichid frana, de parbriz, etc.), cat si a unor produse ambalate alimentare. Cabina este amplasata la o distant de aprox 10,00 m distant de pompa de distribuite carburanti. Sistemul constructive pentru cabina este din zidarie portanta de 25 cm grosime pe o fundatie de tip continua. *Rigole de preluare ape pluvial cu posibile hidrocarburi de pe amplasament si separator de hidrocarburi:* in zona rezervorului de motorina, in fata pompei de alimentrae sunt rigole de preluare ape pluvial cu continut de hidrocarburi, care strabat platforma pana la separatorul de hidrocarburi si apoi, apele ajung in colectorul final bazin betonat vidanjabil, impreuna cu apele menajere de la grupul sanitar; separatorul de hidrocarburi este realizat din beton si comunica cu bazinul vidanjabil pe principiul vaselor comunicante, fiind amplasat intr-o zona distincta a statiei, la distant de siguranta fata de obiectele din incinta. Totem pentru identificare a statiei de distributie motorina.

Pe amplasament este o zona amenajata, ce consta într-un spațiu de colectare a uleiurilor uzate de la clienți, asigurand astfel, colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate.

Drum acces incintă - accesul în incinta statiei se face din drumul judetean national (DN 22), pentru autoturismele si cisternele care vin sa alimenteze, iar iesirea se face in drumul national (DN 22), alimnetarea autovehiculelor facându-se in conditii normale.

Echiparea si dotarea cu instalatii si mijloace de stingere a incendiilor – societatea detine dotarea cu mijloace de stingere a incendiilor, conform legislatiei aplicabile în domeniu si a masurilor generale P.S.I;

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

- ✓ *materii prime și auxiliare comercializate:* - motorină – cca. 1.500 mc /an (poate varia funcție de cerința clienților);
- ✓ *accesorii auto comercializate:*

- ulei mineral și sintetic – cantități variabile - ambalaj producător – recipient plastic, depozitate în camera specială și în spațiul comercial;

- lichid antigel și soluție pentru parbriz – cantități variabile - – recipient plastic, depozitate în camera specială și în spațiul comercial;

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 Contractului nr. 814/24.10.2017, eliberat de comuna Rimnicelu.

3.2. Evacuarea apelor uzate menajere si a celor de pe amplasament: *se realizeaza prin stocare in bazin betonat etans, vidanjabil cu V=30 mc.*

Apele uzate provenite de la grupul sanitar si apele colectate de pe platforma statiei (apele meteorice si ape tehnologice de la stropirea acesteia, prezumtiv incarcate cu produse petroliere), sunt preluate de o conducta din PVC, cu Dn = 160 mm, prin care se scurg gravitacional intru-un decantor – separator de hidrocarburi realizat din beton, cu capacitate de 1000 litri. Dupa preepurare, aceste ape se vor scurge pe principiul vaselor comunicante intru-un bazin betonat vidanjabil, cu V = 30 mc.

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 de la rafinării prin intermediul autovehiculelor autorizate cu produse petroliere (motorină), accesorii pentru autovehicule (inclusiv₇lubrifianți), produse alimentare și nealimentare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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



etc. prin distribuitori autorizați, colectare ulei uzat de la clienții care solicită acest serviciu, descărcarea carburanților din autocisterna distribuitorului în rezervorul suprateran de depozitare prin intermediul guri de descărcare, distribuirea carburanților prin pompa de alimentare în rezervoarele vehiculelor, vânzarea în spațiul comercial de accesorii pentru autovehicule și produse alimentare și nealimentare, verificarea zilnică a stării tehnice a instalațiilor tehnologice părți componente ale stației de distribuție carburanți (rezervor, instalație de distribuție carburanți, etc.), măsurarea nivelului din rezervor se face automat;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- vânzarea de carburanți pentru autovehicule - motorina - cca. 1.500 mc/an (cantitatea putând varia, funcție de cerința clienților).

accesorii auto comercializate:

- ulei mineral și sintetic - cantități variabile - ambalaj producător - recipient plastic, depozitate în camera specială și în spațiul comercial;

- lichid antigel și soluție pentru parbriz - cantități variabile - recipient plastic, depozitate în camera specială și în spațiul comercial;

- produse alimentare, bauturi, tutun și produse nealimentare - ambalajele producătorilor, iar cantitățile sunt variabile;

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):

- 4711 - comerț cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun (un este supermarket, hipermarket sau complex comercial);
- 4532 - comerț cu amanuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;
- 4719 - comerț cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;

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 motorina, suprateran, cu capacitate $V = 10.000$ litri, cilindric, orizontal, funduri elipsoidale, confectionat din oțel; platforma de distribuție betonată;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: platformă betonată pe care se depozitează pubele din PVC pentru colectarea deșeurilor rezultate din activitate (deșeu menajer, hartie și carton, plastic, metalice); 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 SR 10009/2017 și STAS 6156/86; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform SR 10009/2017, coroborat 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 :

2.1.1. - raport privind gestiunea deșeurilor (atat pe suport de hartie cat si electronic, conform formularilor statistice puse la dispozitie de APM Buzau, in care vor fi inscrise 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;

2.1.2. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie; frecvența: **anual**; termen: până la **31 mai** anul următor raportării;

2.1.3. - raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate – **anual**, până la data de **30 aprilie**, a fiecărui an (conform formularilor puse la dispoziție de APM Buzău);

2.2 – buletin de analiză pentru nivelul de zgomot, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmite 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 impotriva 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 (D5 eliminare);
- șlam de produs petrolier rezultat din curățarea rezervorului – cod 16 07 08*: cca. 0,050 t/5 ani (curățarea se face la recalibrarea lui, frecvență: 1 dată la 10 ani)
- șlam (nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curățarea decantoarului-separator de produse petroliere – cod 13 05 03*: cca. 0,025 t/an;
- uleiuri uzate – cod 13 02 05*: cantitati variabile functie de cetinta clientilor/an;
- deșeuri de ambalaje din hârtie și carton – cod 15 01 01: cca. 0,01 t/an;
- deșeuri de ambalaje din materiale plastice – cod 15 01 02: cca. 0,02 t/an;
- deșeuri metalice – cod 15 01 04: cca. 0,02 t/an;

Pentru celelalte tipuri de deseuri, codul este R12- Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;

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

- uleiuri uzate (13.02.05*) – cantitati variabile (statie noua) mc/an;

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

- deșeuri municipale: 6 mc/an – europubelă;
- șlam de produs petrolier rezultat din curățarea rezervorului – cod 16 07 08*: cca. 0,050 t/5 ani (curățarea se face la recalibrarea lui, frecvență: 1 dată la 10 ani)- nu se stocheaza
- șlam (nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curățarea decantoarului-separator de produse petroliere – cod 13 05 03*: cca. 0,025 t/an; nu se stocheaza
- uleiuri uzate: cantitati variabile mc/an – platform betonată, în spațiu special amenajat, acoperit și închis - recipient metalic, inscripționat;
- deșeuri de ambalaje din hârtie și carton – cod 15 01 01: cca. 0,01 t/an; recipient plastic
- deșeuri de ambalaje din materiale plastice – cod 15 01 02: cca. 0,02 t/an; recipient plastic



- deșeuri metalice – cod 15 01 04: cca. 0,02 t/an –recipient plastic

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

- deșeuri de ambalaje din hârtie și carton: 0,01 t/an – valorificare prin unități autorizate;
- deșeuri de ambalaje din materiale plastice: 0,02t/an – valorificare prin unități autorizate;
- uleiuri uzate: cantitati variabile mc/an – în momentul generării va fi preluat și transportat de către operatori economici autorizați cu mijloace auto speciale, în baza unui contract care se va încheiat între părți;
- deșeuri metalice – cod 15 01 04: cca. 0,02 t/an – valorificare prin unități autorizate;
- șlamul tehnologic rezultat din curățarea compartimentului rezervorului, produsele petroliere colectate din separatorul de produse petroliere sunt valorificate prin unități autorizate, conform contractului încheiat între părți;

Destinație codul R12- Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;

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:

- recipient metalic, etanș, pentru colectarea uleiurilor uzate;
- recipiente plastic folosite pentru stocarea deșeurilor rezultate din activitate;

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):

2. Modul de gospodărire:

- Produse comercializate/ folosite:
- motorină – cca. 1.500 mc/an (fraze de risc: H226, H304, H315, H332, H351, H373,);
- uleiuri minerale și sintetice – cantități variabile funcție de cerință (fraze de risc: H317, H319, H412);



- lichid antigel și alte accesorii auto – cantități variabile funcție de cerință (fraze de risc: H319, H373, H225; H319);

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 operatori economici autorizați, respectiv cisterne auto care îndeplinesc condițiile tehnice 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

