



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZATIA DE MEDIU
Nr. 124 din 14.07.2023

Ca urmare a cererii adresate de S.C. MARIUSTRANS S.R.L. , cu sediul în satul Sita Buzăului , comuna Sita Buzăului, nr. 415, jud Buzău înregistrată la APM Buzau la nr. 3136/26.02.2019

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului , în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor 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. MARIUSTRANS S.R.L.,

din satul Colțul Pietrii, comuna Siriu, tarlaua 65, CF 20401Siriu, jud Buzău -STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ;

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate - cod CAEN-4730

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- Contract de vânzare cu încheierea de autentificare nr. 1044 din 15.06.2022 încheiat între UNTEA Ion și UNTEA Eugenia și MARIȘ Constantin –Marius;
- Autorizație de mediu nr.105 / 07.04.2009 revizuită în 08.11.2013 revizuită în 20.03.2019 – emisă de APM Buzău și documentația care a stat la emiterii acesteia ; Decizia de transfer nr. 22 din 13.09.2021 emisă de APM Buzău și documentația care a sta la baza emiterii acesteia ;
- Certificat de calibrare nr 245/18.09.2021 emis de SC CALIBRA STIL 2005 SRL pentru rezervorul R4;
- Buletin de verificare metrologică nr. 0110660 din 27.09.2021 emis de SC CALIBRA STIL 2005 SRL pentru rezervorul R4;
- Certificat de calibrare nr 246/18.09.2021 emis de SC CALIBRA STIL 2005 SRL pentru rezervorul R2;
- Certificat de calibrare nr 247/18.09.2021 emis de SC CALIBRA STIL 2005 SRL pentru rezervorul R3;



- Buletin de verificare metrologică nr. 0110697 din 18.09.2021 emis de SC CALIBRA STIL 2005 SRL pentru rezervoarele R2 și R3;
- Certificat de calibrare nr 248/18.09.2021 emis de SC CALIBRA STIL 2005 SRL pentru rezervorul R1;
- Buletin de verificare metrologică nr. 0110698 din 18.09.2021 emis de SC CALIBRA STIL 2005 SRL pentru rezervoarele R1;
- Contract de furnizarea / prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 83931 din data 03.08.2022 încheiat cu SC Compania de Apă SA Buzău ;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienții finali noncasnici, racordați direct la instalațiile HIDROELECTRICA SA nr. 20231671276/ 19.01.2023 încheiat cu Societatea de Producere a Energiei Electrice în Hidrocentrale HIDROELECTRICA S.A.;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 1820496, nr. de ordine în registrul comerțului J14/302/10.08.2004, CUI nr.16668481 , eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Covasna;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Covasna în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 14705 din 20.07.2021 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4532, 4675, 4676, 4711, 4730, 5630;
- Autorizația de construire nr.7/28.03.2023 emisă de Primaria comunei Siriu pentru terasa acoperită;

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:

- Legea nr.265/2006 pentru aprobarea O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului, 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 în mediu ambiant
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor completată de HG nr. 210/2007;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), 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;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
 - Ordinul Ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr.2134/2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculelor destinate transportului anumitor mărfuri periculoase-RNTR3.
 - Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
 - Ordinul MEC nr. 122/2005 privind înlocuirea anexei al Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descarcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
 - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri 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. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
 - Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate ;
 - Ordinul comun M.M.A.P. / M.L.P.D.A. nr. 1423/3687/2020 pentru aprobarea Metodologiei de investigare a siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
 - Legea nr. 246/2020 privind utilizarea, conservarea și protecția solului.
 - 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;
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. Efectuarea inspecției tehnice periodice a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate, în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili.
4. 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.
5. Substanțele periculoase se vor depozita, utiliza, transporta și comercializa în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate și fișele de siguranță. Operatorul va ține evidența lunară a consumurilor de materii prime și materiale utilizate. Operatorul va introduce în procesul de fabricație și în activitățile auxiliare, materiile prime și materialele cele mai puțin periculoase pentru mediu.



6. Titularul are obligația sa realizeze periodic identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate, conform prevederilor legislației în vigoare și să informeze autoritatea de mediu despre orice modificări survenite la condițiile autorizate.

7. În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității va suporta costul pentru repararea prejudiciului și va înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

8. Se vor respecta prevederile legislative privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase. Substanțele și preparatele chimice periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare. Dacă din cauza deteriorării ambalajelor sau din alte cauze marfa ori produsul periculos se împrăștie pe drum, conducătorul este obligat să oprească imediat, să ia măsuri de avertizare și să anunțe administratorul drumului sau cea mai apropiată unitate de poliție. De asemenea, este interzisă staționarea vehiculelor care transportă substanțe toxice ce emană gaze ori prezintă pericol de explozie, în centrele populate.

9. Este obligatorie întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a perdelelor de protecție vegetală în incintă și perimetral acesteia.

10. 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.

11. Se va urmări funcționarea continuă a echipamentelor de recuperare a emisiilor de compuși organici volatili, întregul sistem de circulație al benzinelor format din : gurile de alimentare (inclusiv legatura cu cisterna auto de aprovizionare), rezervoarele de stocare, pompele de distribuție – livrare și aerisirile trebuie sa fie menținut în permanență etanș și presurizat, intervenindu-se operativ în cazul producerii unor defecțiuni la aceste echipamente, conform prevederilor contractului încheiat cu societatea autorizată care asigură service-ul.

12. Titularii activităților în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei la terminalele și la stațiile de benzină au obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu și să transmită toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili, anual, până la data de 15 martie pentru anul precedent, către autoritățile competente pentru protecția mediului în a căror rază de competență se află, responsabile cu emiterea acordului/autorizației de mediu, conform art.16, alin (1) din Legea nr. 264/2017.

13. Sistemele de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a instalate trebuie să asigure o eficiență de captare a vaporilor de benzină mai mare sau egală cu 85%, conform certificatului furnizat de producător sau aprobării de model în conformitate cu standardele tehnice în vigoare .

14. Transportul motorinei, benzinei, uleiurilor minerale și GPL-ului de la furnizori se va face numai cu mijloace auto ale agenților economici autorizați ; pentru aprovizionarea cu benzine se vor utiliza de către agenții economici autorizați care realizează transportul numai cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea compusilor organici volatili și transportarea C.O.V.-urilor la depozitele (terminalele) din care se face aprovizionarea. Este interzisă efectuarea operațiunilor de încărcare a rezervoarelor stației dacă nu există amenajările necesare pentru recuperarea C.O.V. sau acestea nu funcționează corespunzător.

15. Absorbantul ecologic utilizat pentru tamponarea petelelor de produs petrolier de pe platforma stației și slamul rezultat de la curățirea periodică a rezervoarelor, se vor depozita temporar într-un recipient metalic și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea sau eliminarea acestor tipuri de deșeuri. Curățirea rezervoarelor se va efectua prin intermediul agenților economici autorizați pentru realizarea acestor activități.



16. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor : 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);

- Evidența gestionării deșeurilor se realizează sub forma unei evidențe cronologice lunare tabelare, după (art. 48):

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;

17. 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.

18. Deținătorul terenului pe care se desfășoară / s-a desfășurat activitatea cu potențial de contaminare a solului are obligația să notifice la agenția județeană pentru protecția mediului dacă se află într-una din următoarele situații:

a) la încetarea activității cu impact asupra mediului;

b) la schimbarea activității sau a folosinței;

c) în cazul schimbării regimului juridic al terenului;

d) la producerea accidentelor care conduc la contaminarea mediului;

e) la declararea falimentului sau lichidarea judiciară.

Deținătorul terenului pe care se desfășoară / s-a desfășurat activitatea cu potențial de contaminare a solului are obligația, ca la solicitarea agenției județene pentru protecția mediului, să transmită toate informațiile deținute privind sursele potențial contaminate, să realizeze și să suporte costurile lucrărilor de investigare preliminară, investigare detaliată, evaluarea riscului, al celor de remediere și monitorizare postremediere.



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

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

Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității

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:

Titularul activității are obligația de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația 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, 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);



Madu

I. Activitatea autorizată :

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

Activitatea societății se desfășoară într-un spațiu compartimentat astfel:

- depozit produse petroliere (carburanți) format din 4 rezervoare metalice ,orizontale,cu pereți simpli, amplasate în cuvă betonată utilizate astfel:
 - îngropate în cuvă betonată :
 - benzină- 2 rezervoare de 11 mc și respectiv 7 mc dotate cu instalații de recuperare a vaporilor de COV ;
 - motorină-2 rezervoare 18 mc și 12 mc ;
 - cămin cu guri de descărcare cu instalații de recuperare a emisiilor COV ; traseele de conducte pentru descărcarea benzinelor în rezervoare cât și pentru recuperarea vaporilor sunt echipate cu cuplaje rapide etanșe, conducta de aerisire are opritor de flăcări și supapă de respirație;
 - 2 pompe de livrare ;
 - recipient de stocare GPL cilindric,orizantal,suprateran capacitate 5000 l echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control și armături de siguranță; o pompa centrifugă antrenată de un motor electric care asigură vehicularea GPL în faza lichidă de la recipient spre pompa de distribuție GPL; pompa de distribuție GPL; platformă tehnologică betonată; zid antifoc;
 - platformă tehnologică betonată;
 - peron de distribuție și copertină;
 - drum de acces;
 - platformă carosabilă pentru parcare;
 - spațiu administrativ (birou, grupuri sanitare, centrală termică) și spațiu comercial;
 - terasa acoperită;

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

- Carburanți comercializați: benzină –cca 12000l/an; motorină – cca 45000 l/an;GPL - gaz petrolier lichiefiat-GPL- cca 5000 l/lună; accesorii auto(inclusiv ulei de motor,antigel) cantități variabile funcție de solicitările clienților.
- lemne – cantitati variabile
- produse alimentare și băuturi alcoolice ambalate și preambalate;

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

Alimentarea cu apă în scop potabil :-sursa de apă potabilă a localității Siriu .

Evacuare ape uzate menajere:- bazin betonat vidanjabil, bicompartimentat V=10 mc.

Evacuare ape uzate pluviale :-bazin betonat vidanjabil V=40 mc după o prealabilă preepurare prin separatorul de produse petroliere.

Energie electrică –bransament la rețeaua electrică din zonă .

Energie termică – încălzirea sediului administrativ se realizează cu centrala termică cu combustibil solid

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

- descărcarea carburanților din autocisternă în rezervoarele de stocare;
- distribuirea carburanților prin pompele de alimentare în rezervoarele auto;
- desfacerea și comercializarea cosmeticelor auto și a lubrifianților preambalați;
- colectarea uleiului uzat de la clienții care solicită acest serviciu;
- SKID GPL auto: aprovizionarea cu GPL de la autocisterna; descarcarea în rezervorul GPL; depozitarea; livrarea GPL la autovehicule;

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:- centrala termică care funcționează cu combustibil solid cu P= 25kW, cos de evacuare cu H=5 m, D = 20 cm.



7. Alte date specifice activității:

- **coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:** 4532 - Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule, 4676 - Comerț cu ridicata al altor produse intermediare, 4711- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun(nu este hipermarket, supermarket, complex comercial), 5630- Baruri și alte activități de servire;

- **coduri CAEN care intră pe procedura de autorizare, dar nu se desfășoară pe amplasament:** 4675 - comerț cu ridicata al produselor chimice;

8. Programul de funcționare - permanent.

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):

Apa:-separator mecanic de produse petroliere , pentru preepurarea apelor uzate tehnologice provenite din igienizarea peronului pompelor și a apelor pluviale de pe platforma stației.

- bazin betonat vidanjabil bicompartimentat V=10 mc pentru colectarea apelor uzate menajere ;

- bazin betonat vidanjabil V=40 mc pentru colectarea apelor uzate pluviale preepurate;

Sol: - 4 rezervoare metalice , orizontale, cu pereți simpli, cu instalații de recuperare a emisiilor de COV amplasate subteran astfel:

-îngropate în cuvă betonată :

- Benzină - 2 rezervoare de 11 mc și respectiv 7 mc dotate cu instalații de recuperare COV

- motorină -2 rezervoare 18 mc și 12 mc ;

- recipient de stocare GPL cilindric,orizantal,suprateran capacitate 5000 l echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control și armături de siguranță;

Platformă tehnologică și de distribuție betonată;

Aer: - instalații pentru recuperarea emisiilor COV;cămin cu guri de descărcare și racord de recuperare a emisiilor COV, guri de aerisire cu supapă de respirație și opritoare de flăcări la recipientul de benzină;

- cos de evacuare gaze arse de la centrala termică cu caracteristici cu H=5 m, D = 20 cm;

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

- recipient metalic acoperit pentru colectarea nisipului îmbibat cu produs petrolier;

- butoi metalic cu capac inscripționat pentru colectarea uleiului uzat;

- recipient pentru colectarea deșeurilor PET;

- 2 europubele pentru deșeuri menajere.

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

Apa: Principalii indicatori ai apelor uzate menajere evacuate prin vidanjare , nu vor depăși limitele impuse prin NTPA-002/2002 modificată prin HG 352/2005;

Aer: Emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă în cursul operațiunilor de încărcare a benzinei în instalațiile de depozitare nu vor depăși valoarea de referință de 0,01 %(în greutate) din cantitatea totală de benzină tranzitată.;concentrația medie orară a vaporilor evacuați de la recuperarea vaporilor nu trebuie să depășească 35 g/Nmc pentru fiecare oră.

- pentru aprovizionarea cu benzine se vor utiliza numai cisterne dotate cu instalații functionale pentru recuperarea COV. Este interzisă efectuarea operațiunilor de încărcare dacă nu există amenajările necesare sau acestea nu funcționează corespunzător .



- se vor respecta condițiile de igienă în zonă, pentru încadrarea în prevederile STAS 12574/87 privind condițiile de calitate a aerului;

Zgomote și vibrații : Activitatea se va desfășura astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. 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. 10009/2017, efectuat de persoane fizice sau juridice abilitate de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

III. Monitorizarea mediului

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

1.1. Emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă – anual –zona rezervoarelor de carburanți

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** anul următor raportării.;

2.2. Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: până la 30 aprilie anul următor raportării;

2.3. Copie după certificatul de inspecție tehnică COV , la fiecare reînnoire a acestuia.

2.4. Evaluarea emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu anual, până la data de 15 martie pentru anul precedent.

2.5. Alte date, informații și rapoarte la solicitarea APM Buzău;

Notă: la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM / ANPM.

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 produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere și deșeuri stradale cod 20 03 01 – cca 0,5 mc /luna;

- reziduuri petroliere rezultate în urma curățirii rezervoarelor de depozitare din 4 în 4 ani cod 16 07 08* – cca 250 kg/rezervor;

- nisip îmbibat cu produs petrolier cod 15 02 02*- cca 0,04 t/an;

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

-ulei uzat colectat la schimb de la populație cantitate preconizată a se colecta-50 l/an;

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

- deșeuri menajere și stradale – cca 0,5 mc /luna -pubele;

- reziduuri petroliere rezultate în urma curățirii rezervoarelor de depozitare din 4 în 4 ani – cca 250 kg/rezervor-butoi metalic;

- ulei uzat - recipient metalic inscripționat;

- nisip îmbibat cu produs petrolier-0,04 to/an recipient metalic;

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

- reziduu petrolier, ulei uzat, produs petrolier – valorificat prin societati autorizate cod de valorificare R1 sau R12 ;

- nisip îmbibat cu produs petrolier - valorificat prin societati autorizate cod de valorificare R1 sau R12 ;



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

Curățirea rezervoarelor se va efectua de o firmă specializată iar transportul deșeurilor (reziduuri petroliere rezultate din curățire, ulei uzat) se va efectua prin operatori autorizați pentru transport, la firme autorizate în valorificarea acestor deșeuri, pe baza de formular de transport, conform H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/ 16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

- Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

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: ambalaje PET; hârtie-carton; folie PE-cca 1 to/an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): colectare selectivă și valorificare prin unități de profil autorizate;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- benzină - fraze de pericol: H224, H315, H340, H350, H361f, H304, H411, H336 – cca 12000 l/an;

- motorină - fraze de pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411 – cca 45000 l/an;

- GPL- fraze de pericol : H 220, H280, H340, H350 - 5000 l / lună

comercializate în stația de distribuție carburanți;

2. Modul de gospodărire:

- transport: -autocistene ale distribuitorilor autorizați / autocisterna proprie;
- depozitare:- 4 rezervoare metalice , orizontale, cu pereți simpli, cu instalații de recuperare a emisiilor de COV amplasate subteran;
 - recipient de stocare GPL cilindric, orizontal, supateran capacitate 5000 l echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control și armături de siguranță;
- comercializare: produse petroliere-benzină- motorină GPL -comercializate în stația peço;

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:

- echipament de protecție antistatic; nisip pentru prevenirea scurgerilor accidentale în canale de scurgere, șanțuri sau ape; nisipul utilizat se va colecta într-un container asigurat și etichetat;
- dotare PSI- Este interzisă deversarea în canale sau cursuri de apă a reziduurilor din cauza pericolului pentru sănătate, incendiu sau explozie. Scurgerile de ampoloare se vor raporta imediat la APM Buzău și se vor lua măsuri de prevenire și de alertare a agenților economici, populație ce pot fi afectați. Alimentarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face exclusiv cu cisterne auto care să îndeplinească condițiile tehnice impuse de prevederile HG nr.568/2001 cu toate modificările și completările ulterioare.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va ține evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: Nu este cazul

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADIU

