



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.36 din 12.04.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC AUTOROM SRL**, cu sediul în municipiul Adjud, strada Ecaterina Teodoroiu, nr.1, județul Vrancea înregistrată la A.P.M. Buzău cu nr. 1142 din 21.01.2022, în urma analizării documentelor, a verificării amplasamentului, în baza HG 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: **SC AUTOROM SRL**

din sat Costești, nr.245 A, comuna Costești, județul Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN – REV 1):

- **2041- Fabricarea săpunurilor, detergenților și a produselor de întreținere;**
- **2059- Fabricarea altor produse chimice;**
- **4675- Comerț cu ridicata al produselor chimice**

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar; plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice utilizate;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri nr.359 din 06.03.2020 încheiat între SC AUTOROM SRL și SC ONVIRA PREST SRL;
- Contract de vânzare – cumpărare (teren și construcții edificate pe teren), încheiat între SC RAVCOM PROD IMPEX SRL și SC AUTOOM SRL, având încheierea de autentificare nr. 1302/25.08.2021 – SPN Haret Cătălin Mihail, Focșani;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 1974609 având CUI: 11759660, J39/177/1999, eliberat de ORC Vrancea;
- Certificat constatator emis în baza declarației pe proprie răspundere nr.37145 din 08.10.2021 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN:2041, 2059, 2932, 4531, 4532, 4675, eliberat de ORC Vrancea;



SC AUTOROM SRL
Autorizația de mediu nr.36 din 12.04.2022

- Contract de prestare a serviciilor de primire și tratare a apelor uzate în Stația de tratare a
Companiei de Apă SA Buzău nr.1470 din 28.10.2021 încheiat între SC COMPANIA DE APĂ
SA și SC AUTOROM SRL;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr.28 din 02.03.2022, emisă de ABA Buzău-Ialomița;

**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 cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - *Ordinul Ministrului Mediului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea 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.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
 - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
 - OUG.nr.92/2021 privind regimul deșeurilor;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
 - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
 - Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
 - Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
 - Ordinul comun nr. 1239/1338/1460/753/2007 al MMDD, MEF, MSP, MMFEȘ, privind modalitățile de realizare a controlului exportului și importului produșilor chimici periculoși, precum și modalitățile de colaborare dintre autorități, conform HG nr. 305/2007 privind unele măsuri pentru aplicarea Regulamentului (CE) nr. 304/2003 privind exportul și importul produșilor chimici periculoși;
 - 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,



SC AUTOROM SRL
Autorizația de mediu nr.36 din 12.04.2022

- precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
 - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Legea apelor nr.104/1996, cu modificările și completările ulterioare;
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 APM Buzău.
4. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.
5. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate și generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.
6. Vidanjarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanjabil amplasat în incinta societății 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.
7. 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).



8. 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.
9. 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 ierarhiei deșeurilor și fără a pune în pericol sănătatea populației sau a dăuna mediului. (OUG 92/2021, art. 16 alin. 6)
10. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.
11. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
12. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta societății și perimetral acesteia.
13. Operațiunile de reparare-întreținere ce implică vopsire și spălare a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.
14. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.
15. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reprovizionare și devin deșeuri de ambalaje de plastic, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract, iar deșeurile de ambalaje metalice se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării lor.
16. Deșeurile periculoase (uleiurile uzate, deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, etc.), se vor stoca temporar în spații special amenajate și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deșeuri, în baza unor contracte care vor fi încheiate cu aceste societăți până la data depunerii raporturilor anuale conform monitorizării impuse de APM Buzău.
17. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în HG nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, inseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.
18. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate (în condițiile utilizării altor substanțe și preparate periculoase) și comercializate în conformitate cu prevederile legale în vigoare .
19. În condițiile importului de substanțe ori preparate periculoase pe baza declarației pe proprie răspundere aveți obligația ca, în termen de 10 zile lucrătoare după fiecare import să informați APM Buzău cu privire la operațiunile efectuate prin transmiterea unei copii a declarației pe propria răspundere prin poștă, poșta electronică sau fax.



SC AUTOROM SRL
Autorizația de mediu nr.36 din 12.04.2022

20. Programul de lucru în incinta amplasamentului se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților (nivelul zgomotului). 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 facut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS SR nr. 10009/2017 coraborat cu Ordinul nr. 119/2014, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice specializate.

21. 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.

22. Titularul activității are obligația valorificării/eliminării deșeurilor generate în urma desfășurării activității doar prin societăți autorizate, pe bază de contract.

23. Titularul activității are obligația respectării prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor nr.28 din 02.03.2022, emisă de ABA Buzăua-Ialomita

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa 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.

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 Aurotizatii de mediu se sancționeaza conform prevederilor legale in vigoare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău 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);
- 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 emitere a autorizației de mediu);
- In 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, concesionare 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 (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Clădiri: activitatea este localizată pe un teren în suprafață de 1000 mp, împrejmuit cu gard din plasă, pe care se afla o clădire tip hală în suprafață totală de 970 mp, având un regim de înălțime P+E, compartimentat astfel:

- *parter:* spațiu producție, spațiul de magazine, birou recepție, grup sanitar;
- *etaj:* birouri, vestiar, grup sanitar și spațiu depozitare.

Curte în suprafață de 515 mp, cu acces auto și pietonă, alei carosabile pentru trafic autoturisme și spații verzi. Ocazional, pe suprafața betonată (curte acces auto și pietonal) sunt depozitate diferite materiale (paleți lemn, rezervoare IBC-1000 L sau paleți cu produse finite).

Distanța amplasamentului față de zonele locuibile depășește 1000 m.

Utilaje, instalații, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate:

Linie pentru producerea de Ad Blue, antigel, lichid parbriz - 1 buc. și cuprinde:

- linie filtrare cu osmoză inversă;
- zonă mixare/ amestecătoare cu paletă;
- sistem de control a calității;
- instalație semiautomatizate de îmbuteliere.
- instalație manuală de îmbuteliere;
- instalație paletizare.

Capacități maxim instalate:

- linie producere Ad Blue, antigel, lichid parbriz: 10 tone/zi;
- linie tehnologică de ambalare la un l: 1500 l/ h.

Rezervoare stocare

| compozitie | capacitate (litri) | Nr. bucati | materia prima / preparate depozitate |
|--------------------|--------------------|------------|--------------------------------------|
| polipropilenă | 4000 | 5 | apă demineralizată |
| polipropilenă | 4000 | 5 | produs finit |
| recipienți tip IBC | 1000 | 52 | produs finit |

Mijloace de transport:- motostivuator; transpalet;

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

materii prime și auxiliare, precum și ambalajele folosite anual – cantitățile sunt estimative, ele pot varia în funcție de comenzi :

| SUBSTANȚĂ CHIMICĂ | UM | Cantitate/ an | Mod ambalare | Utilizare |
|-------------------------|------|---------------|-----------------|------------------------------------|
| Monoetilenglicol | tone | 80 | vrac/rezervoare | soluție spălare parbriz și antigel |
| Alcool izopropilic | tone | 3,5 | vrac/rezervoare | soluții spălare parbriz |
| Metanol | tone | 28 | vrac/rezervoare | soluție spălare parbriz |
| Colorant albastru praf | tone | 0,01 | sac | soluție spălare parbriz și antigel |
| Colorant roșu fast | tone | 0,01 | sac | soluție spălare parbriz și antigel |
| Colorant verde galbui | tone | 0,01 | sac | soluție spălare parbriz și antigel |
| Butildiglicol | tone | 0,02 | butoi | antigel |
| Sterasol sodium laureth | tone | 0,200 | vrac/butoaie | soluție spălare parbriz |



SC AUTOROM SRL
Autorizația de mediu nr.36 din 12.04.2022

| | | | | |
|--|------|-----|--------------------|-------------------------|
| Uree | tone | 450 | saci plastic/palet | soluție de uree |
| Glicerină | tone | 50 | vrac/rezervoare | antigel |
| Propilen – glicol tehnic | tone | 1,5 | vrac/bazin tip IBC | antigel |
| AMBALAJE | | | | |
| Rezervoare PP 4000 l | buc | 5 | vrac | stocare produs finit |
| Rezervoare PP 4000 l | buc | 5 | vrac | apă demineralizată |
| Big bags (saci rafie) | tone | 0.5 | saci plastic | ambalare produse finite |
| Bazine tip IBC-1000 l, | buc | 52 | vrac | ambalare produse finite |
| Ambalaj PET- bidoane plastic de 50-60 L, canistre PVC de 20 L, canistre polietilena de 20 L, 10 L, 5L, ambalaje PET de 10L, 5L, 3L, 1L, 0.9L | tone | 2.5 | saci plastic | ambalare produse finite |
| Folie stretch | tone | 1 | rola | ambalare produse finite |
| Ambalaj lemn (paleti) | tone | 3 | vrac | ambalare produse finite |

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

- 3.1. Alimentarea cu apă: în scop potabil este asigurată din comerț – apă îmbuteliată, iar apa folosită în scop igienico-sanitar și tehnologic este asigurată dintr-un foraj de mică adâncime H 32 m;
- 3.2. Evacuarea apelor uzate: bazin betonat vidanjabil bicompartimentat dotat cu un separator de hidrocarburi pentru colectarea apelor uzate menajere și al apelor rezultate de la instalația de osmoză;
- 3.3. Energia electrică: bransament la rețeaua existentă în zonă;
- 3.4. Energia termică: centrală termică electrică

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

- procesul de prepararea soluției de uree (Ad Blue), a lichidului de antigel, a soluției de parbriz și apei demineralizate este desfășurat în instalație automatizată, cu capacitate maxima de 10 tone/zi, dotată cu zonă de mixare, instalație filtrare trifazică, cu osmoză inversă;
- etape: apa este extrasă din puțul forat și este stocată în rezervoare de polipropilenă, apoi este transferată în stația de filtrare cu osmoză inversă. După purificare, apa este stocată în rezervoarele de stocare cu capacitatea de 4000 litri fiecare, în vederea transferării într-un mixer cu capacitatea de 1000 litri/șarja, în care se amestecă cu materia primă; după omogenizare, produsele sunt transferate în 3 rezervoare de stocare produs finit, de capacitate 4.000 litri/fiecare.

Produsele finite se obțin astfel:

- soluția AdBlue- prin amestecul ureei cu apă demineralizată;
- antigel- prin amestecul glicolilor (monoetilenglicol, propilenglicol), aditivi coloranți, apă demineralizată;
- soluția de parbriz- prin amestecul alcoolilor alifatici, parfum, detergenți, coloranți, apă demineralizată;
- apa dedurizată demineralizată se produce printr-o instalație compusă din filtre de dedurizare și demineralizare, pompe și bazine de stocare.

Ambalarea/stocarea:

- dozarea și ambalarea este efectuată cu ajutorul instalațiilor semiautomatizate de îmbuteliere și a instalației manuale;



5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

| PRODUSE REZULTATE (cantitățile sunt estimative, ele putând varia în funcție de comenzi) | UM | Cantitate/ an |
|--|-----------|--------------------------|
| soluție Ad Blue | tone | 1500 |
| antigel concentrat G11 | tone | 50 |
| antigel concentrat G12 | tone | 50 |
| antigel concentrat centrale termice | tone | 20 |
| soluție curățat parbriz vara | tone | 50 |
| soluție curățat parbriz iarna | tone | 50 |
| apă demineralizată | tone | 100 |

Cantitățile variază în funcție de comenzi.

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

7. Alte date specifice activității: cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare: - 2932- Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule;

4531- Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule;

4532- Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;

6024- Transporturi rutiere de mărfuri (fără substanțe, mărfuri și deșeuri periculoase);

8. Programul de funcționare: - 8 ore/zi, 5 zile/săptămână.

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: bazin betonat vidanjabil bicompartimentat ce are în componența sa și un separator de hidrocarburi, pentru colectarea apelor uzate rezultate de la instalația de osmoză și al apelor uzate menajere, al cărui conținut este vidanjat periodic și evacuat într-o stație de epurare autorizată;

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

- spațiu special amenajat pentru depozitarea temporară a materiilor prime și auxiliare;
- spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor generate (deșeuri metalice feroase, deșeuri de ambalaje);
- platformă betonată pe care este amplasat recipientul în care sunt colectate deșeurile municipale;
- platformă betonată pentru accesul și parcare autovehiculelor în incintă;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, 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. Aer :Imisie_: Desfășurarea activității se va realiza astfel încât se vor respecta prevederile STAS 12574/87 - privind condițiile de calitate a aerului.

3.3.Sol : valorile indicatorilor vor respecta valorile limită pentru pragurile de alertă și de intervenție impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997;

3.4.Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform SR 10009/2017 coraborat cu Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

III. Monitorizarea mediului

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

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

2.1. 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 - transmite 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 deșeuri 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 produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri ambalaje (metalice) - cod 15 01 04 – cca.1 to/an ;
- deșeuri de ambalaje (material plastic)- cod 15 01 02 – cca.1 to/an;
- deșeuri de ambalaje (hârtie/carton) - cod 15 01 01– cca.0,1 to/an;
- deșeuri de ambalaje (lemn) - cod 15 01 03 – cca.0,3 to/an;
- deșeuri municipale - cod 20 03 01 – cca.0,5 to/an

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



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

- deșeuri ambalaje (metalice) – cca.1 to /an - vrac, spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje (material plastic) – cca.1 to/an - pubelă, în spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje (hârtie/carton) –cca. 0,1 to/an – vrac, în spațiu special amenajat acoperit;
- deșeuri de ambalaje (lemn) – 0,3 to/an - vrac în spațiu special amenajat acoperit;
- deșeuri municipale – cca.0,5 to/an - pubelă amplasată pe platformă betonată;

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

- deșeuri ambalaje (metalice) – cca.1 to/an - societăți autorizate pentru valorificare - cod de valorificare R12;
- deșeuri de ambalaje (material plastic) – cca.1 to/an - societăți autorizate pentru valorificare - cod de valorificare R12;
- deșeuri de ambalaje (hârtie/carton) – cca. 0,1 to/an - societăți autorizate pentru valorificare - cod de valorificare R12;
- deșeuri de ambalaje (lemn) – 0,3 to/an - societăți autorizate pentru valorificare- cod de valorificare R12;

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

Transportul deșeurilor municipale și deșeurilor de absorbantți biodegradabili se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat.

Deșeurile metalice, deșeurile de ambalaje, sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport.

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

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

- deșeurile municipale și deșeurile de absorbantți biodegradabili sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat;

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 deșeurilor, 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) 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 folosite : bidoane plastic de 50-60 l, canistre PVC de 20 l, canistre polietilena de 20 l, 10 l, 5l, ambalaje PET de 10 l, 5l, 3l, 1l, 0.9l – cca.2,5 t/an; bazine tip IBC-1000 l – cca.52 buc./an; folie stretch – cca. 1 t/an; paleți- cca.3 t/an.

ambalaje rezultate: deșeuri ambalaje (metalice) – cca.1 to/an; deșeuri de ambalaje (material plastic) – cca.1 to/an; deșeuri de ambalaje (hârtie/carton) –cca. 0,1 to/an; deșeuri de ambalaje (lemn) – 0,3 to/an; deșeuri de ambalaje (lemn) – 0,3 to/an .

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele rezultate se valorifică prin societăți autorizate , iar ambalajele folosite se comercializează împreună cu produsele finite.



V.Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

| Substanța chimică | UM | Cantitate/an | Fraza de pericol* |
|--------------------------|------|--------------|------------------------------|
| Monoetilenglicol | tone | 80 | H302, H373 |
| Alcool izopropilic | tone | 3,5 | H225, H319, H336 |
| Metanol | tone | 28 | H225, H301, H311, H331, H370 |
| Butildiglicol | tone | 0,02 | H319 |
| Sterazol sodium laureth | tone | 0,200 | H318, H315 |
| Propilen – glicol tehnic | tone | 1,5 | H226 |

2. Modul de gospodărire:

- *transport:* auto securizat prin distribuitori autorizați;
- *ambalare:* ambalajele producătorilor (recipient metalic, bidoane plastic etc);
- *depozitare:* spațiu special amenajat, securizat și acces limitat pentru produsele chimice folosite;
- *folosire/comercializare:* - folosire în procesul tehnologic pentru prepararea soluției de uree (Ad Blue), a lichidului de antigel, a soluției de parbriz;

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

- ambalajele folosite pentru produsele chimice folosite sunt depozitate în spații special amenajate cu platformă betonată și acces limitat și valorificate/eliminate prin societăți autorizate/sau returnate furnizorilor;
- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire.

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

- echipament de protecție;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI;
- absorbant biodegradabil pentru prevenirea poluării solului cu produse petroliere;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.
- eliminarea, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, a substanțelor și preparatelor periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- 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,
ing.Elena BADI

12



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