



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.24 din 15.02.2024

Ca urmare a cererii adresate de SC ALASCOM SRL, cu sediul în municipiul Buzău, Șos.București, nr.2, județul Buzău înregistrată la A.P.M. Buzău cu nr.15480 din 28.11.2023, în urma analizării documentelor, a verificării amplasamentului, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare și a Ordonanței de urgență nr.68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC ALASCOM SRL
din sat Mihăilești, nr.cad.20242, T 23, P 702, comuna Mihăilești, județul Buzău care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **0163 - Activități după recoltare;**

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 periculoase utilizate;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 4524464 având CUI: 32073329, J10/609/2013, eliberat de ORC Buzău;
- Certificat constatator emis în baza declarației pe proprie răspundere nr.34431 din 03.10.2023 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0163, 4621, 5210, eliberat de ORC Buzău;
- Decizia etapei de încadrare nr.116 din 30.07.2021 emisă de APM Buzău pentru proiectul *Mărire capacitate bază depozitare cereale prin construire platformă cu canale tehnologice pentru amplasare siloz metalic cereale C13*, amplasat în comuna Mihăilești, județul Buzău;
- Contract de livrare GPL nr.13506 din 15.06.2015 încheiat cu SC BUTAN GAZ ROMÂNIA SA;



SC ALASCOM SRL
Autorizația de mediu nr.24 din 15.02.2024

- Contract de vidanțare nr.2327/A încheiat în data de 22.09.2014 între SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA și SC ALASCOM SRL;

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, cu modificările și completările ulterioare;*
 - 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 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;
 - 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;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
 - Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea ambalajelor uzate;
 - Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc;
 - 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, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;



SC ALASCOM SRL
Autorizația de mediu nr.24 din 15.02.2024

- 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;
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. 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 deșeurii 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 deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5);
 - Având în vedere rezultatele unui audit de deșeurii, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44).
7. Conform prevederilor O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 27, aveți obligația să colectați, să transportați și să stocați separat diferitele categorii de deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico - chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, inclusiv asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.
8. Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii, 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 deșeurii 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).



SC ALASCOM SRL
Autorizația de mediu nr.24 din 15.02.2024

9. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.
10. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
11. Transportul motorinei și a GPL -ului de la furnizori se va face numai cu mijloace auto ale agenților economici autorizați ;
12. Absorbantul ecologic utilizat pentru tamponarea petelelor de produs petrolier de pe platforma stației mobile și slamul rezultat de la curățirea periodică a acestuia , se vor depozita temporar într-un recipient metalic și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea sau eliminarea acestor tipuri de deșeuri. Curățirea rezervoarului se va efectua prin intermediul agenților economici autorizați pentru realizarea acestor activități în baza unui contract pe care societatea îl va încheia cu acestia.
13. Șlamul rezultat de la curățirea periodică a rezervoarului de stocare a motorinei se vor preda unităților autorizate pentru eliminarea acestor tipuri de deșeuri.
14. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta societății și perimetral acesteia.
15. Operațiile de reparare-întreținere ce implică vopsire și spălare a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.
16. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.
17. Deșeurile periculoase (uleiurile uzate, 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.
18. 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, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.
19. 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.
20. 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.
21. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (OG nr. 2/2021, art. 1, alin. (2), lit. b), pct. (ii) .
22. 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 făcut 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.
23. 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.



SC ALASCOM SRL
Autorizația de mediu nr.24 din 15.02.2024

24. 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.

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. 1, alin. 2¹ din Legea nr. 219/2019).

Nerespectarea prevederilor prezentei Autorizații de mediu se sancționează 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, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare , înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni , vânzare de active , fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității , precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenul stabilit (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);



Slade

I. Activitatea autorizată :

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): Pe amplasamentul în suprafață de 15 501 mp se regăsesc următoarele dotări:

- rezervor metalic cilindric , orizontal, suprateran, cu capacitatea de 9000 l, amplasat pe platforma betonată și prevăzut cu cuvă metalică de retenție, echipat cu pompă de alimentare. Rezervorul este echipat cu orificiu cu capac (cu garnituri și bolțuri), cuplă rapidă pentru umplerea rezervorului, dispozitiv de limitarea gradului de umplere a rezervorului, tub de aerisire cu protecție la flacără, indicator de nivel mecanic cu dotările specifice, orificiu de scurgere poziționat la baza rezervorului, pentru curățare periodică, cuva metalică de retenție prevăzută cu cadru autoportant la bază, inele de ridicare, conector pentru legarea la pământ, pompă de alimentare cu dotările specifice;
- uscător de cereale cu funcționare pe GPL, alimentat de la cele 4 rezervoare de stocare GPL, cilindrice, orizontale, supraterane, cu o capacitate de 3000 l (volum de apă) fiecare, echipate cu racorduri, aparatură de măsură și control, ventile și armături de siguranță, pompă centrifugă, antrenată de un motor electric care asigură vehicularea GPL -ului în faza lichidă, de la recipientul de stocare spre pompa de distribuție și apoi la rezervorul din dotarea uscătorului de cereale;
- 4 silozuri pentru depozitare cereale având fiecare capacitatea de 2500 t, amplasate pe platformă betonată și care prezintă următoarele dimensiuni : 2 x 265 mp, 1 x 266 mp și 1 x 264 mp; silozurile sunt realizate pe o structură metalică cu închidere perimetrală din tablă, amplasate pe radier din beton armat sub care este poziționat un tunel tehnologic cu aerare automată realizată de ventilatoare de mare putere;
- celulă tampom cu o capacitate de 300 t și suprafața de 36 mp;
- buncăr de descărcare cereale care asigură preluarea cerealelor din autocamioane prin bascularea directă; buncărul este subteran, iar partea de unde curg cerealele este alcătuită din grinzi metalice peste care se regăsesc grătare metalice carosabile;
- turnuri elevatoare având H= 3x19 m și H 1x 15 m;
- 1 uscător de cereale cu S= 21 mp;
- 1 cântar rutier de 60 t;
- container vestiar pentru personal ;
- container grup sanitar personal;
- hală metalică depozitare cereale;
- șopron metalic;
- platformă carosabilă;
- motostivuitoare

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

materii prime și auxiliare folosite: cereale - cca.50 000 t/an

combustibili :

- GPL - cca.12000 l/an depozitat în cele 4 rezervoare de stocare GPL, cilindrice, orizontale, supraterane, cu o capacitate de 3000 l (volum de apă) fiecare, echipate cu racorduri, aparatură de măsură și control, ventile și armături de siguranță, pompă centrifugă, antrenată de un motor electric care asigură vehicularea GPL -ului în faza lichidă, de la recipientul de stocare spre pompa de distribuție și apoi la rezervorul din dotarea uscătorului de cereale
- motorină - cca. 4000 l/an, depozitată în rezervorul metalic suprateran cu V= 9000 l, amplasat pe platformă betonată și prevăzută cu cuvă metalică de retenție;

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

- 3.1. *Alimentarea cu apă:* bransament la rețeaua comunală pentru consumul menajer și apă îmbuteliată din comerț pentru consumul potabil;
- 3.2. *Evacuarea apelor uzate:* bazin betonat vidanjabil;
- 3.3. *Energia electrică:* bransament la rețeaua electrică din zonă;
- 3.4. *Energia termică:* radiatoare electrice și aparate de aer condiționat



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

Achiziția cerealelor, transportul acestora, descărcarea cerealelor din autocamioane în buncărul de descarcare de unde cu ajutorul benzii transportoare sunt depozitate în cele 4 silozuri și magazii, uscarea cerealelor depozitate, livrarea cerealelor către beneficiari; Depozitare carburanți (motorină și GPL doar pentru consumul propriu) în vederea folosirii acestora la autoturismele din dotare și a uscătorului de cereale;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Cantități produse obținute: produse agricole - cereale depozitate- cantități variabile (porumb, grâu, floarea soarelui, orzoaică, ovăz, etc.) - cca.50 000 t/an din care cca. 5000 t/an cereale uscate;

Destinație: piața internă și/sau externă;

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

7. Alte date specifice activității: cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare: 4621 - Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat;

5210- Depozitari (nu deține instalații de depozitare a produselor petrochimice, petroliere și/sau chimice; pe amplasament se regăsește un rezervor de stocare a motorinei și 4 rezervoare de stocare GPL, combustibili ce sunt utilizați pentru consumul propriu)

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 pentru colectarea apelor uzate menajere;

Aer: - benzi transportoare cereale dotate cu ciclon de refulare și cu saci pentru colectarea plevei;

- turnuri elevatoare având H= 3x19 m și H 1x 15 m;

- uscător de cereale dotat cu dispozitive de colectare a prafului într-un buncăr situat la baza sa

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

Sol: platformă betonată pentru amplasarea rezervorului metalic de stocare a motorinei, cilindric, orizontal, suprateran, cu capacitatea de 9000 l, prevăzut cu cuvă metalică de retenție, echipat cu pompă de alimentare. Rezervorul este echipat cu orificiu cu capac (cu garnituri și bolțuri), cuplă rapidă pentru umplerea rezervorului, dispozitiv de limitarea gradului de umplere a rezervorului, tub de aerisire cu protecție la flacără, indicator de nivel mecanic cu dotările specifice, orificiu de scurgere poziționat la baza rezervorului, pentru curățare periodică, cuva metalică de retenție prevăzută cu cadru autoportantă bază, inele de ridicare, conector pentru legarea la pământ, pompă de alimentare cu dotările specifice;

- platforma betonată pentru amplasarea uscătorului de cereale cu funcționare pe GPL, alimentat de la cele 4 rezervoare de stocare GPL, cilindrice, orizontale, supraterane, cu o capacitate de 3000 l (volum de apă) fiecare, echipate cu racorduri, aparatură de măsură și control, ventile și armături de siguranță, pompă centrifugă, antrenată de un motor electric care asigură vehicularea GPL -ului în faza lichidă, de la recipientul de stocare spre pompa de distribuție și apoi la rezervorul din dotarea uscătorului de cereale;

- spații pentru colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile;

- europubele pentru deșeuri menajere;

- curte betonată pentru gararea autovehiculelor pe perioada staționării

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 vidanjării se vor încadra în limitele impuse prin contractul încheiat cu operatorul stației de epurare autorizat;



3.2. Aer :

Emisie: Emisiile rezultate în urma arderii combustibililor lichizi se vor înscrie în valorile limită admise conform valorilor din Ord. MAPPM nr. 462/1993.

Emisiile sub formă de pulberi totale nu trebuie să depășească 50 mg/m^3 la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor (dp) $\leq 5 \text{ nm}$, pentru un debit masic $Q > 0,5 \text{ kg/h}$.

Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului gazos la uscătorul de cereale se vor înscrie în următoarele valori limită admise (valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 %):

VLE Pulberi $\leq 5 \text{ mg/Nm}^3$

VLE CO $\leq 100 \text{ mg/Nm}^3$

VLE SO_x $\leq 35 \text{ mg/Nm}^3$ (exprimați în SO₂)

VLE NO_x $\leq 350 \text{ mg/Nm}^3$ (exprimați în NO₂)

Alți parametri se vor încadra în valorile limită stabilite prin Ordinul MAPPM nr.462/1993.

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 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:

Aer : Emisie - puncte de prelevare : coșuri de evacuare și dispersie guri de evacuare cicloane;

- indicatori: - pulberi totale;

Frecvența: **anual**, în perioada campaniei agricole;

Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății;

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. Aer: - valorile masurate la emisie, pentru pulberi totale - raport anual;

2.3. - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența : **anual** ; termen : până la **30 aprilie** a anului următor celui de raportare.

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

2.5. 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 municipale - cod 20 03 01 - cca.0.1 kg/lună
- deșeuri tehnologice (praf, pleavă etc) - cod 02 03 01: cca.0,2 t/lună
- ulei uzat - cod 13 02 04*- cca.50 l/an;
- deșeuri de absorbantți: cantități variabile/an

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

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

- ulei uzat - cca.50 l/an - recipient metalic cu buson de umplere/golire în spațiul special amenajat cu platformă betonată;
- deșeuri de absorbantți: cantități variabile/an - recipient metalic cu capac amplasat pe platformă betonată;
- deșeuri municipale - cca.0,1 to/an - recipient metalic cu capac amplasat pe platformă betonată;
- deșeuri tehnologice (praf, pleavă etc) - cca.0,2 t/lună - saci amplasați pe platformă betonată

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

- ulei uzat - cca.50 l/an - societăți autorizate pentru valorificare sau predat la schimb societăților comerciale de unde a fost achiziționat uleiul proaspăt;
- deșeuri tehnologice (praf, pleavă etc) : cca.0,2 tone/lună - valorificate ca îngrășământ natural pe terenurile agricole;

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.

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 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) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

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

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- uleiuri minerale de motor, transmisie, hidraulic: cca.100 l/an (fraze de pericol: H 304, H 315, H 318, H 411);



SC ALASCOM SRL
Autorizația de mediu nr.24 din 15.02.2024

- motorină: cca. 4000 l/an (fraze de pericol: H 226, H 332, H 315, H 351, H 373, H 304, H411);
- GPL- cca.10 000 l/an (fraze de pericol: H 220, H280, H 340, H 350), folosit în propria activitate;

2. Modul de gospodărire:

- *transport*: auto securizat prin distribuitori autorizați;

- *ambalare*: -----;

-*depozitare*: 4 rezervoare de stocare GPL, cilindrice, orizontale, supraterane, cu o capacitate de 3000 l (volum de apă) fiecare, echipate cu racorduri, aparatură de măsură și control, ventile și armături de siguranță, pompă centrifugă, antrenată de un motor electric care asigură vehicularea GPL -ului în faza lichidă, de la recipientul de stocare spre pompa de distribuție și apoi la rezervorul din dotarea uscătorului de cereale și platformă betonată pentru amplasarea rezervorului metalic de stocare a motorinei, cilindric, orizontal, suprateran, cu capacitatea de 9000 l, prevăzut cu cuvă metalică de retenție;

- *folosire/comercializare*: - folosire în procesul tehnologic (GPL - pentru funcționarea uscătorului de cereale, motorina- pentru alimentarea autoturismelor din dotare);

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

- ambalajele folosite pentru uleiurile minerale sunt depozitate în spații special amenajate cu platformă betonată și acces limitat;

- ambalajele nerecuperabile se vor distruge în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe eticheta produselor folosite prin societăți autorizate în baza unor contracte care vor fi încheiate;

- ambalajele recuperabile se vor returna obligatoriu la furnizori;

- 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
Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADIU

11