



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 264 din 04.09.2013

Revizuită în data de 18.07.2019

Revizuită în data de 31.08.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC FELSSYSTEME SRL**, cu sediul în sat Mărăcineni, comuna Mărăcineni, județul Buzău, înregistrată la nr.7008 din 11.05.2023, 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 FELSSYSTEME SRL din sat Căpățânești, comuna Mărăcineni, nr. 36 A, județul Buzău.

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 2223 – fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții;
- 2229 – fabricarea altor articole din material plastic;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de: SC Felssysteme SRL
- Autorizația de mediu nr. 264 din 04.09.2013 revizuită în data de 18.07.2019 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:
 - fișă de prezentare și declarație elaborată de: SC Felssysteme SRL
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
 - Contract de vânzare-cumpărare încheiat între Consiliul Local al Comunei Mărăcineni și Vollert Romică Gelu, cu încheiere de autentificare nr. 495/22.02.2005, emisă de BNP Ștefan Vergu;
 - Contract de împrumut de folosință - comodat încheiat în data de 03.09.2005 între Vollert Romică Gelu și SC Felssysteme SRL;
 - Adeverința nr. 2499/05.04.2013 privind racordarea la rețeaua de alimentare cu apă și de canalizare a comunei Mărăcineni, emisă de Comuna Mărăcineni;
 - Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 2272/4/03.04.2013 încheiat între Comuna Mărăcineni și SC Felssysteme SRL;
 - Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari la tarife reglementate nr. 33101999/03.12.2003 încheiat între SC Electrica SA, SDFEE Buzău și SC Felssysteme SRL ;



- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 42582/13.09.2012 încheiat între SC RER Ecologic Service Buzău SA și SC Felssysteme SRL;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 1085579 având CUI: 15727121 emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 2223 și 2229 în baza declarației pe propria răspundere nr. 10289/12.04.2011, emis de ORC Buzău;
- Contract de prestări servicii nr. 359/29.08.2012 încheiat între SC Ecosprint 78 SRL și SC Felssysteme SRL privind prestarea de servicii de spălare auto;
- Contract prestări servicii pentru colectarea, transportul și eliminarea deșeurilor industriale nr. 401/01.04.2011 încheiat între SC „ Waste Professional” SRL și SC Felssysteme SRL pentru deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, adezivi și cleiuri, deșeuri de absorbant contaminat cu substanțe periculoase, deșeuri de ambalaje de material plastic, etc., cu act adițional nr. 2/01.04.2013 privind valabilitatea până la 01.04.2014.
- Contract de prestări servicii nr. 313/29.08.2012 încheiat între SC All Cars Electric Service SRL și SC Felssysteme SRL privind prestarea de operațiuni de service auto.
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 365/13.09.2012 încheiat între SC RER Ecologic Service Buzău SA și SC Felssysteme SRL privind valorificarea deșeurilor reciclabile (deșeuri de hârtie, deșeuri de ambalaj de sticlă, deșeuri de carton, deșeuri PET-uri, deșeuri de folie plastic, deșeuri de lemn);
- Autorizația de mediu nr. 159/12.06.2008, emisă de APM Buzău;
- Monitorizarea impusă prin AM nr. 159/12.06.2008 (raport de analize emisii în aer, evidența gestiunii deșeurilor, raport lunar privind evidența gestiunii deșeurilor, etc.);
- Notificarea conform HG 699/2003, emisă de SC Felssysteme SRL;
- Regulamente de întreținere-exploatare a instalațiilor de depoluare;
- Certificat de absolvire nr. 161/19.09.2012 pentru responsabil de mediu pentru Barbu Alina, emis de MMFPS și MECTS;
- Certificat de absolvire nr. 119/19.09.2012 pentru specialist în managementul deșeurilor pentru Barbu Alina, emis de MMFPS și MECTS;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație.
- Dovada publică a solicitării;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr 122 din 17.07.2020 emisă de ANAR ABA Buzău Ialomita;

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 în mediu ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;



- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Hotărârea Guvernului nr. 734/2006 pentru modificarea HG nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest;
- Legea nr 278/2013 privind emisiile industriale;
- Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de 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;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- Hotărârea Guvernului nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- 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. 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- 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 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. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiuni 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. Titularul de activitate este obligat să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să asigure condiții optime în desfășurarea activităților și funcționarea instalațiilor pe care le exploatează pentru a nu se crea astfel de situații.

6. Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza obligatoriu numai prin operatori de transport autorizați.

7. 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;



8. 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.

9. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

10. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta societății și perimetral acesteia.

11. Asigurarea condițiilor de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea temporară a carburanților și lubrifianților. Transportul se va realiza doar cu firme autorizate. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.

12. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în procesul tehnologic (în condițiile utilizării altor substanțe și preparate periculoase) în conformitate cu prevederile HG nr. 1408/2008 și să prezinte la APM Buzău - fișele tehnice de securitate până la data depunerii raporturilor anuale conform monitorizării impuse de APM Buzău.

13. Operațiile de reparare-întreținere ce implică vopsire și spălare a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

14. 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.

15. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de re aprovizionare 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. 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.

17. Se vor respecta prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, în cazul atingerii valorilor prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili, cu obligația prezentării la APM Buzău, a notificării privind folosirea de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili.

18. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs sau a depășirii valorilor limită pentru emisiile de poluanți (stiren, etanol și propanol și respectiv pulberi) în atmosferă, se vor realiza buletine 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 SR nr. 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de MMAP sau pentru emisiile de poluanți în atmosferă.



Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 ^ 1 din Legea nr. 219/15.11.2019).

În conformitate cu prevederile cap . III, art. 5 alin(4) și (5) din anexa Ord. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu

(4) Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. *În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.*

(5) Pentru autorizația/autorizația integrată de mediu revizuită, titularul solicită aplicarea vizei în anul imediat următor revizuirii, cu respectarea prevederilor alin. (4).

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

Neinclusiunea în prezentul act de reglementare a unor prevederi legislative privind protecția de mediu nu exonorează agentul economic de respectarea lor.

Motivul revizuirii: **modificarea valabilității prezentei autorizației de mediu în conformitate cu prevederile legislative în vigoare legislative**

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 emisie 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 (hale de producție regim de înălțime parter, închise, una hala de producție compartimentată, cu următoarea destinație a spațiilor: spații de producție (2 săli de laminare, sală de decupare, sală de șlefuire și finisare, sală de ambalare, magazii de materii prime și auxiliare, vestiare, birou și sală de mese) și una depozit produce finite ;
- magazii de materii prime și auxiliare, grup sanitar;
- platformă betonată, spații verzi;
- **mașini și instalații:** mașini de găurit electrice, polizoare electrice portabile, scule și dispozitive specifice, mese de lucru și forme rigide și flexibile, etc;

mijloace de transport utilizate în activitate: autoturisme și autoutilitare;

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

materii prime si auxiliare:

- rășină poliesterică: 500,0 kg/an, ambalaj producător - recipient metalic, depozitată în spațiu special amenajat;
- întăritor : 20 kgan, ambalaj producător - recipient PVC, depozitat în magazie;
- minerale (carbonat de calciu) : 50 kg/an, ambalaj producător - saci polietilenă/hârtie, depozitate în magazie;
- fibră de sticlă : 150 kg/an, ambalaj producător, depozitată în magazie ;
- nisip cuarțos -500 kg/an spșii special amenajate ;

combustibili utilizați :

- motorină : 150 l/luna, achiziționată de la stațiile de distribuție carburanți;
- combustibil solid- lemne : 2,0 to/an, vrac, depozitat în depozitul special amenajat ;

ambalajele folosite:

- carton: 40,0 kg/lună, vrac, depozitat în magazie;
- recipiente metalici/PVC rezultați de la materiile prime utilizați în procesul tehnologic pentru depozitarea temporară a materiilor prime și auxiliare ;

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

Alimentarea cu apă: în scop igienico- sanitar din rețeaua de alimentare cu apă a localității Mărăcineni și din foraj propriu existent pe amplasament;

Foraj propriu (existent pe amplasament) de mica adancime H=60 m echipat cu electropompa submersibila, instalație de aducțiune si retea de distribuție;

Evacuarea apelor uzate: după trecerea prin separatorul de grasimi în rețeaua interioară de canalizare , apoi în rețeaua de canalizare a localității Mărăcineni;

Energia electrică: branșament la rețeaua SDFEE Buzău;

Energia termică: centrală termică proprie;

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

- aprovizionarea cu materii prime si auxiliare de la diferiți furnizori, depozitarea în spații special amenajate (magazii), aprovizionarea locurilor de muncă cu cantitatea necesară timpului de lucru, amestecarea manuală a materiilor prime (rășină poliesterică, minerale) în recipiente metalici sau PVC, aplicarea amestecului cu ajutorul pensulei, în diferite forme (rigide sau flexibile) până la o grosime a stratului aplicat de 5 mm, aplicarea unui strat de susținere din fibră de sticlă și rășină, uscarea timp de 30 de minute în interiorul halei de producție, extragerea produselor din forme, stocarea temporară pe pardoseala betonată din interiorul halelor de producție – hala de laminare și din afara halelor de producție, decuparea, șlefuirea și finisarea produselor finite, depozitarea în interiorul halei de producție, ambalarea produselor destinate exportului și livrare către beneficiari;

Activitatea se desfășoară ocazional funcție de comenzi



5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

produse obținute:

- produse pentru amenajări interioare, exterioare și grădini – imitații ale pietrei, metalului și a lemnului (cascade, fântâni arteziene, râuri, cursuri de apă, lacuri, mobilier pentru grădină, statui, figuri ornamentale decorative și antice, placări tip cărămidă, zid sau piatră, decorațiuni și reproduceri de arhitectură, etc.) – 1,2 t/an;

destinație: piața internă și externă;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrale termice – 2 buc. tip Viadrus, cu puterea termică de $P = 50$ KW/centrală, alimentate cu combustibil solid (lemne de foc);

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

- activitatea de reparare a mijloacelor de transport (inclusiv schimburile de ulei motor și transmisie, filtre ulei și motorină, anvelope și acumulatori) se realizează în unități service specializate autorizate în baza contractelor încheiate;
- activitatea societății se desfășoară într-o zonă care are ca vecinătăți pe latura de E a amplasamentului locuințe;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Aer: - coș de evacuare și dispersie – 2 buc., a emisiilor rezultate din arderea combustibilului solid-lemne în centralele termice, având înălțimea $H_{1,2} = 6,50$ m și diametrul $\varnothing_{1,2} = 0,20$ m;

- sistem de exhaustare și depoluare – 2 buc. constituit din element filtrant din fibre acrilice montat pe un cadru metalic, ventilator și filtru de cărbune activ, amplasate pe peretele lateral al halei de producție (sălile de laminare), pentru evacuarea și dispersia emisiilor de COV având gura de evacuare și dispersie amplasată la înălțimea $H_{1,2} = 1,00$ m și diametrul $\varnothing_{1,2} = 0,50$ m;
- sistem de exhaustare și depoluare, amplasat în hala de producție (sala de decupare), constituit din element filtrant din fibre acrylice montat pe un cadru metalic amplasat sub gratarul mesei de lucru, 2 guri de aspirație-captare cu tubulatură flexibilă, tubulatură metalică generală, ventilator și instalație de colectare în saci a pulberilor constituită dintr-o cutie metalică și evacuare în atmosferă a emisiilor;

Apa: - rețea interioară de canalizare în care se colectează apele uzate menajere , după trecerea prin separatorul de grasimi, apoi sunt evacuate în rețeaua de canalizarea a localității Mărăcineni;

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

- platforma betonată pe care se depozitează containerul metalic pentru deșeuri municipale;
- depozite special amenajate, închise, securizate, cu suprafața betonată – depozitare substanțe și preparate periculoase;
- platforme betonate pentru stocarea și depozitarea temporară a deșeurilor tehnologice generate;
- cai de acces betonate pentru accesul autovehiculelor în incinta societății;
- spații verzi și perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.

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 în canalizare se vor încadra în limitele impuse prin contractul încheiat cu operatorul rețelei de canalizare și stației de epurare ;



Aer: Emisie: Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid-lemn se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

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

VLE CO $\leq 250 \text{ mg /Nm}^3$

VLE SO_x $\leq 2000 \text{ mg /Nm}^3$ (exprimați în SO₂)

VLE NO_x $\leq 500 \text{ mg/Nm}^3$ (exprimați în NO₂)

VLE substanțe organice $\leq 50 \text{ mg/Nm}^3$ (exprimate în carbon total)

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

Mărime de referință valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% vol.

Valoarea emisiilor de COV (stiren, butanonă, 4-hidroxi - 4 methyl - 2 - pentanonă) în gaze reziduale nu va depăși valoarea limită de 100,00 mgC/Nm³ pentru stiren, 150,00 mgC/Nm³ pentru butanonă și respectiv 150,00 mgC/Nm³ pentru 4-hidroxi - 4 methyl - 2 - pentanonă, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993;

Imisie: Desfășurarea activității se va realiza astfel încât se vor respecta prevederile STAS 12574/87 - privind condițiile de calitate a aerului.

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

Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și STAS 6156/86 ; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

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

AER

Emisie – 2 puncte de prelevare :

- 3-4. – guri evacuare și dispersie sistem de exhaustare hala de producție – sala de laminare;

- indicatori: COV (stiren, butanonă, 4-hidroxi - 4 methyl - 2 - pentanonă);

Frecvența: la solicitarea APM Buzau și GNM -CJ Buzau sau în caz de sesizări și reclamații;

Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății și se vor prezenta la solicitarea APM Buzau și GNM ; CJ Buzau;

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

2.1. Aer Emisie: rapoarte de analiză pentru valorile indicatorilor precizați la pct. 1.1.- la solicitarea APM Buzau și GNM -CJ Buzau sau în caz de sesizări și reclamații;

2.2. Deșeuri: 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;

2.3. - alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

Notă: Autoritatea teritorială de mediu își rezervă dreptul să solicite alte informații și date legate de impactul activității desfășurate asupra mediului.

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: 1,5 to/an;
- deșeuri de plastic – cod 08 04 09*: 20 kg/an;
- deșeuri ambalaje hârtie – cod 15 01 01 : 50 kg/an;



- deșeuri de lemn – cod 15 01 03: 0,15 t/an
- deșeuri de materiale filtrante – cod 15 02 02*: 1 kg/an;
- deșeuri de ambalaje contaminate și/sau cu conținut de subst. peric. – cod 15 01 10*: 10 kg/an;

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

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

- deșeuri municipale: 1,5 to/an – container metalic;
- deșeuri de plastic: 20 kg/an – container metalic sau vrac pe platformă betonată;
- deșeuri ambalaje hârtie: 50 kg/an- spațiu special amenajat;
- deșeuri de materiale filtrante: 1kg/an – saci polietilenă în spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje contaminate și/sau cu conținut de subst. peric.: 10 kg/an – vrac pe platformă betonată în spațiu special amenajat;
- deșeuri de lemn – cod 15 01 03: 0,15 t/an spațiu special amenajat;

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

- deșeuri de plastic: 20kg/an – re folosire în procesul tehnologic– cod de valorificare R11;
- deșeuri de materiale filtrante: 1kg/an – re folosire în procesul tehnologic– cod de valorificare R11;
- deșeuri ambalaje hârtie: 50 kg/an – valorificate prin societati autorizate – cod de valorificare R12;

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

Transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat.

Deșeurile de ambalaje contaminate și/sau cu conținut de subst. peric. 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 menajere sunt eliminate la depozitul de deșeuri autorizat, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;
- deșeuri de materiale filtrante și deșeuri de ambalaje contaminate și/sau cu conținut de subst. peric. se elimină prin societăți autorizate în baza contractelor încheiate;

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.

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 folosite și rezultate:**



- recipiente metalici/PVC rezultați de la materiile prime utilizați în procesul tehnologic pentru depozitarea temporară a materiilor prime și auxiliare ;
ambalaje folosite:

- carton: 40,0 kg/lună, vrac, depozitat în magazie;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele valorificate sunt depozitate în magazia de materii prime și auxiliare, sunt folosite la ambalarea produselor finite destinate exportului și sunt valorificate 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:

- rășină poliesterică: 500 kg/an (fraze de pericol: H226; H336; H372; H411);
- întăritor: 20 kg/an (fraze de pericol: H315, H316, H317, H351, H373, H412);
- minerale (carbonat de calciu, etc.): 50 kg/an (fraze de risc: R 38, R 41);
- motorină: 150 l/luna (fraze de pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: recipiente metalici pentru rășina poliesterică, recipiente PVC pentru întăritor, saci hârtie/plastic pentru minerale;
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați;
- depozitare: magazine special amenajate sau spații special amenajate cu rafturi/rasteluri de depozitare, platforme betonate, posibilități de ventilație, securizate și acces limitat;
- folosire/comercializare: folosire în procesul tehnologic;

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

- ambalajele pentru rășina poliesterică sunt depozitate în magazia special amenajată, cu platformă betonată și acces limitat fiind returnate distribuitorilor sau valorificate ca deșeuri de ambalaje metalice prin societăți autorizate;
- ambalajele rezultate de la întăritor sunt depozitate în magazia special amenajată, cu platformă betonată și acces limitat, fiind utilizate în procesul de producție pentru depozitarea temporară a unor materii prime sau eliminate ca deșeuri de ambalaje contaminate și/sau cu conținut de subst. peric. prin societăți autorizate;
- ambalajele rezultate de la minerale sunt eliminate ca deșeuri de ambalaje contaminate și/sau cu conținut de subst. peric. prin societăți autorizate;
- 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;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: fișe de magazie pentru substanțele periculoase;

- 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 BADII

