



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 55 din 01. 08. 2017
Revizuita in data de 26.05.2022

Ca urmare a cererii adresate de STEEL INOX S.R.L., cu sediul în comuna Mărăcineni, sat Potoceni, str. Bordei, nr. 3, jud.Buzău, înregistrată la nr. 3106 din 09.03.2017, respectiv, cu nr. 6807 din 10.05.2022 – solicitare de revizuire, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a ședinței Comitetului Intern de Analiză din data de 17.05.2022 din cadrul A.P.M. Buzău, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: STEEL INOX S.R.L.

din: comuna Mărăcineni, sat Mărăcineni, tarlăua 31, parcela 306, jud. Buzău, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- cod CAEN Rev. 2 - 2561 – **tratarea și acoperirea metalelor;**
- cod CAEN Rev. 2 - 2511 - **fabricarea de construcții metalice și parti componente ale structurilor metalice (> 10 t/luna);**

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar
- plan de încadrare în zonă; plan de situație
- anunț public la depunerea solicitării
- declarație privind nedepunerea procesului-verbal de constatare a respectării condițiilor impuse prin acordul de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare CUI - 22928187 și certificat constatator - ORC Buzău
- contract de schimb imobiliar (teren) între Comuna Mărăcineni și d-nul Oprea Stănel, cu încheiere de autentificare nr. 156/2016 – BIN Simion Samir
- contract de împrumut de folosință (teren) între d-nul Oprea Stănel și SC STEEL INOX SRL, încheiat în data de 21.03.2017 și asigurarea alimentării cu energie electrică (contract nr. 8067313-1/2015 – SEF SA – AFEE Buzău)
- contract nr. 11/2017 - alimentare cu apă și canalizare și contract nr. 79/2016 – prestări servicii de salubritate – Comuna Mărăcineni
- contract nr. 1348/2016 – vânzare-cumpărare deșeuri metalice și nemetalice – SC MSD COM SRL Buzău,



și următoarele acte care au stat la baza procedurii de revizuire a Autorizația de Mediu nr. 55 din 01.08.2017, revizuita în data de 26.05.2022:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar,
- extras de carte funciara,
- Certificat de inregistrare, CUI: 22928187, J10/1565/13.12.2007, Seria B, nr. 3229167, eliberat de O.R.C. Buzau;
- Certificat Constatator emis în baza declaratie pe proprie raspundere, inregistrata sub nr. 11201/08.05.2017;
- Autorizatie de mediu nr. 55 din 01.08.2017 – original,
- Contract de furnizare e energiei electrice la consumatori casnici nr. 80673131/05.10.2015- incheiat cu Societatea Electrica Furnizare S.A.,
- Contract prestari servicii nr. 2031/29.07.2019, incheiat cu S.C. Apiosorelia S.R.L.,
- Contract nr. 1348/22.09.2016, incheiat cu S.C. MSD COM S.R.L.,
- Contract de prestarii a servicolui de salubritate nr. 25/40 din 01.11.2018, incheiat cu Serviciul Salubritate Maracineni,
- Contract de furnizare/prestare a servicolui de alimentare cu apa si canalizare nr. 11/08.03.2017, incheiat cu Comuna Maracineni,

✓ **Motivul revizuirii actului de reglementare: actualizarea Certificatului Constatator cu coduri CAEN nou atribuite punctului de lucru, depasirea capacitatii de prag, cat si aliniere la legislatia privind solicitarea vizei anuale de mediu;**

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
 - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
 - H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
 - STAS 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
 - Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de H.G. nr. 210/2007;
 - Legea nr 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
 - O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată cu O.U.G. nr. 15/2009;
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare.
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- O.U.G. nr 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
- Decizia 2014/955/UE 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;

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

2. 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, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
3. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare.
4. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
5. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.
6. Conform Ordonanței de urgență nr. 31 din 20 martie 2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, se interzice pe o perioadă de 2 ani de la data intrării în vigoare achiziționarea de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, de tipul șinei de cale ferată, pieselor aparatelor de cale, materialului mărunț de cale, contrașinelor, ecliselor, părților componente ale instalațiilor de siguranță a circulației, cablurilor de semnalizare telecomunicații feroviare, componentelor instalațiilor de electrificare feroviare, componentelor materialului rulant și altele asemenea.
7. Conform 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 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 A.P.M. 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. Operațiile de reparare-întreținere ale autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.
11. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să realizeze valorificarea acestora fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).
12. Producătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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. 1.907/2006, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și ale Hotărârii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase.
13. Producătorii/deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați să desfășoare activități de colectare, transport, stocare, tratare sau valorificare a deșeurilor



periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeurile periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurile în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

14. Mijloacele de transport utilizate pentru mărfuri, deșeurile sau produse periculoase vor îndeplini prevederile Ordinului nr. 592/1998 pentru aprobarea Regulamentului privind omologarea în vederea admiterii în circulație pe drumurile publice din România, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculului destinat transportului de mărfuri periculoase – RNTR3. Mijloacele de transport utilizate să fie semnalizate pe perioada efectuării transportului, conform prevederilor ADR, cu panouri și etichete de pericol, conform reglementărilor în vigoare;

15. Respectarea Planului de intervenție pentru situații accidentale; se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit pentru aceste evenimente.

16. 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.

17. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.

18. Substanțele periculoase se vor depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.

19. Titularul are obligația să realizeze periodic identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate, conform prevederilor O.U.G. nr. 200/2000 și H.G. nr. 490/2002 și să informeze autoritatea de mediu despre orice modificări survenite la condițiile autorizate.

20. Operațiile de reparații-întreținere ale autovehiculelor se vor efectua obligatoriu doar în spațiile special destinate.

21. În termen de 15 zile de la eventualele modificări ale Certificatului de înregistrare sau Certificatului constatator emise de ORC Buzău, veți prezenta la APM Buzău copii ale acestor acte pentru reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activităților conform codurilor CAEN modificate.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

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

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



Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.

Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- **Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maxim 90 de zile și cu minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite, cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin (4) al Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu);**
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin. 2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

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



Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

I. Activitatea autorizată

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

- Suprafață totală S= 1215 mp
- Suprafață construită compusă din: birou, grup sanitar și vestiar; hală de producție S= 180 mp; spațiu vopsire S= 50 mp; spații de depozitare materii prime, produse finite S= 120 mp; spațiu de depozitare produse periculoase S= 10 mp, terasa;
- spații depozitare deșeuri, căi de acces, curte interioară, spațiu parcare, spațiu verde
- Utilaje, instalații, echipamente: aparate de sudură electrică -5 buc.; aparate de sudură în mediu protector - 3 buc; compresor; pistol de vopsit; scule electrice de mână (bormașină, polizor unghiular, flex), mașină de găurit
- Mijloc de transport auto: - autoutilitară M1Mercedes Benz, M1 Volkswagen, N1 Vlskwagen tip Transporter, iar pentru marfa se folosește un motostivuitoar cu furci frontale tip Balkancar;

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

Materii prime, auxiliare	mod de ambalare	depozitare	cantități/ lună
- profile metalice feroase	- vrac	- spațiu amenajat	- 6,00 t
- tablă metalică	- vrac	- spatiu amenajat	- 0,075 t
- electrozi sudura	- cutii carton	- magazie	- 0,040 t
- sârmă sudură	- cutii carton	- magazie	- 0,100 t
- CO ₂	- butelii metalice	- spațiu amenajat	- 0,100 t
- vopsea lichida	- cutii metalice	- magazie	- 0,080 t
- diluant	- cutii metalice	- magazie	- 0,030 t
- grund	- cutii metalice	- spatiu special amenajat	- 0,070 t
- elemente componente metalice gata confecționate		- cantități variabile	
Carburanți (alimentare de la stații de distribuție carburanți):- motorină			- 0,300 t/luna
Combustibil sobă: - lemne - 1 tonă/an			

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

- alimentare cu apă - rețeaua comunală
- evacuare ape uzate - canalizarea comunală
- energie electrică - rețeaua S.C. ELECTRICA SA, prin rețeaua proprietarului
- energie termică: - sobă cu combustibil lemnos - hala de lucru
- aeroterme electrice - birou

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

- aprovizionare-depozitare materii prime și materiale; debitare mecanică; găurire; sudură electrică și în mediu protector; polizare; vopsire; lăcătușerie; control de calitate; depozitare; livrare;
- tratarea și acoperirea metalelor (vopsirea metalelor);

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:



- confecții și construcții metalice acoperite cu vopsea; articole de feronerie; tâmplărie din metal; (garaje auto, balustrade, scări, mese și scaune metalice, garduri, balamale, containere, hale industrial, case pe structura metalica, extinderi cladiri, containere si baraci, etc.) – peste 10 t/lună, cu destinație: piața internă

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):

- 2512 - fabricarea de uși și ferestre din metal (consum materie primă < 5 t/lună)

- 2572 - fabricarea articolelor de feronerie (prod. < 5 t/lună)

8. Programul de funcționare: – 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 255 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):

- Apă: - rețea de canalizare interioară pentru evacuare ape uzate menajere în colectorul stradal

- Aer: - sistem de reținere a vaporilor de vopsea, compus din hotă cu tubulatură metalică, electroventilator, filtru de pâslă și coș de evacuare cu H= 4 m și D= 0,11 m

- coș de evacuare cu D= 0,1 m și H=6 m – noxe sobă cu combustibil lemnos

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

- Sol: - pubele - colectare deșeuri menajere, preluate de operatorul serviciului de salubritate

- spații amenajate – colectare selectivă deșeuri generate

- spațiu amenajat – depozitare substanțe periculoase

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

- Apă: - Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în canalizare se vor încadra în limitele admise de NTPA nr. 002/2002.

- Aer – La emisie:

3.2.3- Emisiile rezultate prin arderea combustibilului solid lemnos la soba metalică se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:

VLE pulberi - max. 100 mg/ Nmc

VLE CO - max. 250 mg/Nmc

VLE SO_x - max . 2000 mg/Nmc

VLE NO_x - max. 500 mg/Nmc

VLE C total – max. 50 mg/ Nmc

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

- Emisiile sub formă de vapori (xilen) de la operația de vopsire nu trebuie să depășească 100 mg/m³, pentru un debit masic Q ≥ 2,0 kg/h;

- alți poluanți se admit conform valorilor din Ord.nr. 462/1993.

- apă - principalii indicatori ai apelor uzate colectate în vederea vidanjării și transportate în stația de epurare autorizată, precum și principalii indicatori ai apelor uzate meteorice și tehnologice transportate în stația de epurare autorizată, se vor încadra în limitele impuse prin Acordul de deversare emis de stația de epurare autorizată (NTPA 002/2002, aprobată de H.G. nr. 188/2002- cu modificările și completările ulterioare);

- sol - calitatea solului se vor respecta concentrațiile maxime admise prevăzute în Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru categoria de terenuri cu folosință sensibilă. Nu sunt identificați poluanți specifici ai



solului rezultati din activitatea desfasurata pe amplasament. Sunt interzise deversarile neautorizate sau accidentale ale oricarei substante poluante pe sol, in apele de suprafata sau freatiche. Incarcarea si descarcarea materialelor si substantelor trebuie sa aiba loc in zone desemnate protejate impotriva scirgerilor sau pierderilor accidentale de substante;

- **zgomot** - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/2017; se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/2017 și STAS 6156/86 ; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform SR 10009/2017, coroborat cu Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

III. Monitorizarea mediului

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

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

- 2.1. Deseuri : Raport privind gestiunea deșeurilor (atat pe suport de hartie cat si electronic, conform formularelor statistice puse la dispozitie de APM Buzau, in care vor fi inscrise datele din evidenta tinuta pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: **anual**; termen: pana la **15 martie** a anului urmator celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;
- 2.2. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie; frecvența: anual; termen: până la **31 mai** anul următor raportării;
- 2.3. – buletin de analiză pentru nivelul de zgomot, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmite la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia;
- 2.4.- Alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

Notă: La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor . - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat impotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 0,340 t/an - predate operatorului de salubritate/cod D5
- deșeuri ambalaje hârtie-carton - cod 15 01 01 - 0,100 t/an - Valorificare/ cod R12
- deșeuri metalice - cod 12 01 99 - 6,000 t/an - Valorificare/ cod R12
- deșeuri ambalaje metalice - cod 15 01 10* - 0,072 t/an - Valorificare/ cod R12
- contaminate cu substanțe periculoase
- materiale filtrante contaminate cu - cod 15 02 02* - 0,002 t/an - Valorificare/ cod R12
- substanțe periculoase

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

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

- deșeuri menajere - pubele



- deșeuri ambalaje hârtie-carton
- deșeuri ambalaje metalice contaminate cu substanțe periculoase
- deșeuri metalice
- materiale filtrante contaminate cu substanțe periculoase
- deșeurile menajere sunt colectate în pubele ecologice și se preiau de către operatorul de salubritate al zonei;
- celelalte deșeuri sunt colectate selectiv și stocate temporar în spații special amenajate, până sunt predate firmelor autorizate în vederea eliminării/valorificării;

- spațiu amenajat, betonat, acoperit
- magazie
- recipient metalic, magazie
- saci plastic, spațiu amenajat

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

Următoarele tipuri de deșeuri generate sunt predate altor operatori autorizați pentru valorificare materială sau energetică, după caz: deșeuri ambalaje din hârtie-carton, deșeuri metalice, deșeuri de ambalaje metalice contaminate cu substanțe periculoase.

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

- transportul deșeurilor de face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină la depozitul conform de deseuri municipale Galbinasi;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

- a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

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

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):

- Substanțele periculoase folosite:

- diluant - fraze de pericol: H304; H226 – 0,030 t/lună
- grund - fraze de pericol: H412; H319; H226 – 0,070 t/lună
- vopsea - fraze de pericol: H412; H319; H226; H362; H315; H317; H335 – 0,080 t/lună
- bioxid ce carbon - fraze de pericol: H280 – 0,100 t/lună

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului:
 - cutii metalice – vopsea, diluant
 - butelii metalice - bioxid ce carbon
- transport: - auto, prin societăți autorizate
- depozitare: - spații amenajate
- folosire/comercializare:
 - vopsea, diluant - la operația de vopsire



- bioxid de carbon - sudură elemente metalice

Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori de transport autorizați, conform Legii nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.

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

- 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;
- ambalajele se vor preda agenților autorizați pentru valorificare/eliminare
- buteliile metalice sunt de tip returnabil și se regăsesc în circuitul aprovizionare - utilizare - depozitare – reprovizionare

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

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI
- echipament de protecție

Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase, ca și legislației în vigoare.

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,
Simona PĂUNA

