



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 173 din 17. 08. 2010
revizuită la data de 27. 06. 2012
revizuită la data de 22. 05. 2019

Ca urmare a cererii adresate de SC LAUREX PROD SRL, cu sediul în județul Buzău, municipiul Rm. Sărat, str. Balta Albă, bl. D2, ap. 5, înregistrată la nr. 2635 din 19.02.2019, cu completările nr. 7168 din 14.05.2019;

în urma analizării documentelor transmise și a verificării;

în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea 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 și a OUG nr. 75/2018 privind valabilitatea autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC LAUREX PROD SRL

din: sat Valea Râmnicului, comuna Valea Râmnicului, jud. Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN): - 2453, 2454, 2562, 3832, 4677

- turnarea metalelor neferoase ușoare - capacitate maximă de topire = 5 t/zi
- turnarea altor metale neferoase
- operațiuni de mecanică generală
- recuperarea materialelor reciclabile sortate
- comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar
- plan de încadrare în zonă; plan de situație
- raportare privind cantitățile de deșeuri colectate/generate/valorificate/eliminate
- raport de încercare privind determinări de emisii atmosferice la cuptoarele de topire a aliajelor neferoase, nr. EN 1211/2018, emis de SC EnEco Consulting SRL București și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- certificat de înregistrare CUI - 5499913 și certificat constatator - ORC Buzău
- contract de vânzare-cumpărare spațiu, cu încheiere de autentificare nr. 2027/2003, emisă de BNP Marin F.; contract de vânzare-cumpărare spațiu, cu încheiere de autentificare nr. 2144/2008, emisă de BNPA Marin F. și Dumitrașcu C.; contract de vânzare-cumpărare spațiu, cu încheiere de autentificare nr. 3163/2000, emisă de BNI Marinescu T. și sentință judecătorească nr. 962/2004 – Tribunalul Buzău
- contract nr. 3700/2017 - colectare deșeuri municipale – SC RER SUD SA Buzău



- contract nr. 77004/2011 – alimentare cu apă - SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU
- contract nr. 2/2019 – vidanjare și preluare ape uzate menajere – SC ACVATERM SA Rm. Sărat
- contract nr. 11189154/2016 – furnizare energie electrică – Societatea Electrica Furnizare SA
- contract nr. 196/2016 – furnizare gaze naturale – GDF SUEZ Energy România SA
- autorizație de mediu nr. 173 din 17.08.2010, revizuită la data de 27.06.2012 – APM Buzău
- contract nr. 53/2019 și act adițional nr. 1/2019 – preluare deșeuri – SC PROTECT COLECTOR SRL Focșani
- contract nr. 44/2019 – vânzare-cumpărare deșeuri metalice și nemetalice – SC MSD COM SRL Buzău
- contract nr. 48/2018 – vânzare-cumpărare deșeuri feroase/neferoase – SC Armis Global SRL Zlatna
- contract nr. 62/2018 – vânzare-cumpărare deșeuri aluminiu – SC AS METAL COM SRL București
- adeverință nr. 220273/2019, de reconfirmare a înscrierii în Registrul operatorilor economici autorizați care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor, cu nr. 0124 – Ministerul Economiei, Direcția Politici Industriale și Competivitate
- contract nr. 100/2012 și act adițional nr. 6/2018 – prestări servicii de asistență tehnică de specialitate în elaborarea, implementarea și aplicarea programului de monitorizare a nivelului de radioactivitate a materialelor reciclabile și în asigurarea desfășurării în siguranță radiologică a activităților specific – SC RAD MEDICAL CONSULT & SERVICE SRL București

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
 - Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ord. nr. 1171/2018 al MM – privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificat și completat prin Ord. MM nr. 324/2019;
 - H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
 - SR 10009/2017, Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
 - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - Legea nr. 211/2011 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;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
 - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
 - Ordinul nr. 1422/2016 pentru aprobarea Procedurii de înscriere la Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri a operatorilor economici care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



- 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;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
- Ordinul comun ANAF/MAI/CNCAN nr. 21707/117/89/2010 pentru aprobarea Normelor privind monitorizarea radiologică a materialelor metalice reciclabile pe întregul ciclu de colectare, comercializare și procesare;

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

4. 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.

5. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are obligația:

- să ia toate măsurile ca deșeurile colectate, precum și cele generate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;
- să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora; evidența se păstrează cel puțin 3 ani;
- să asigure colectarea separată a deșeurilor, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;
- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor, în momentul achiziției;
- să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca managementul deșeurilor să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor.



(prevenirea generării de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).

- să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- să stocheze 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.

În cazul în care din activitățile autorizate sunt generate alte tipuri de deșeuri periculoase și/sau nepericuloase, în afara celor declarate și înscrise în prezenta autorizație, titularul are obligația să notifice la APM Buzău generarea acestora în vederea reglementării modalităților de gestionare.

6. Operatorul are obligația să dețină materiale și substanțe absorbante pentru intervenția rapidă în caz de poluări accidentale și să asigure eliminarea acestora după utilizare prin societăți autorizate.

7. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.

8. Operațiile de reparare-întreținere ale autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

9. Se vor lua măsuri ca prin desfășurarea activității să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (1 punct de măsurare, la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR 10009/2017, efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de Ministerul Mediului.

Motivul revizuirii: schimbări legislative și modificări activitate desfășurată

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

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2 din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).

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:

- Titularul activității are obligația cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitentă a autorizației de mediu;
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu);
- 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);
- Titularul are obligația respectării legislației în domeniul sanitar, sanitar-veterinar, PSI, protecția muncii, etc. și a obținerii avizelor/autorizațiilor de specialitate de la instituțiile avizatoare.

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= 4404 mp
- construcții: vestiar S= 20 mp; laborator S= 29 mp; atelier prelucrări mecanice S= 154 mp; magazie S= 34 mp; hală turnătorie 1 S= 245 mp; hală turnătorie 2 S= 500 mp; spațiu topire S= 211 mp; holuri S= 38 mp; sală mese S= 25 mp; spălătoare S= 15 mp; birou S= 27 mp; depozit deșuri neferoase S= 148 mp; spațiu depozitare zgură S= 30 mp; spațiu depozitare amestec de formare ars S= 15 mp; spațiu depozitare deșuri neferoase colectate S= 34 mp; magazie piese schimb S= 15 mp; cabină poartă S= 5 mp; parcare auto acoperită S= 60mp; spațiu depozitare deșuri feroase colectate S= 250 mp; atelier S= 58 mp; spațiu betonat, acoperit, amplasare presă hidraulică S= 15 mp
- utilaje: cuptor de topire metale neferoase cu creuzet de grafit cu capacitatea de 600 kg/șarjă – 5 buc.; strunguri; freze; mașină de găurit; aparate de sudură electrică; polizoare electrice; scripete manuale; cântare 500 kg; spectrometru; aparate de debitare oxigaz; cântar basculă 60 tone; presă hidraulică mărunțire zgură

Mijloace de ridicare, încărcare-descărcare și transport intern: - motostivuitor, buldoexcavator

Mijloace de transport: – autoutilitară

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

Materii prime	mod de ambalare	depozitare	cantități
- deșuri aliaje neferoase	- vrac	- magazie	- 150 t/an
Materiale auxiliare:			
- nisip de turnătorie	- vrac	- magazie	- 5 t/an
- argilă	- vrac	- magazie	- 3 t/an
- silicat de sodiu	- butoi	- magazie	- 2 t/an
- elemente de aliere	- vrac	- magazie	- 3 t/an
- fondanți	- saci	- magazie	- 2 t/an
- electrozi sudură	- cutii carton	- magazie	- 0,5 to/an
- oxigen tehnic	- butelii metalice	- magazie	- 100 buc./an
- bioxid ce carbon	- butelii metalice	- magazie	- 30 buc./an
- GPL	- butelii metalice	- magazie	- 15 buc./an
- argon	- butelii metalice	- magazie	- 15 buc./an
- ulei transmisie	- bidon metalic	- magazie	- 80 l/an
- Carburanți (alimentare de la stații de distribuție carburanți):			
		- benzină	- 200 litri/an
		- motorină	- 2000 litri/an
			- 100000 mc/an

Combustibil: gaze naturale – în procesul tehnologic

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

- alimentare cu apă: - rețeaua comunală
 - consum mediu: - apă tehnologică (pentru umectare) – 15 mc/an
- evacuare ape uzate – bazin betonat vidanjabil
- energie electrică – rețeaua S.C. Electrica SA
- energie termică – microcentrală termică
- gaze naturale – rețeaua GDF SUEZ Energy România SA

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

4.1 Colectare, valorificare și comerț deșuri:

- colectare deșuri metalice neferoase; sortare; depozitare; debitare; topire-turnare în procesul propriu de producție sau comercializare (transport deșuri prin operatori autorizați către societăți autorizate pentru valorificare)



- colectare deșuri metalice feroase; sortare; depozitare; debitare; livrare (transport deșuri prin operatori autorizați către societăți autorizate pentru valorificare)

4.2 Activitatea de turnare neferoase:

- aprovizionarea, recepția, cântărirea și depozitarea materiilor prime și auxiliare;

- pregătirea șarjelor (sortare, debitare);

- elaborarea șarjei (introducerea în cuptor, topirea, alierea, luarea probelor intermediare de compoziție, corectarea compoziției, eliminarea zgurei);

- spargerea - mărunțirea zgurei rezultată în urma topirii aliajelor neferoase, urmată de cernere și sortare

- obținerea pieselor turnate (prepararea manuală a amestecului de formare, pregătirea formelor metalice, modelarea, turnarea, dezbaterea formelor, curățarea pieselor de bavuri, debitarea rețelilor și a maselotelor);

- prelucrarea pieselor turnate prin așchiere (strunjire și frezare);

- depozitarea și livrarea produselor finite;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- lingouri și piese turnate din aliaje de neferoase – 130 t/an

destinație: piața internă

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: - microcentrală termică cu tiraj forțat tip Proterm; putere = 28 kw

- combustibil – gaze naturale; consum mediu anual – 800 Nm³

7. Alte date specifice activității:

- SC LAUREX PROD SRL deține certificat constatator emis de către ORC Buzău și pentru activitatea cod CAEN: - 3812 - care nu se desfășoară pe amplasament dar care necesită autorizație (nu se autorizează prin prezenta autorizație).

Dacă se dorește desfășurarea activității înscrise în codul CAEN menționat mai sus, titularul va notifica intenția la autoritatea pentru protecția mediului competentă și va solicita obligatoriu revizuirea autorizației de mediu.

8. Programul de funcționare: 8 - 16 ore/zi; 5 zile/săptămână; 260 zile/an

I. 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:- canalizare interioară pentru evacuare ape uzate menajere în bazinul betonat vidanjabil cu V= 15 mc

- Aer: - hotă metalică și coș metalic cu H= 6 m și D= 0,6 m – evacuare noxe cuptor topire cu creuzet de grafit amplasat în spațiu de topire

- hote metalice, tubulatură metalică, electroventilator și coș metalic comun, cu H= 8 m și sect. 0,6m x 0,6m - pentru evacuarea gazelor de ardere rezultate de la celelalte 4 cuptoare de topire cu creuzet de grafit

- coș de evacuare cu D= 0,1 m – noxe microcentrală termică

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

-Sol: - container metalic - colectare deșuri menajere, preluate de operatorul serviciului de salubritate

- bazin betonat vidanjabil cu V = 15 mc – la grupul sanitar

- spații amenajate – colectare selectivă deșuri colectate/generate

- spații amenajate – 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 vidanțate se vor încadra în limitele admise de NTPA nr. 002/2002.
- Aer – La emisie:
 - Noxele evacuate în atmosferă prin arderea gazelor naturale la cuptoarele de topire neferoase și la microcentrala termică, se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:
VLE pulberi $\leq 5 \text{ mg/Nm}^3$
VLE CO $\leq 100 \text{ mg/Nm}^3$
VLE SO_x $\leq 35 \text{ mg/Nm}^3$
VLE NO_x $\leq 350 \text{ mg/Nm}^3$
 - Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%
- alți poluanți se admit conform valorilor din Ord.nr.462/1993.
- La imisie, se va respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate –STAS nr. 12574/1987.
- Zgomote și vibrații - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și 12025/2/81; nivelul de zgomot la limita zonei funcționale, spre zona locuită, nu va depăși valoarea de 45 dB(A), pe curba de zgomot Cz 40 dB.

III. Monitorizarea mediului

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

- 2 puncte de prelevare - coșurile de evacuare a gazelor de ardere de la cuptoare de topire neferoase (care funcționează)

- indicatorii: pulberi, SO_x, NO_x, CO

- frecvența de determinare - anual

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 (atât pe suport hârtie cât și electronic, sub forma formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.2 - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: semestrial și anual; termen: data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru, respectiv, până la 31 mai a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.3 Valorile măsurate la emisie, pentru indicatorii: pulberi, SO_x, NO_x, CO - frecvența: raportare anuală la APM Buzău, până la data de 10 ale lunii următoare celei în care a fost emisă autorizația.

2.4 - Buletin de analiză pentru nivelul de zgomot, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia

2.5 - Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; frecvența: anual; termen: până la 25 februarie a anului următor celui de raportare sau la solicitarea A.P.M.;

Notă:

- 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>.

- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri metalice neferoase - cod 10 10 99 - 30 t/an
- zgură de topitorie neferoase - cod 10 10 03 - 30 t/an
- ulei uzat industrial - cod 13 02 08 * - 80 l/an
- amestec de formare ars - cod 10 10 08 - 4 t/an
- deșeuri municipale - cod 20 03 01 - 6 t/an

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

- deșeuri metalice feroase (coduri: 02 01 10; 10 09 06; 10 09 08; 12 01 01; 12 01 21; 15 01 04; 15 01 06; 16 01 16; 16 01 17; 16 05 05; 17 04 05; 17 04 07; 19 10 01; 20 01 40) - 200 t/an
- deșeuri metalice neferoase (coduri: 02 01 10; 10 10 03; 10 10 06; 10 10 08; 11 05 01; 11 05 02; 12 01 03; 12 01 21; 15 01 04; 15 01 06; 16 01 18; 17 04 01; 17 04 02; 17 04 03; 17 04 04; 17 04 05; 17 04 06; 17 04 07; 19 10 02; 19 12 03; 20 01 40) - 250 t/an

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

- deșeuri metalice neferoase - magazie și spațiu amenajat, betonat
- zgură de topitorie neferoase - spațiu betonat, acoperit
- ulei uzat industrial - butoi metalic
- amestec de formare ars - spațiu betonat, acoperit
- deșeuri municipale - container metalic
- deșeuri metalice feroase - spațiu amenajat, betonat

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

- Deșeurile metalice neferoase colectate și generate și zgura de topitorie neferoase sunt valorificate intern prin operațiunea R4: introducere în fluxul tehnologic de producere a pieselor metalice turnate sau sunt predate altor operatori autorizați pentru valorificare materială.
- Deșeurile metalice feroase colectate sunt predate altor operatori autorizați pentru valorificare materială.

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.
- transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de aprobare transport deșeuri și a formularelor de expediție-transport pentru deșeurile periculoase, respectiv a formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

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

- Deșeurile municipale și asimilabile rezultate din activitățile desfășurate sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat.
- Deșeurile nereciclabile (uleiuri uzate, amestec de formare ars) vor fi eliminate sau valorificate energetic, prin societăți autorizate, conform contractelor.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitățile proprii, conform prevederilor actelor normative în vigoare, inclusiv pentru cele rezultate accidental din activitatea desfășurată.
- Se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.
- Se va ține evidența cantităților de deșeuri colectate/tratate/eliminate/valorificate (pentru fiecare tip de deșeu, conform codului alocat de generator), pe baza căreia se va realiza raportarea anuală privind deșeurile colectate/tratate/eliminate, după caz.

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:

- GPL - fraze de risc: R12 – 15 butelii/an
- oxigen tehnic - fraze de risc: R8 - 100 butelii/an
- ulei transmisie - fraze de risc: R41; R52/53 – 80 l/an
- bioxid de carbon - fraze de risc: R8 – 30 butelii/an
- argon - fraze de securitate: S9; S23 - 15 butelii/an

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului
 - bidon metalic (ulei)
 - butelii metalice (gaze comprimate)
- transport: - auto, prin societăți autorizate
- depozitare: - spații amenajate
- folosire/comercializare:
 - uleiul se utilizează la întreținerea și funcționarea mașinilor unelte
 - GPL-ul și oxigenul tehnic sunt utilizate la operația de debitare
 - bioxidul de carbon se utilizează la întărirea miezurilor
 - argonul spectral se utilizează la analizele chimice

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;
- buteliile metalice se folosesc pentru reprovizionare
- ambalajele metalice se vor preda agenților autorizați pentru valorificare/eliminare

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

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director executiv
ing. Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
biolog Mirela MARIN

Mirela Marin

Întocmit

Referent de specialitate
Alexandru ANGHELACHE

10

Alexandru Anghelache



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro/