



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 164 din 29. 07. 2014  
revizuită la data de 25. 05. 2016  
revizuită la data de 14. 08. 2018

Ca urmare a cererii adresate de SC MULTICAST PROD SRL, cu sediul în București, sector 3, str. Popa Nan, nr. 185, sc.1, et. 5, ap. 14, înregistrată la nr. 9452 din 27.07.2018; 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, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC MULTICAST PROD SRL

din: mun. Buzău, str. Bazalt, nr. 15, jud. Buzău

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

- turnarea metalelor neferoase ușoare - capacitate maximă de topire = 0,25 t/șarjă/zi
- turnarea altor metale neferoase
- operațiuni de mecanică generală

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar
- plan de încadrare în zonă; plan de situație
- raportare privind cantitățile de deșeuri generate/colectate/eliminate/valorificate
- raport de încercare nr. EN 1118 din 2017 - determinare emisii cuptoare de topire - emis de SC ENECO CONSULTING SRL București
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- certificat de înregistrare CUI - 28425931 și certificat constatator - ORC București
- decizia etapei de încadrare nr. 101/2016 pentru proiectul „Construire extindere hală turnătorie metale neferoase” – APM Buzău
- proces-verbal nr. 24/10.07.2018 – privind respectarea condițiilor de realizare a proiectului „Construire extindere hală turnătorie metale neferoase” – APM Buzău
- autorizație de construire nr. 91/2017, pentru proiectul „Construire extindere hală turnătorie metale neferoase” – Primăria mun. Buzău
- contract nr. 3006353954/2014 - furnizare gaze naturale - S. C. GDF SUEZ Energy România S.A.
- contract nr. 22/2018 - furnizare energie electrică - SC ELPRAL SRL Buzău
- contract nr. 30/2013 - alimentare cu apă și canalizare - SC ALBIROM SRL Buzău
- contract nr. 1459/2011 și act adițional nr. 1/2013 – colectare deșeuri menajere – SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA

1



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/



- contract de vânzare-cumpărare spațiu, cu încheiere de autentificare nr. 6158/2013 – BN Vasile V. și Asociații
- contract de vânzare-cumpărare spațiu, cu încheiere de autentificare nr. 239/2017 – BIN Simion Samir
- contract nr. 1445/2014 – vânzare-cumpărare deșeuri metalice și nemetalice – SC MSD COM SRL Buzău
- autorizație de mediu nr. 164/29.07.2014 revizuită la data de 25. 05. 2016, emisă de APM Buzău

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;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- 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;
- 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;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- 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 (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, 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. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.

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

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

- să ia toate măsurile ca deșeurile 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 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 transporte și 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, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.

**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:**

- Solicitarea actualizării autorizației de mediu se depune cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității prezentei autorizații (conform art. 8, alin (1) al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere 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);

**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= 2511 mp

Hală industrială cu suprafața totală de 702 mp, care cuprinde:

- spațiu pentru topire-turnare, unde sunt montate: cuptor electric de topire metale neferoase cu creuzet de grafit, cu capacitate de topire = 0,25 t/șarjă/zi; 2 mașini de turnare sub presiune; 2 compresoare aer.

- spațiu pentru prelucrări mecanice și finisare produse turnate, unde sunt montate: mașini de găurit, mașini de filetat, polizoare electrice, instalație de șlefuit cu bandă, strung CNC, mașină de sablare cu alice metalice, 2 mașini CNC de prelucrări prin așchiere, strung orizontal, fierăstrău cu bandă

- birouri, grupuri sanitare, vestiare, spații amenajate pentru depozitare materii prime, produse finite și deșeuri generate din desfășurarea activității

Platforme betonate (căi de acces, parcare auto), spații verzi

Mijloc de ridicare-descărcare materii prime și produse - motostivitor

Mijloace de transport: autoturisme - 2 buc.

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

Materii prime	mod de ambalare	depozitare	cantități
- lingouri aliaje de neferoase	- vrac	- spațiu amenajat	- 30 t/an
Materiale auxiliare:			
- elemente de aliere	- saci polietilenă	- spațiu amenajat	- 350 kg/an
- alice metalice	- saci polietilenă	- spațiu amenajat	- 100 kg/an
- emulsie răcire	- bidoane plastic	- magazie	- 100 l/an
- zgurificatori	- saci polietilenă	- spațiu amenajat	- 200 kg/an
- ulei transmisie	- bidon metalic	- magazie	- 10 l/an
Carburanți ( alimentare de la stații de distribuție carburanți ):			
		- motorină	- 700 l/an
		- benzină	- 700 l/an

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

- alimentare cu apă – rețeaua SC Albirom SRL

- consum apă tehnologică (apă de răcire, cu recirculare) - 20 mc/an

- evacuare ape uzate – canalizarea SC Albirom SRL

- energie electrică – rețeaua SC Elpral SRL

- energie termică – 2 microcentrale termice cu gaze naturale

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

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

- pregătirea materiilor prime și auxiliare;

- elaborarea șarjei de aliaje neferoase în cuptorul electric (introducerea în cuptor, topirea, alierea, eliminarea zgurei);

- obținerea pieselor de aliaje neferoase turnate (pregătirea formelor metalice, turnarea pe mașinile de turnat sub presiune, curățarea pieselor de bavuri, debitarea rețelelor );

- prelucrarea pieselor turnate prin: strunjire, polizare, găurire, filetare, șlefuire, sablare cu alice metalice

- depozitarea și livrarea produselor finite;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- piese turnate din metale neferoase – 29,5 t/an

destinație: piața internă și externă

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: - microcentrală termică cu tiraj forțat, tip Immergas, cu P= 24 Kw

- microcentrală termică cu tiraj forțat, tip Ariston, cu P= 20 Kw

combustibil: gaze naturale; - consum mediu: 2500 mc/an



7. Alte date specifice activității: SC MULTICAST PROD SRL deține certificat constatator emis de către ORC București și pentru activități care nu se desfășoară pe amplasament, astfel:

- activități care nu intră pe procedura de autorizare, cod-uri CAEN: - 4531, 4619, 4651, 4652
- activități care necesită autorizație (nu se autorizează prin prezenta autorizație), cod-uri CAEN: - 2932, 3311

Dacă se dorește desfășurarea activităților înscrise în codurile CAEN menționate 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 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):

- Apă:- rețea de canalizare interioară pentru evacuarea apelor uzate în rețeaua SC Albirom SRL
- Aer: - mașina de sablare cu alice metalice este prevăzută cu sistem de aspirație și reținere a pulberilor, format din electroventilator, buncăr de colectare pulberi, filtru din pâslă, cu evacuarea aerului filtrat în interiorul halei
- 2 coșuri de evacuare cu  $D= 0,1$  m – noxe microcentrale termice cu tiraj forțat

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

- Sol: - pubeză plastic - colectare deșeuri menajere, preluate de operatorul serviciului de salubritate
- spații amenajate – colectare selectivă deșeuri 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 evacuate în canalizare se vor încadra în limitele admise de NTPA nr. 002/2002.

- Aer – La emisie:

- Noxele evacuate în atmosferă prin arderea gazelor naturale la microcentralele termice se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:

VLE pulberi  $\leq 5$  mg/Nm<sup>3</sup>

VLE CO  $\leq 100$  mg/Nm<sup>3</sup>

VLE SO<sub>x</sub>  $\leq 35$  mg/Nm<sup>3</sup>

VLE NO<sub>x</sub>  $\leq 350$  mg/Nm<sup>3</sup>

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 STAS 12025/2/81; nivelul de zgomot la limita zonei funcționale, nu va depăși valoarea de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60 dB.

## III. Monitorizarea mediului

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

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

2.1- Raport privind gestiunea deșeurilor (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;

**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):

- zgură de topitorie neferoase	- cod 10 10 03	- 340 kg/an
- alice metalice uzate	- cod 12 01 99	- 10 kg/an
- deșeuri aliaje neferoase	- cod 10 10 99	- 6,5 t/an
- deșeuri menajere	- cod 20 03 01	- 2 t/an
- deșeuri ambalaje mase plastice	- cod 15 01 02	- 8 kg/an
- emulsie uzată	- cod 12 01 09 *	- 10 l/an
- ulei uzat industrial	- cod 12 01 07 *	- 20 l/5 ani

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

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

- zgură de topitorie neferoase	- container metalic
- alice metalice uzate	- recipient metalic
- deșeuri aliaje neferoase	- container metalic
- deșeuri menajere	- pubeză plastic
- deșeuri ambalaje mase plastice	- pubeză plastic
- emulsie uzată	- recipient plastic, spațiu amenajat
- ulei uzat industrial	- recipient plastic, spațiu amenajat

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

- Următoarele tipuri de deșeuri generate sunt valorificate intern prin operațiunea R4: reintroducere în fluxul tehnologic de producere a pieselor turnate metalice neferoase: deșeuri aliaje neferoase
- Următoarele tipuri de deșeuri generate sunt predate altor operatori autorizați pentru valorificare materială sau energetică, după caz: deșeuri ambalaje hârtie-carton, zgură de topitorie neferoase, alice metalice uzate

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 tehnologice (emulsii uzate, uleiuri uzate) vor fi eliminate/valorificate prin societăți autorizate, pe bază de contract.

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.

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

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

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- emulsie răcire - fraze de securitate: S2, S24/25, S26, S28.1 - 100 l/an

- ulei transmisie - fraze de risc: R10; R20; R22; R34; R36/37/38; R37; R38; R41; R43; R48/22; R50/53; R51/53; R50/53 - 10 l/an

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului:

- bidon plastic (emulsie, ulei transmisie)

- transport: - auto, prin societăți autorizate

- depozitare: - magazie, spațiu special amenajat

- folosire:

- emulsie răcire - prelucrarea pieselor metalice prin așchiere

- uleiul transmisie - pentru funcționarea angrenajelor mecanice ale mașinilor-unelte

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;

- recipientii din plastic 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  
Doru Florin PANA



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
biolog Mirela MARIN

Întocmit

Referent de specialitate  
Alexandru ANGHELACHE

