



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 4 din 16 Ianuarie 2019

Ca urmare a cererii adresată de SC TERRAMETAL SRL, reprezentată prin dl. Daroczi Martin, în calitate de administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, localitatea Chintelnic, DN 17, nr. 292, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 10613/11.10.2018, cu ultima completare la nr. 484/16.01.2019,

în urma analizării documentelor transmise și a completărilor la documentație, a verificării amplasamentului,

în baza Hotărârii Guvernului nr. 57/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a Hotărârii Guvernului nr. 459/2005 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007 și prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Hală prelucrări mecanice în localitatea Chintelnic, nr. 292, DN 17, comuna Șieu Măgheruș, județul Bistrița Năsăud;

în scopul desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN): CAEN 2562 – rev.2 (2852 – rev. 1) operațiuni de mecanică generală.

Activitatea se desfășoară într-o construcție P+E parțial cu suprafața Sc=773 m², având următoarele compartimentări interioare:

- parter:

- hala de producție, S=518,85 m²;
- magazie produs finit, S=54,05 mp;
- magazie materie primă și atelier debitare, S=48,15 m²;
- cameră compresor, S=6,65 m²;
- birou, vestiare, grupuri sociale;

- etaj:

- birouri, grup social, camera, bucătărie, holuri, S=112,55 m².

Obiectivul este situat la 100 m față de DN 17 și la 300 m de râul Șieu.

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație elaborate de beneficiar, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3718598 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la 27.09.2018;

- Certificat constatator nr. 30172/10.10.2018 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;

- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă nr. 61478/31.05.2016 încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița;

- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri nr. 57/9.05.2016 încheiat cu SC PROGAMMA SRL Dej;

- Contract de prestări servicii nr. 274/6.08.2013 încheiat cu SC ROUES SRL Sibiu privind preluarea deșeurilor periculoase;
- Contract de prestare de servicii de vidanjare nr. 1/15.01.2019 încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 240/VI din 10.10.2016 încheiat cu SC SUPERCOM SA Bistrița;
- Anunț public privind depunerea solicitării afișat la Primăria Șieu Măgheruș sub nr. 7113/10.10.2018;
- Proces verbal nr. 10976/23.10.2018 de verificare a conformării încheiat de APM Bistrița-Năsăud;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 471/25.10.2018 Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal al ședinței Comisiei Internă de Analiză privind decizia finală de emitere, din data de 16.01.2019.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin OUG nr.114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011;
- respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, completată și modificată cu H.G. nr. 352/2005, modificată cu H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- respectarea Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018;
 - respectarea H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - se va preda toată cantitatea de ulei uzat operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare, iar la livrare, uleiurile uzate vor fi însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în legislație;
 - respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005 și prin Legea nr. 254/2011;
 - respectarea prevederilor Regulamentului CE nr 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
 - respectarea prevederilor O.U.G. nr. 122/28.12.2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
 - Regulamentul (CE) nr. 1907/2006/CE al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
 - respectarea prevederilor OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
 - în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:
 - să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
 - să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
 - să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;

- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
- să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să colecteze, 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, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor -pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
 - depozitarea provizorie a deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;
 - respectarea HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - se vor respecta prevederile OUG nr. 196/2005, modificată și aprobată prin Legea nr. 105/2006 privind Fondul de mediu, modificată și aprobată prin Legea nr. 292/2007 și OUG nr. 25/2008, cu modificările și completările ulterioare;
 - respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificat prin Ordinul 1477/2010;
 - respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - în cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 224064 și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr.265/2006 modificată și completată prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice APM dacă urmează să deruleze sau să fie supus 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, conform legii;
- să notifice APM la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amplasarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minim a acestora;

- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;

– în cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/22.10.2007, nr. 164/19.11.2008 și nr. 58/16.10.2012. Societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 1171/2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia. Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

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

I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): - mașină de debitat Optimus S350G - 1, freza FU36 - 3, freza FUS25 - 2 bucăți, freza Toss - 1, strung SN560 - 2, strung SN320 - 1, strung SN 400 - 1, mașină de rectificat plan RU350 - 1, mașină de rectificat rotund RU200 - 1, mașină de rectificat rotund RPO 350 - 1, strung CNC HAAS ST30 - 1, centru prelucrare MIKRON VC750 - 1, centru prelucrare KRYLE - 1, centru prelucrare HAAS VF5 - 1, mașină prelucrare METABO - 1, mașină de găurit GC40 - 1, mașină de teșit - 1, polizor de banc - 1, polizor PD200 - 1, compresor - 2.

Mijloace de transport: o autoutilitară, un autoturism;

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

- materii prime:

- oțel, 100 t/an;
- aluminiu, 15 t/an;
- inox, 12 t/an;
- bronz + alamă, 5 t/an;

- materiale pentru ambalaje:

- cutii din carton, placă de carton, 100 kg/an;
- folie stretch, 100 kg/an;
- europaleți, 100 buc/an;

- piese de schimb, materiale, accesorii:

- piese metalice de schimb, 50 kg/an;
- uleiuri minerale, 200 l/an;
- uleiuri hidraulice, 150 l/an;
- soluții emulsionabile, 500 l/an;
- materiale absorbante, 60 kg/an.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): alimentarea cu apă se face de la rețeaua municipală, apele uzate de tip menajer se evacuează în bazin vidanjabil etanș cu o capacitate de 15 m³. Consumul de apă este de 114 m³/an.

- energia electrică - din rețea.

Consumul de energie electrică anual este de 5000 kWh/lună.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități:

- aprovizionare cu materii prime, materiale și accesorii;
- recepționarea și depozitarea acestora;
- producție componente plate prin operațiuni de: frezare grosime, frezare contur, rectificare plană, găurire, ajustare, filetare, verificare, ambalare;
- producție componente rotunde: debitare, strunjire, rectificare rotundă, găurire, ajustare, filetare, verificare, ambalare;
- depozitare produse finite, livrare.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: piese componente pentru mașini de rectificat și șlefuit, aproximativ 100 tone/an, producție destinată exportului;

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

- pentru spațiile administrative, grupuri sanitare, vestiare sunt amplasate două cazane termice turbo de tip mural, la parterul clădirii și respectiv la etaj (un cazan de 32 kW – tip Weissmann, un cazan de 28 kW – tip Pocket) care asigură și necesarul de apă caldă menajeră;
- pentru spațiile de producție sunt amplasate în plafon un număr de 8 tuburi radiante de tip ceramic B32 2SX G20, cu o putere de 13,50 kW fiecare.

Consumul anual de gaze naturale este de aproximativ 15.000 m³.

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

8. Programul de funcționare: 16 ore/zi, 6 zile/săptămână, 250 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):

- pentru sol: deșeurile metalice se depozitează pe suprafață betonată în container, suprafața de desfășurare a activității este betonată, iar deșeurile menajere se depozitează în pubele pe suprafață betonată;

- pentru aer: gazele arse rezultate de la centrala termică se evacuează prin tiraj forțat;

- pentru apa: bazin vidanjabil.

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

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

- pentru zgomot: nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}) de 65 dB pentru limita incintei industriale și spații cu activități asimilate celor industriale, conform STAS 10009/2017 Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- pentru aer:

- poluanții rezultați din arderea gazelor în centrala termică: pulberi - 5 mg/m³N, CO - 100 mg/m³N, NO₂ - 350 mg/m³N, SO₂ - 35 mg/m³N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% volume;

- pulberile în suspensie nu vor depăși 0,15 mg/m³ (la probe de 24 h), iar pulberile sedimentabile nu vor depăși 17 g/m²/lună conform STAS 12574/87 la limita perimetrului;

- pentru apă: valorile maxim admise ale indicatorilor în apele uzate evacuate vor respecta prevederile HG nr. 188/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților modificată prin HG 352/2005;

- pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor va fi făcută numai pe amplasamente amenajate, conform OG 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002.

III. Monitorizarea mediului

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

- *pentru aer:* gaze de ardere rezultate de la fiecare centrală termică - 1 determinare/2 ani;
Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (tel. 224064) și Comisariatului Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu.

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

- cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare;
- documente de transport deșeuri;
- evidența privind gestiunea uleiului proaspăt consumat, respectiv a uleiului uzat generat, semestrial și la solicitare;
- copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct.III, 1,

anual și la solicitare.

Se va notifica la APM Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației – înainte de realizarea modificării sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

(deșeurile periculoase sunt marcate cu un asterisc (*))

| Tip deșeu | Cod deșeu conform HG 856/2002 | Cantitate generată | Valorificare/ Eliminare | Denumire operațiune | Observatii |
|--|-------------------------------|------------------------|-------------------------|--|---|
| Deșeuri municipale amestecate | 20 03 01 | 2 m ³ /lună | Eliminare | D5 (Depozitarea în depozite special amenajate) | |
| șpan și pilitură feroasă | 12 01 01 | 2 t/lună | valorificare | R12 | |
| pilitură și șpan neferos | 12 01 03 | 350 kg/lună | valorificare | R12 | |
| alte deșeuri nespecificate metalice | 12 01 99 | 25 kg/lună | valorificare | R12 | |
| emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni, | 12 01 09* | 80 l/lună | Valorificare/ eliminare | R12/R1/D10 | Codul de valorificare sau eliminare depinde de activitatea desfasurata de operatorul economic care preia deseurile(colector, reciclator sau eliminator) |
| uleiuri minerale hidraulice neclorinate | 13 01 10* | 10 l/an | Valorificare/ eliminare | R12/R1/D10 | Idem |
| uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere | 13 02 05* | 20 l/an | Valorificare/ eliminare | R12/R1/D10 | idem |
| ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, recipiente din plastic | 15 01 10* | 3 buc./lună | Valorificare/ eliminare | R12/R1/D10 | idem |
| absorbantți textili, materiale contaminate cu substanțe periculoase | 15 02 02* | 2 kg/lună | Valorificare/ eliminare | R12/R1/D10 | idem |
| deșeuri de hârtie și carton | 20 01 01 | 5 kg/an | valorificare | R12 | |

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul;

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

- cod 12 01 01, 12 01 03, 12 01 99 - se colectează selectiv în recipiente metalici amplasați pe platforma betonată, se valorifică prin unități autorizate;

- cod 12 01 09* - soluțiile se utilizează până la epuizare, după care sunt schimbate de aproximativ patru ori pe an, se golesc direct în recipienți speciali puși la dispoziție de către colectorul de deșeu periculos, și sunt transportate fără depozitare intermediară;
- cod 13 01 10*, 13 02 05* - se depozitează provizoriu în recipienți metalici etanși închiși amplasați pe platforma betonată de unde sunt preluate de firme autorizate de colectare;
- cod 15 01 10* - se depozitează provizoriu, închise ermetic pe platformă betonată, se elimină prin unități autorizate;
- cod 15 02 02* - se depozitează provizoriu în recipiente închise etanș, pe platformă betonată, de unde sunt preluate de firme autorizate în vederea eliminării;
- cod 20 01 01 - se depozitează provizoriu în recipiente pe platformă betonată, de unde sunt preluate de firme autorizate în vederea valorificării;
- cod 20 03 01 - se colectează provizoriu în container metalic și se preia în baza contractului cu firma de salubritate;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): cele de mai sus;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: cu mijloace de transport autorizate în acest scop;

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare): pe bază de contract încheiat cu unitate autorizată în acest scop;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG nr. 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă);

8. Ambalaje folosite și rezultate: se utilizează carton, folie plastic și paleți din lemn pentru ambalarea produsului finit (export), rezultă ambalaje din plastic de la emulsii și uleiuri.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): deșeurile de ambalaje cu conținut de substanțe periculoase se vor elimina în baza contractului încheiat.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

2. Modul de gospodărire:

ambalare: în canistre din material plastic;

transport: cu mijloace de transport autorizate;

depozitare: în magazie pe suprafață betonată;

folosire/comercializare: se utilizează pentru funcționarea utilajelor din dotare (ungere);

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele se elimină prin unități autorizate în acest scop sau se recirculă;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: va fi obținută și respectată fișa tehnică de securitate pentru fiecare substanță periculoasă utilizată și va fi instruit personalul cu privire la manipularea și folosirea acestor substanțe;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora. Se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN




ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci



INTOCMIT,

ing. Csilla Hapca




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITĂ - NĂSĂUD

Adresa: strada Parcului nr. 20, Bistrița, Cod 420035, jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel.0263 224 064; Fax 0263 223 709

