



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 38 din 30 MARTIE 2020

Ca urmare a cererii adresată de SC EL-CAR SRL, reprezentată de dl. Banabic Constantin, cu sediul în municipiul Bistrița, str. DN 17, nr. 256, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 2139/24.02.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017 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 cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Fabricare echipamente de ridicat și manipulat și fabricare articole din fire metalice, în municipiul Bistrița, str. DN 17, nr. 60B, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

Fabricarea echipamentelor de ridicat și manipulat - cod CAEN 2822;

Fabricarea articolelor din fire metalice; fabricarea de lanțuri și arcuri - cod CAEN 2593.

Suprafața totală a amplasamentului este de 3920 m², organizată astfel:

- suprafață construită 385.7 m², din care:

- clădire C1-105 m² P+M: la parter atelier fabricat lanțuri, iar la etaj vestiar femei;

- clădire C2 131 m² depozit de materiale;

- clădire C3 149,7 m² P+M: la parter atelier fabricat chingi, iar la etaj birouri;

- căi de acces și curte pavată 476,3 m²;

- spații verzi 358 m²;

- teren liber 2700 m².

Obiectivul este amplasat la aproximativ 600 m de râul Bistrița.

Accesul pe amplasament se face din str. DN 17.

Documentația pentru obținerea autorizației de mediu conține:

- Cerere pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 2139/24.02.2020;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titularul activității;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 4756/2019 încheiat cu SC PROREM PLAST SRL Năsăud privind preluarea și valorificare deșeurilor de plastic, hârtie-carton și lemn;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 10/BN/20.01.2020 încheiat cu SC REMAT INVEST SRL Cluj-Napoca privind vânzarea deșeurilor metalice și nemetalice;
- Contract de prestări servicii de valorificare/reciclare a deșeurilor de ambalaje nr. 84/F/BN/28.02.2019 încheiat cu SC REMAT INVEST SRL Cluj-Napoca;
- Contract de prestări servicii nr. 892/29.03.2012 încheiat cu SC APISORELIA SRL Piatra Neamț privind preluarea, transportul și eliminarea deșeurilor de materiale absorbante, textile, nisip și pământ contaminat, ambalaje contaminate de metal, ambalaje contaminate de plastic, deșeuri și resturi de vaselină;
- Contract de prestări servicii nr. 310/14.02.2020 încheiat cu SC NIDA ECO SRL Reghin privind valorificare/eliminarea deșeurilor de mase plastice;
- Contract privind preluarea, gestionarea și reciclarea deșeurilor din lemn nr. 4741/01.10.2019 încheiat cu SC SERVICII BISTRITENE SRL Șieu-Măgheruș;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 299/V/27.09.2016 cu anexe, încheiat cu SC SUPERCOM SA București, punct de lucru Bistrița.
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, publicat în ziarul Răsunetul din 21.02.2020;
- Proces verbal de constatare pentru verificarea respectării tuturor condițiilor impuse prin acordul de mediu nr. 1368/5.02.2020 (Decizia etapei de încadrare nr. 731/24.11.2017), încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 2341/28.02.2020 încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud în urma verificării efectuată în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 2518/4.03.2020, încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emiterie a autorizației de mediu;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr. 92/4.03.2020 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 27.03.2020, al Comisiei Internă de Analiză, de emiterie a autorizației de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3568618, eliberat la data de 29.08.2017 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud.
 - ♦ Cod Unic de Înregistrare: 564549 din data de 18.02.1993;
 - ♦ Nr. de ordine în registrul comerțului: J6 / 731 / 7.11.1991.
- Certificat constatator eliberat la data de 29.08.2017 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița, în baza declarației pe propria răspundere nr. 34108/25.08.2017.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Legea nr. 219/2019;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, modificată cu H.G. nr. 336/2015;
- respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016 aprobată prin Legea nr. 166/2017, conform prevederilor căreia titularul are următoarele obligații:
 - să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană, preluată în legislația națională prin hotărâre de guvern;

- 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;
- operatorii economici care asigură colectarea și transportul următoarelor categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă, au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu amesteca aceste deșeurii;
- 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;
- producătorul sau deținătorul care transferă deșeurii către persoane fizice ori juridice autorizate, în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă, nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă;
- 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 deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii 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;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate și generarea fenomenelor de poluare prin descărcări necontrolate în mediu;
- 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 deșeurii provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
 - titularul/operatorul activității are obligația de a preveni generarea deșeurilor, potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare, ale 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, ale Hotărârii Guvernului nr. 870/2013 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014-2020, ale Hotărârii Guvernului nr. 942/2017 pentru aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006 de aprobare a planurilor regionale de gestionare a deșeurilor, cu modificările ulterioare;
 - în situația în care se generează deșeurii, în ordinea priorității și potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 870/2013 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014-2020, ale Hotărârii Guvernului nr. 942/2017 pentru aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007, ale

Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008, ale Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006, cu modificările ulterioare, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;

- 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 O.U.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin H.G. nr. 210/2007 și prin Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016;

- respectarea prevederilor Ordinului comun M.M.G.A./M.A.I. nr. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;

- respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin O.U.G. nr. 38/2016;

- deșeurile de ambalaje vor fi predate către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau pentru incinerarea acestora, în instalații autorizate de incinerare, respectiv co-incinerare cu recuperare de energie;

- se interzice amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv, precum și încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală a deșeurilor de ambalaje, cu excepția deșeurilor de ambalaje rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații autorizate de incinerare, respectiv co-incinerare cu recuperare de energie;

- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se vor depozita în condiții corespunzătoare, conform fișelor tehnice, până la predarea la firmele furnizoare sau la agenți economici specializați, autorizați pentru valorificarea, neutralizarea sau eliminarea acestora;

- respectarea prevederilor 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 prin O.U.G. nr. 15/2009 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice A.P.M. 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 A.P.M. 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 amplarea 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. 0263224064 și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

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 autorizației atrage după sine sancționarea conform legislației 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):

1 presă hidraulică de 32 t forță (care face parte din linia asamblare lanț), 1 compresor cu piston, 2 mașini automate CNC de coasere, 3 mașini de cusut manuale, 1 mașină de tăiat chinga la cald, 1 electrotranspaletă cu catarg, 2 transpalete hidraulice manuale, 1 motostivuitoare, 1 cântar platformă electronic;

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

materiile prime: bandă chingă 10 000 m/lună, lanț industrial 1 200 m/lună;

auxiliare: accesorii pentru chingi 1 500 buc./lună;

ambalaje folosite: folie 2,5 kg/lună, saci rafie 2,5 kg/lună, paleți 4 buc./lună;

combustibili: motorină 20 l/lună achiziționată în recipient de plastic de 20 l, direct din stațiile de distribuție a carburanților.

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

- alimentarea cu apă potabilă se realizează din rețeaua de distribuție existentă în zonă - consum mediu de apă 7 m³/lună;

- evacuarea apelor uzate menajere și a apelor tehnologice se realizează în rețeaua de canalizare a municipiului Bistrița;

- energia electrică provine din rețeaua existentă în zonă 2500 kW/lună.

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

a) Fabricarea de odgoane, frânghii, sfori și plase (chingi de ridicare și frânghii de ancorare):

Chingi de ridicare - banda de chingă se taie la lungimea specificată în dispoziția de execuție cu mașina de tăiat chinga la cald, se coase la mașina de cusut manuală cele două ochiuri (urechea) la lungimea prescrisă, se coase partea de sarcină, se fixează eticheta și se verifică lungimea finală.

Frânghiile de ancorare - banda de ancorare (chinga) se taie la lungimile prescrise în dispoziția de execuție (partea scurtă, partea lungă) cu mașina de tăiat chinga la cald, fiecare parte echipându-se cu accesorii precum clișee și cârlige, apoi se coase la mașina automată CNC.

b) Fabricarea echipamentelor de ridicat și manipulat și fabricarea de lanțuri și arcuri:

◦ Dispozitive lanț cu ramuri: se taie lanțul la lungimea specificată în dispoziția de execuție și apoi se montează accesoriile pentru lanțuri.

◦ Plase antiderapante din lanț: zala de lanț se taie cu presa hidraulică nr.1 din cadrul liniei de asamblare lanț, astfel încât lanțul să aibă lungimea prescrisă în dispoziția de execuție, se assemblează, se montează accesoriile și apoi se sudează zalele tăiate.

5. Produse și subproduse obținute: *chingi de ridicare 500 buc./lună, frânghii de ancorare 900 buc./lună, lanțuri antiderapante 40 buc./lună;*

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități), producție: *încălzirea spațiilor este asigurată de 2 centrale termice de 24 kW fiecare pe combustibil gazos.*

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

- fabricarea de odgoane, frânghii, sfori și plase (numai pentru impregnare sau acoperire) -cod CAEN 1394;

- comerț cu ridicata nespecializat - cod CAEN 4690.

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 242 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:

- pardoseala spațiilor de producție este betonată;

- recipienti pentru depozitarea provizorie a deșeurilor produse.

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 mediu, 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 (LAeqT) 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;*

- *se vor asigura condiții pentru ca în teritoriile protejate (zone de locuit) nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}) să nu depășească la exteriorul locuinței valoarea de 55 dB în perioada zilei, între orele 7,00 - 23,00, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare.*

- pentru aer:

- *concentrația maxim admisă pentru poluanții evacuați în gazele arse de la centralele termice cu combustibil gaz metan, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru emisiile de poluanți rezultați din arderea combustibilului gazos 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;*

- pentru sol: *depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform OUG nr. 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 zgomot: *nivelul de zgomot - 1 determinare/an, la limita spațiului funcțional;*

- pentru aer: *emisiile de ardere rezultate de la cele 2 centrale termice pe combustibil gazos - 1 determinare/2 ani;*

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

• *cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare, evidență ce se va ține lunar și se va transmite în copie pe suport de hârtie și în format electronic, până la data de 31 martie ale fiecărui an, pentru anul anterior;*

• *copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1,*

• *verificări/inspecții ale Comisariatului Județean BN al G.N.M.,*

• *măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control și modul de soluționare a problemelor sesizate,*

• *incidentele care au creat un risc pentru mediu,*

• *măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului,*

anual și la solicitare.

Se va notifica la A.P.M. 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):

Tip deșeu	Cod	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
deșeuri hârtie-carton	20 01 01	10 kg/lună	în cutii de carton	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
pilitură și șpan feros	12 01 01	50 kg/lună	în butoi metalic	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeu metalic asimilabil din industrie	20 01 40	80 kg/lună	în cutii de lemn	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeu din material plastic din fibră artificială	07 02 13	100 kg/an	în recipient din plastic	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri de ambalaje din hârtie-carton	15 01 01	50 kg/lună	în cutii de carton	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri de ambalaje din material plastic	15 01 02	20 kg/lună	în recipient din plastic	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
absorbantți (cârpe, mănuși cu vaselină)	15 02 02'	10 kg/an	în recipient din plastic	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
ambalaje care conțin reziduri (soluții de curățenie)	15 01 10'	10 kg/an	în recipient din plastic	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri menajere	20 03 01	0,5 m ³ /lună	în recipient din plastic	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform

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

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

- pilitura și șpanul feros în butoi metalic pe suprafață pavată;

- deșeul metalic asimilabil din industrie în cutii din lemn pe suprafață pavată;

- deșeurile de ambalaje sunt colectate pe tipuri și depozitate temporar în recipient din plastic;

- deșeurile de ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase

(soluții de curățenie) și absorbantții (cârpe, mănuși cu vaselină) se depozitează provizoriu în spațiu special amenajat, securizat, cu pardoseală betonată până la predarea la societăți autorizate pentru colectare și transport în vederea valorificării/eliminării finale;

- deșeurile menajere sunt depozitate în recipient din plastic;

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

- transportul acestor deșeuri se face de către agenții economici contractori autorizați cu autovehicule autorizate și protejate împotriva pierderilor de deșeuri pe parcurs;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor;

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

- deșeurile menajere sunt transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate;

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);

- aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

8. Ambalaje folosite și rezultate:

- folosite: folie 2,5 kg/lună, saci rafie 2,5 kg/lună, paleți 4 buc./lună;

- rezultate: paleți 10 buc./lună, cutii de carton 10 buc./lună;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): paleții din lemn se predau furnizorului de materie primă sau se refolesc; cutiile de carton și resturile de folie se predau la societăți autorizate pentru colectarea/reciclarea acestora; ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (soluții de curățenie) sunt predate la societăți autorizate pentru colectare și transport în vederea valorificării/eliminării finale.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,

chim. Mariana Gal



AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - 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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679