



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 34 din 10 MAI 2017

Revizuită la 3 IUNIE 2019

Ca urmare a cererii adresată de SC MASTERFOAM SRL, reprezentată prin dl. Udo Storck, cu sediul în municipiul Bistrița, str. Narciselor, nr. 2, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 3228/12.03.2019, cu ultima completare la nr. 4907/11.04.2019,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

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 și nr. 3839/2012 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 Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007 și nr. 58/2012, cu Legea 226/2013 privind aprobarea OU nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OU nr. 195/2005, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Hală producție accesorii pentru interior autovehicule, în localitatea Șieu-Măgheruș, nr. 156A, comuna Șieu-Măgheruș, județul Bistrița-Năsăud;

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN): 2932 - rev. II (3430 - rev. I) – Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule.

Activitatea se desfășoară în incintă cu suprafață de 8676 m², din care:

- suprafață construită - 3584 m²
- spațiu verde - 905 m²
- platforme betonate - 4187 m²

Suprafața construită (3584 m²) și suprafața desfășurată (S=4028 m²), includ:

- hala de producție - 1686 m²
- depozit materii prime - 518,65 m²
- depozit materii prime - 413,1 m²
- depozit produse finite - 441,25 m²

- birouri parter cladire interioară - 412 m²
- birouri etaj clădire interioară - 412 m²
- birouri parter clădire exterioară - 48 m²
- birouri etaj clădire exterioară - 67 m²
- holuri de legătură - 30 m²

Obiectivul este amplasat la aproximativ 1000 m față de râul Șieu și la 100 m față de DN17.

➤ La emiterea autorizației de mediu:

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de titular,
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2185243 și certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 21895/15.11.2016, eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Cod Unic de Înregistrare: 26207450/11.11.2009;
- Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/542/11.11.2009;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Contract de închiriere a spațiului încheiat cu SC ACC REAL ESTATE SRL- SC CONSULT IMOBIL SRL din 31.08.2016;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 296/16.12.2016 încheiat cu SC SUPERCOM SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă nr. 65548/20.12.2016 încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița;
- Contract de prestare de servicii vidanjanje și preluare ape uzate nr. 10/22.02.2017 încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița;
- Contract de prestări servicii nr. 154/16.01.2015 încheiat cu SC NIDA ECO SRL Reghin privind preluarea deșeurilor periculoase/nepericuloase provenite din activitate pentru valorificare/co-incinerare/incinerare conform legislației de mediu în vigoare;
- Contract de preluare deșeuri nr. 30/31.08.2015 încheiat cu SC RECYCLING 3A SRL, Podirei;
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu apărut în ziarul Răsunetul nr. 7465/1.03.2017;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 3251/23.03.2017, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 9.05.2017, al Comisiei Interne de Analiză, de emitere a autorizației de mediu.

Revizuirea autorizației de mediu este determinată de modificarea dotărilor prin relocarea activității care se desfășura la sediul societății.

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație întocmită de titular,
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu apărut în ziarul Mesagerul din 7.03.2019;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 3714/21.03.2019, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu revizuite nr. 143/29.03.2019, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 3.06.2019 a Comisiei Interne de Analiză, de emitere a autorizației de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3850571 și certificat constatator nr. 3720/10.10.2017, eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Cod Unic de Înregistrare: 26207450/11.11.2009;
- Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/542/11.11.2009;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 37230/10.10.2017 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 296/VI din 16.12.2016 încheiat cu SC SUPERCOM SA București;
- Contract nr. 65548/20.12.2016 privind furnizarea serviciului de alimentare cu apă încheiat cu SC AQUABIS SA;

- Contract de prestare servicii vidanjare și preluare ape uzate nr. 10/22.02.2017 încheiat cu SC AQUABIS SA;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 29/20.09.2018 încheiat cu SC PROREEMPLAST SRL Năsăud pentru valorificarea deșeurilor din materiale reciclabile;
- Contract de prestări servicii nr. 154/16.01.2015 încheiat cu SC NIDA ECO SRL pentru valorificare/eliminare deșeuri.

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, Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011;
- respectarea prevederilor Ordinului MAPPM 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 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, completată și modificată cu H.G. nr. 352/2005, modificată cu H.G. nr. 210/2007;
- se interzice depozitarea, chiar și temporară, a deșeurilor pe amplasamente neautorizate;
- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații neecologice;
- se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată 2014;
- respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- respectarea HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- respectarea prevederilor HG nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- respectarea Regulamentului (CE) nr. 1907/2006/CE al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată cu HG nr. 210/2007;
- respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, modificată și completată cu O.U.G. nr. 38/2016;
- respectarea prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- respectarea HG nr. 247/2011 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- respectarea prevederilor Ord. MMGA nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, 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 a Guvernului;
 - 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 deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și să nu amestece aceste deșuri;
- 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 deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri 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 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;
 - abandonarea deșeurilor este interzisă;
 - eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
 - 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
 - se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;
 - menținerea și întreținerea în bune condiții a suprafețelor betonate din incintă și refacerea acestora ori de câte ori prezintă urme de degradare;
 - 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.

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 amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;

• să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;

- în cazul poluărilor accidentale va fi anunțată imediat APM 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 nr.114/2007 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.164/2008;

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): fierăstrău semiautomat (3 buc.), fierăstrău manual (2 buc.), fierăstrău unghiular (2 buc.), masină de frezat (1 buc.), masină de ștantat (13 buc.), masină de tăiat longitudinal (2 buc.), mașină de sudură cu ultrasunete (3 buc.), mașină de debitat cu cuțit oscilant (1 buc.), mașină de sudură în regim termic (1 buc.), masină de feliat (2 buc.), masină de adezivat (2 buc.), calandru (1 buc.), presa de îmbalotat (1 buc.), electrostivuitoare (3 buc.), compresor (2 buc.), aerotermă (3 buc.), electrostivuitoare (3 buc.).

Mijloace de transport: Skoda Octavia (1 buc.), VW Passat (1 buc.), Opel Combo (4 buc.).

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: spumă poliuretanică (1200 t/an), spumă de polietilenă (60 t/an), spumă de cauciuc sintetic (70 t/an), spumă de policlorură de vinil (70 t/an), folie de policlorură de vinil (50 t/an), hârtie din fibră de sticlă (50 t/an), țesătură din polipropilenă (50 t/an), pâslă fibre naturale (50 t/an), pâslă fibre sintetice (300 t/an – H351, Susceptibil a provoca cancer prin inhalare), bandă adeziva de transfer (70 t/an).

Materii auxiliare: ulei hidraulic (800 l/an), ulei ungere WD 40 (120 l/an), spray siliconic (120 l/an), diluant (120 l/an).

Materiale ambalaj: bandă scotch (0,5 t/an), cutii carton (70 t/an), folie polietilenă (40 t/an), paleți din lemn (200 t/an).

Carburanți (alimentați din stații de distribuție): motorină (350 l/lună), benzină (350 l/lună).

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): *apa este utilizată în scop potabil și igienic. Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de apă, iar apele uzate de tip menajer se evacuează în bazin betonat vidanjabil ($V=18\text{ m}^3$). Consumul de apă este $400\text{ m}^3/\text{an}$.*

- *energia electrică - din rețea, consum $240\text{ MWh}/\text{an}$;*

- *gaz - din rețea, consum $2000\text{ m}^3/\text{an}$.*

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: *activitatea desfășurată în cadrul societății constă în producerea de piese și accesorii din spume de mase plastice și materiale flexibile. Astfel, materia primă (spume de poliuretan, polietilenă, polipropilenă, policlorură de vinil, pâsle de bumbac, poliester) sub formă de blocuri, plăci sau role se adevizează prin în funcție de cerințele clienților.*

Adevizarea prin transfer consta în aplicarea unei benzi dublu adezive pe suprafața materiei prime. Piese finite se obțin prin tăiere la dimensiuni cu fierăstraie electrice și/sau mașini de ștantat, în funcție de complexitatea acestora. Acestea pot fi supuse și unei operații de frezare, dacă se impune. Produsele sunt verificate vizual și dimensional, apoi sunt ambalate în cutii de carton lipite cu bandă scotch, etichetate și depozitate pe paleți din lemn, securizate cu folie stretch.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: *produse pentru autovehicule (accesorii pentru interioare), produse protecție marfă, alte articole (pentru grădinărit);*

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: *încălzirea se face utilizând trei centrale termice ($P=28\text{ kw}$) și cinci panouri radiante pe gaz;*

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): *1395 – Fabricarea de textile neșesute și articole din acestea cu excepția confecțiilor de îmbrăcăminte, 1396 – Fabricarea de articole tehnice și industriale din textile, 1399 – Fabricarea altor articole textile n.c.a., 4619 - Intermedieri în comerțul cu produse diverse, 4676 - Comerț cu ridicata al altor produse intermediare, 4690 - Comerț cu ridicata nespecializat, 5210 - Depozitari;*

8. *Programul de funcționare: 24 ore/zi, 5 zile/săptămână, 240 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 apă: *bazin vidanjabil ($V=18\text{ m}^3$) pentru apele uzate de tip menajer;*

- pentru sol: *suprafața de desfășurare a activității și cea utilizată pentru depozitare sunt betonate.*

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 aer: *pulberile în suspensie nu vor depăși $0,15\text{ mg}/\text{m}^3$ (la probe de 24 h), iar pulberile sedimentabile nu vor depăși $17\text{ g}/\text{m}^2/\text{lună}$ conform STAS 12574/87;*

- 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;*

- *conform Ordinului nr. 119/2014, activitățile de pe amplasament trebuie să se desfășoare astfel încât în teritoriile protejate să fie asigurate și respectate valorile-limită ale indicatorilor de zgomot, admise prin Ordinul MS nr. 119/2014 cu completările ulterioare.*

- pentru apă: *respectarea condițiilor de evacuare ale apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților conform prevederilor H.G. nr. 188/2002 (normativul NTPA 002/2002), modificată prin H.G. nr. 352/2005;*

- pentru sol: *- depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform OUG 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 apă: *indicatorii stabiliți de operatorul stației de epurare la vidanjarea bazinului de ape uzate;*

- pentru aer: gazele de ardere de la centralele termice – 1 determinare/2 ani.

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud (tel: 0263 224 064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel. 0263 213 194).

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

- copii după documentele de transport a deșeurilor periculoase în vederea valorificării/neutralizării,

- copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct.III, 1,

- cantitățile de deșuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare, anual și la solicitare.

Evidența gestiunii deșeurilor se va raporta pana la data de 31 martie pentru anul anterior celui in care se efectueaza raportarea.

Evidența gestiunii ambalajelor) și a cantităților de deșuri de ambalaje rezultate, pe categorii și destinații de valorificare, conform Ordinului M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje (Anexa I) - anual până la data de 25 februarie ale fiecărui an, pentru anul anterior și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului

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):

Tip deșeu	Cod deșeu conform HG 856/2002	Cantitate generată	Valorificare/ Eliminare	Denumire operațiune
deșuri de fibre textile procesate	04 02 22	10 t/an	R12	Schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșuri de materiale plastice	07 02 13	143 t/an	R12	Schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09	08 04 10	0,5 t/an	R12	Schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
uleiuri hidraulice neclorinate	13 01 10*	600 l/an	R12	Schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	5 t/an	R12	Schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
ambalaje de materiale plastice	15 01 02	5 t/an	R12	Schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
ambalaje de lemn	15 01 03	50 t/an	R12	Schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,3 t/an	R12	Schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșuri municipale amestecate	20 03 01	53 m ³ /an	D5	Depozitare în depozite conforme

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): *nu este cazul;*
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): *cele de mai sus, în magazie pe suprafață betonată;*
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): *deșeurile de hârtie, carton, materiale plastice și lemn se predau la SC RECYCLING 3A SRL; deșeurile de adeziv, mase plastice și uleiul hidraulic se predau la SC NIDA ECO SRL în vederea valorificării.*
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: *cu mijloace de transport autorizate în acest scop, iar deșeurile menajere, cu mijloacele de transport specializate ale societății de salubritate;*
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): *deșeurile de adeziv, mase plastice și uleiul hidraulic se predau la SC NIDA ECO SRL în scopul eliminării finale prin incinerare printr-un operator autorizat cu care SC NIDA ECO SRL are încheiat contract de prestări servicii de eliminare deșeuri, iar deșeurile menajere prin societatea de salubritate;*
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: *se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG 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 ori de câte ori aceasta le solicită.*
8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:
- ambalaje rezultate de la materiile prime achiziționate:
 - cod 15 01 01 – ambalaje de hârtie și carton (5 t/an)
 - cod 15 01 02 – ambalaje de materiale plastice (5 t/an)
 - cod 15 01 03 – ambalaje de lemn (20 t/an)
 - cod 15 01 10* – ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase (0,3 t/an)
 - ambalaje utilizate pentru ambalarea produselor finite:
 - cod 15 01 01 – ambalaje de hârtie și carton (30 t/an)
 - cod 15 01 02 – ambalaje de materiale plastice (5 t/an)
 - cod 15 01 03 – ambalaje de lemn (70 t/an)
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *ambalajele de hârtie, materiale plastice și lemn se predau pe baza contractului încheiat pentru valorificare.*

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Tip (substanța/amestec)	Substanța chimică periculoasă/Categoriile de amestec	Cantitatea în l/an	Fraza de pericol
Amestec	Spray siliconic	120	H222, H229, H 315, H336, H411
Amestec	Ulei de ungere	120	H226, H304, H336
Amestec	Diluant	120	H225, H319, H336, EUH066

Natura riscurilor speciale atribuite substanțelor și preparatelor chimice periculoase sunt cele din fișele tehnice de securitate:

H222 – Aerosol extrem de inflamabil

H229 – Recipient sub presiune. Poate exploda dacă este încălzit.

H315 – Provoacă iritarea pielii

H336 - Poate provoca somnolența sau amețea

H411 – Toxic pentru mediul acvatic cu efect pe termen lung

H226 – Lichid și vapori inflamabili

H304 – Poate provoca somnolență sau amețea

H225 – Lichid foarte inflamabil

H319 – Provoacă iritație gravă a ochilor

EUH066 – expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii

ambalare: soluția antirugină în ambalaj metalic, oxigenul în butelii, diluantul și vopseaua în ambalaj din plastic/metal;

transport: cu mijloace de transport autorizate;

depozitare: în magazie, în siguranță, pe suprafață betonată;

folosire/comercializare: spray siliconic se utilizează pentru reducerea efectului antistatic la burete (să nu se lipească buretele la tăiere), uleiul de ungere pentru utilaje, iar diluantul pentru curățarea matrițelor;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: sprayul siliconic se aprovizionează în tuburi metalice, uleiul în recipiente metalici, iar diluantul în recipiente din plastic. Ambalajele se vor recupera prin agenții economici furnizori sau se vor depozita până la valorificare/eliminare prin agenți economici autorizați în acest scop.

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/amestecurilor periculoase: se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate și din legislația/normele în vigoare în ceea ce privește etichetarea, ambalarea, manipularea, depozitarea, utilizarea și transportul substanțelor și amestecurilor periculoase;

- se vor depozita în comun numai acele categorii de substanțe/amestecuri periculoase care sunt clasificate ca și compatibile la depozitare;

- la depozitarea în comun, măsurile de siguranță se corelează raportat la substanța cea mai periculoasă depozitată;

- este interzisă depozitarea în aceeași incintă a substanțelor/amestecurilor clasificate ca fiind incompatibile la depozitare.

Se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Substanțele/amestecurile/preparatele periculoase care au devenit deșeuri vor fi monitorizate și eliminate în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului, cu respectarea legislației privind deșeurile periculoase.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc

ÎNTOCMIT,

ing. Csilla Hapca



AGENȚIA 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

1

2