



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 23 din 10 MAI 2019

Ca urmare a cererii adresate de SC ATHINA IMPEX SRL, reprezentată prin dl. Mureșan Leontin în calitate de administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, localitatea Ilva Mică, str. Principală, nr. 836, comuna Ilva Mică, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. nr. 2068/20.02.2019, cu ultima completare la nr. 6012/10.05.2019,

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, 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 Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Spălătorie auto tip self service EHRLE în localitatea Ilva Mică, str. Principală, nr. 187, comuna Ilva Mică, jud. Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN): întreținerea și repararea autovehiculelor - cod CAEN 4520 - rev. 2 (5020 - rev. 1).

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața $S=295 \text{ m}^2$, din care:

- construcție spălătorie auto cu $S=74,39 \text{ m}^2$;
- zonă aspirator cu 2 locuri de parcare cu $S= 44,6 \text{ m}^2$;
- separator de hidrocarburi cu $S=4,64 \text{ m}^2$;
- suprafață acces auto cu 2 locuri de parcare $S=156,91 \text{ m}^2$
- spațiu verde – $14,46 \text{ m}^2$.

În spălătorie, conducătorii auto își spală singuri mașina cu ajutorul aparatelor utilizând fise, bancnote sau cheie digitală care pornesc instalația de spălare și aspiratorul.

Obiectivul este amplasat la DN 17D, iar distanța față de râul Someșul Mare este aprox. 600 m.

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație elaborate de beneficiar,
- Anunț public privind depunerea solicitării afișat la sediul Comunei Ilva Mică sub nr. 808/18.01.2019;
- Proces verbal nr. 11041/24.10.2018 privind verificarea realizării condițiilor din Decizia etapei de încadrare nr. 259/6.06.2018 încheiat de APM Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal nr. 2761/4.03.2019 de verificare a conformării încheiat de APM Bistrița-Năsăud;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 94/7.03.2019 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal al ședinței Comisiei Internă de Analiză privind decizia finală de emitere, din data de 10.05.2019;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2184820 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la 18.09.2009 (CUI 15809612/14.10.2003, nr. ordine în Registrul Comerțului J06/616/13.10.2003);
- Certificat constatator nr. 28926/24.09.2018 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 82594 din data de 19.11.2018;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 155III/4.10.2016 încheiat cu SC SUPERCOM SRL;
- Contract privind preluarea și reciclarea deșeurilor din mase plastice nr. 516C/8.05.2019 încheiat cu SC ECOPRIMUS SRL.

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 Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare (inclusiv cele aduse de O.U.G. nr. 12/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului), ultimul act normativ pentru modificarea și completarea legii fiind Legea nr. 196/2015;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, modificată și completată prin H.G. nr. 783/2006, H.G. nr. 210/2007, H.G. nr. 1038/2010, H.G. nr. 707/2013 și prin Legea nr. 196/2015;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile 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 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 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 Regulamentului (CE) nr. 684/2004 privind detergenții, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018;
- 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):

Spălătoria tip self-service include:

- două rampe de spălare;
- echipament tehnic instalat în dulap central;
- panou de comandă cu instrucțiuni pentru client;
- echipament de spălare (lancele de spălare);
- un aspirator cu două tuburi de aspirat pentru curățare interior mașină.

Mijloace de transport utilizate în activitate: *autoturism Volkswagen pe motorină.*

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: *necesar pentru spălarea a 15 mașini/zi:*

- materii prime: apă – cca. 200 l/zi;

- materii auxiliare: - detergent biodegradabil EHRLE – cca. 20 kg/lună;

- ceară – cca. 8 l/lună (se utilizează diluat, se diluează 2 l ceară cu 10 l apă);

- adeziv uscare EHRLE – 2 l/lună (se diluează 2 l adeziv cu 10 l apă);

Combustibili/carburanți: *motorină – 50 l/lună utilizat drept carburant;*

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

- alimentare apă din rețea, evacuare ape uzate la canalizare. Consumul de apă este 200 l/zi (pentru spălarea a 15 mașini).

- apele uzate sunt evacuate la canalizare prin separator de hidrocarburi;

- energie electrică din rețea. Consumul este de 700 kWh/lună;

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

a. mașina intră în locul liber de spălare;

b. se introduce fisa la spălare;

c. se selectează fazele de spălare (faze programate automat);

d. se spală mașina;

e. mașina iese din spălătorie (nu necesită ștergere).

Programul standard pentru exterior include spălare cu spumă activă, clătire și ceară, iar pentru interior include aspirare, curățare tapițerie, toate în regim self-service.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: *autoturisme spălate funcție de număr clienți.*

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: *pentru asigurarea apei calde la spălătorie există un sistem de încălzire apă încorporat în dulapul central, cu control automat și prevăzut cu un arzător pentru motorină și un rezervor de 80 l de motorină. Consumul de motorină este de 50-80 l/lună.*

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: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 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): nu sunt;

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

- pentru aer: gazele arse rezultate de la arderea motorinei sunt evacuate prin coș de fum termoizolat cu $h=3,6$ m;

- pentru sol: suprafața de desfășurare a activității este betonată;

- pentru apă: apele uzate sunt trecute la canalizare după trecere prin separator de hidrocarburi ($Q=10$ l/s) cu obturator automat și filtru coalescent și cu deznisipator încorporat. Caracteristici tehnice: V trapă nămol=3000 l, V separator=2000 l, V util=5000 l.

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;

- 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 aer: pulberi în suspensie (totale): 0,15 mg/m³ (valoare limită zilnică), pulberi sedimentabile: maxim 17 g/m³/lună, conform STAS 12574/1987 privind aerul din zonele protejate;

- 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 515/2002.

III. Monitorizarea mediului

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

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.

Evidența gestiunii deșeurilor se va transmite până la data de 31 martie pentru anul anterior celui în care se face raportarea.

- documente de transport deșeuri;

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 de ambalaje	15 01 02	5 recipiente/lună	valorificare	R12 (schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile R1 la R10)	
nămoluri de la separatoarele ulei/apă	13 05 02*	funcție de spălări	valorificare	R12 (schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile R1 la R10)	
ulei de la separatoarele ulei/apă	13.05.06*	funcție de spălări	valorificare	R12 (schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile R1 la R10)	
deșeuri municipale amestecate	20 03 01	0,25 m ³ /lună	eliminare	D5 (Depozitarea în depozite special amenajate)	

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): *cele de mai sus.*

Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeurile de ambalaje (recipientii din plastic) sunt stocate la sediul unității, în magazie;

- nămolul și produsele petroliere de la separatorul de hidrocarburi nu sunt stocate pe amplasament, ele sunt preluate de firma contractantă autorizată pentru eliminarea lor, direct de la separator.

- deșeurile municipale sunt stocate temporar în pubele;

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

- recipientii din plastic sunt valorificați/eliminați prin unități autorizate în acest scop;

- nămolul și produsele petroliere rezultate de la curățarea separatorului sunt valorificate prin unități autorizate pentru colectarea acestor deșeuri ;

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

Transporturile vor fi confirmate la destinație, făcându-se mențiunea tipului de deșeu și a cantității predate. Datele vor fi înregistrate lunar, în evidența gestiunii deșeurilor, în conformitate cu cerințele HG 856/2002, modificată prin HG nr. 210/2007.

Nămolul și produsele petroliere rezultate de la curățarea separatorului vor fi preluate de către firme autorizate din punct de vedere al protecției mediului, pe baza de contract.

Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare): *deșeurile menajere se predau, pe bază de contract operatorului de salubritate pentru depozitare definitivă.*

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 pentru protecția mediului anual, sau ori de câte ori aceasta le solicită.*

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: *rezultă ambalaje din plastic (recipienți plastic de 2 l- 5 buc./lună, sac de 20 kg – 1 buc./lună;*

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *sunt valorificate/eliminate pe bază de contract cu unitate autorizată în acest scop.*

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/Categorie de amestec	Cantitate	Unitate de măsură	Fraza de pericol/explicitare
amestec	detergent	20	Kg/lună	H318 – provoacă leziuni oculare grave
amestec	adeziv uscare	2	l/lună	H315 – provoacă iritarea pielii. H319 – provoacă o iritare gravă a ochilor

2. Modul de gospodărire (ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare):

- ambalare: *în ambalaje originale, etichetate corespunzător cu simboluri caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și amestecurilor.*

- transport: *conform fișei cu date de securitate;*

- depozitare: *conform fișei cu date de securitate;*

- folosire/comercializare: *se utilizează ca materii auxiliare în procesul de spălare.*

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: *conform fișelor cu date de securitate, ambalajele rezultate de la substanțe nu sunt deșeuri periculoase (sunt încadrate prin fișa de securitate la cod 15 01 02), se pot clăti cu apă și se vor valorifica pe bază de contract cu unitate autorizată în acest scop.*

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: *se depozitează în spații special amenajate, cu pardoseală betonată, separate de restul materialelor. În cazul poluărilor accidentale se procedează la îndepărtarea poluanților și refacerea suprafețelor afectate, de către personal instruit și cu respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate.*

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: *conform cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și amestecuri/preparate periculoase au obligația:*

- să țină o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și să furnizeze informațiile

solicitare de APM Bistrița-Năsăud;

- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului, substanțele și amestecurile/preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

DIRECTOR EXECUTIV,
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,

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