



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 50 din 25 SEPTEMBRIE 2019

Revizuită la data de 29.05.2024

Ca urmare a cererii adresată de S.C. FV METAL BISTRIȚA S.R.L., reprezentată de dl. FĂLTINEAC-COLACI VASILE, în calitate de administrator, cu sediul social în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, str. Strâmbă, nr. 2, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 4290/28.03.2024, cu ultima completare la nr. 6220/13.05.2024,

în urma analizării documentelor transmise și a completărilor la documentație, 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 emisie 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 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Atelier de operațiuni de mecanică generală cu linie de vopsire în câmp electrostatic, în municipiul Bistrița, str. Strâmbă, nr. 2, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562;
- tratarea și acoperirea metalelor- cod CAEN 2561.

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

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de

mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Activitatea de producție prelucrări mecanice se desfășoară în spațiu închiriat de la Pop Alexandru - persoană fizică, cu suprafața totală de 420 m², din care vestiar, grup sanitar 30 m², iar activitatea de vopsire piese (linia de vopsire în câmp electrostatic) se desfășoară în spațiul de producție cu suprafața de 280 mp.

Accesul pe amplasament se realizează din DN 17, obiectivul fiind situat la o distanță de cca. 150 m față de DN 17.

Obiectivul este amplasat la o distanță de aproximativ 1000 m de râul Bistrița.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3, a O.M. nr.1798/2007: anunțul public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, publicat în ziarul - *Răsunetul în data de 06.06.2019*;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud în data de 25.06.2019;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 317/27.06.2019 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din 25.09.2019, al Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, încheiat cu ocazia ședinței Comisiei Internă de Analiză, privind emiterea autorizației de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3814002 eliberat la data de 12.02.2019 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 35354639 din data de 23.12.2015;
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/737/23.12.2015;
- Certificat constatator, eliberat la data de 12.02.2019 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Contract de prestare a serviciului de salubritate, nr. 229V/17.05.2019, încheiat cu SC Supercom SA București, Punct de lucru Bistrița;
 - Contract de închiriere nr. 10/01.06.2019, încheiat cu Pop Alexandru;
 - Contract de vânzare-cumpărare nr. 210/BN/11.06.2019 pentru preluare deșeuri metalice (feroase și neferoase), încheiat cu SC Rematinvest SRL;
 - Contract prestări servicii nr. 275/06.05.2019, pentru preluare, transport și eliminare finală a deșeurilor rezultate (lacuri și vopsele, materiale contaminate, ambalaje contaminate) încheiat cu SC Nida Eco SRL.

Motivul revizuirii: mărirea spațiului de producție prin închirierea unui spațiu de lucru și diversificarea activității -dotarea halei cu o cabină de vopsire pentru suprafețe metalice în câmp electrostatic.

Documentația de revizuire a autorizației de mediu conține:

- fișa de prezentare și declarație întocmită de titular,
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Autorizația de mediu nr. 50 din 25.09.2019 emisă de APM Bistrița-Năsăud;
- Decizia etapei de încadrare nr. 848 din 27.12.2023 emisă de APM Bistrița-Năsăud pentru proiectul "*Schimbarea destinației parțiale a construcției existente în regim de înălțime P+1E cu sediu administrativ și depozit în vopsitorie în câmp electrostatic, fără modificări constructive*";
 - Anunțul public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, publicat în ziarul *Răsunetul* în data de 23-24.03.2024;
 - Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, din 16.04.2024, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
 - Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 187/17.04.2024, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3814002 eliberat la data de 12.02.2019 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 35354639 din data de 23.12.2015;
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/737/23.12.2015;
- Certificat constatator, eliberat la data de 11.04.2024 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Contract de închiriere nr. 10/01.06.2019, încheiat cu Pop Alexandru, Act adițional nr. 25/20.10.2023;
 - Contract de vânzare-cumpărare nr. 210/BN/11.06.2019 pentru preluare deșeuri metalice (feroase și neferoase), încheiat cu SC Rematinvest SRL;
 - Contract prestări servicii nr. 275/06.05.2019, pentru preluare, transport și eliminare finală a deșeurilor rezultate (lacuri și vopsele, materiale contaminate, ambalaje contaminate) încheiat cu SC Nida Eco SRL;
 - Fișe cu date de securitate pentru: uleiuri, emulsii, cargon;
 - Decizie de impunere pentru anul 2024, emisă de Primăria municipiului Bistrița (taxă salubritate).

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor legale privind protecția mediului;
- desemnarea unui responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz;
 - instruirea personalului de exploatare asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
 - descărcarea și depozitarea materiilor prime, a produselor finite și a deșeurilor se vor efectua numai în incinta obiectivului;
 - se va ține evidența cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023;
 - 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;
 - se vor asigura dotările necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, după caz;
 - mijloacele de transport se vor întreține periodic pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;
 - este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
 - în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
 - gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
 - se va opri activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare atunci când au loc avarii sau accidente cu efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;
 - titularul are obligația să dețină mijloacele, stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;
 - menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificat prin Ordinul nr. 3309/2022;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- Decizia Comisiei 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- O.U.G. nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor 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 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;
- să se conformeze oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

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, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019.

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.

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.

I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

- pentru activitatea de prelucrări mecanice atelierul este dotat cu: 3 strunguri, 2 mașini de găurit, 3 freze, 2 fierăstraie;

- pentru activitatea de vopsire în câmp electrostatic (capacitatea de vopsire a liniei este de 400 m²/zi), spațiul de producție este dotat cu linie de vopsire în câmp electrostatic (conveior, cabină de vopsire -este o construcție din panouri metalice prevăzută cu două posturi de lucru. Fiecare post de lucru este prevăzut cu o baterie de 3 filtre din hârtie cutanată pentru reținere pulbere de vopsea, -cuptor de polimerizare -este o construcție metalică, izolată termic. Încălzirea acestuia se realizează electric, cabină de sablare), compresor.

Mijloace de transport utilizate în activitate: 2 autoturisme .

Alimentarea cu combustibili a mijloacelor auto și schimburile de ulei se fac pe amplasamente autorizate.

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

pentru activitatea de prelucrări mecanice:

- oțel -1 tonă/lună;
- argon butelii -15 mc/lună;
- emulsie 60 l/lan; ulei de ungere 60 l/lan

pentru activitatea de vopsire în câmp electrostatic:

- vopsea pulbere 200 kg/lună;
- alice sparte 5000 kg/an.

Ambalaje:

- recipienti metalici și recipienti din plastic;
- folie stretch 180 kg/lună.

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

➤ Alimentarea cu apă - amplasamentul este legat la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Bistrița.

➤ Apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Bistrița.

➤ Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă în zonă.

Consumul mediu de energie electrică este de 2000 kWh/lună.

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

- pentru activitatea de prelucrări mecanice: Activitatea desfășurată are ca profil operațiuni de mecanică generală. Fluxul tehnologic: prelucrări mecanice, asamblare, sudură și fabricarea altor articole din metal conform schițelor de proiectare și prelucrarea lor cu utilajele din dotare.

- pentru activitatea de vopsire în câmp electrostatic: pregătirea pieselor se face prin sablare. Sablarea se realizează cu alice sparte. Aerul comprimat este asigurat de un compresor.

Fluxul tehnologic pentru activitatea de vopsirea suprafețelor metalice în câmp electrostatic capacitatea de vopsire a liniei este de 400 m²/zi:

- aprovizionare cu materii prime și auxiliare;
- transportul pieselor la cabina de vopsire - după degresare piesele se prind manual în cârlige pe conveior și se transportă la cabina de vopsire;

- aplicarea vopselei - piesele ajung în cabina de vopsire, unde vopseaua pulbere se aplică manual cu pistol pneumatic de vopsit;

- polimerizarea este etapa finală în procesul de vopsire în câmp electrostatic. Încălzirea cuptorului se face electric. Din cuptorul de polimerizare piesele vopsite trec în zona de răcire. După răcire piesele vopsite se înfoliează în folie stretch și se livrează către beneficiar;

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

Confecții metalice - Componente mașini de ridicat, plăci matrite 0,8 t/lună;

Componente vopsite-400 m²;

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

- încălzirea spațiilor de producție se realizează cu 1 sobă cu lemne, prevăzută cu un coș cu H=6 m.

Consumul de lemn este de cca. 5 m³/an.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul.

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 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:

- căile de acces și de staționare a autovehiculelor sunt betonate;

- spațiile de depozitare și de producție sunt betonate;

• pentru aer:

- cabina de vopsire este prevăzută cu un sistem compus din cartuș de filtre (6 buc), tubulatură metalică D=0,3 m, ventilator cu filtre de hârtie;

- coș cu H=6 m;

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 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:

➤ concentrațiile maxim admise conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru:

- pulberi totale: 50 mg/m³ la un debit masic ≥ 0,5 kg/h ;

➤ concentrațiile maxim admise conform STAS 12574/1987 privind aerul din zonele protejate, pentru:

- pulberi în suspensie (totale): 0,5 mg/m³ (medie de scurtă durată - 30 min), 0,15 mg/m³ (medie de lungă durată - zilnică) ;

- pulberi sedimentabile: 17 g/m²/lună.

• pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform O.G. 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: nu este cazul

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu.

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

- evidenta cronologică lunară, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu, cu menționarea codului de deșeu, a cantității în tone, a naturii și originii acestora, precum și a cantității de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare, pe care o va pune la dispoziția agenției pentru protecția mediului, anual, în format electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM (Sistem Integrat de Mediu, Statistica Deșeurilor-SIM SD, Chestionar Proddes) până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;

- evidența gestiunii ambalajelor (comercializate cu produsele finite, puse pe piață) 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 1), anual, până la data de 25 februarie ale fiecărui an, pentru anul anterior, pe suport de hârtie și în aplicația online SIM la deschiderea sesiunii de raportare (pentru cazul în care nu a avut predată responsabilitatea operatorului de transfer de responsabilitate);

- program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat care se va transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la data de 31 mai ale anului următor raportării;

- raportarea modului de gestionare a uleiurilor uzate, până la data de 30 aprilie ale fiecărui an pentru anul anterior, precum și introducerea datelor în aplicația informatică SIM (Sistem Integrat de Mediu) - "chestionar 2.1 Generatori de uleiuri uzate", anual, la deschiderea sesiunii de raportare;

- 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 deșeu	Cantitate generată anual	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
Deșuri menajere	20 03 01	18 m ³ /an	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform
Deșuri pulberi de acoperire	08.02 01	3 kg	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșuri metalice feroase	12 01 01	2,4 t	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșuri metalice	12 01 02	100 kg	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșuri ambalaje hârtie și carton	15 01 01	12 kg	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșuri ambalaje de plastic	15 01 02	4 kg	Valorificare - Se predau furnizorilor în vederea reutilizării	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșuri ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	10 kg	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

Uleiuri de ungere, emulsie	13 08 02*	120 l	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
----------------------------	-----------	-------	--------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

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

- deșeurile metalice sunt stocate temporar în recipiente metalici amplasați în incinta spațiilor de producție. După care se predau periodic unităților specializate;

- deșeurile pulberii de acoperire se va depozita în cutie de carton și se returnează la producător;

- deșeurile de ambalaje din material plastic, hârtie și carton - selectiv în pubele din plastic;

- deșeurile menajere sunt stocate temporar în pubelă amplasat pe suprafață betonată și se preia pe bază contractului de salubritate;

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

- deșeurile reciclabile vor fi valorificate pe baza contractelor încheiate;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: cu mijloace de transport ale societăților care preiau aceste deșeuri sau cu mijloace de transport închiriate, 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.

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare): pe bază de contract 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 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă);

- se va ține evidența transporturilor deșeurilor în vederea valorificării/neutralizării.

Aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului anual (prin completarea chestionarelor statistice referitoare la gestiunea deșeurilor) sau la solicitare.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

• ambalajul de la uleiurile de ungere și de la emulsie (recipient metalic și din plastic) se depozitează temporar pe pardoseală betonată, se elimină de către agenți economici autorizați;

• folie stretch 180 kg/an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

• recipient metalic și din plastic) se depozitează temporar pe pardoseală betonată, se elimină de către agenți economici autorizați;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Tip (substanță / amestec)	Cantitate	Unitate de măsură	Fraze de pericol
Corgon - amestec	180	m ³ /an;	H 280
uleiuri (hidraulice și de transmisie, ulei emulsional) - amestec	120	l/an	H 315, H 319, H 412

2. Modul de gospodărire:

ambalare: în ambalaje originale, etichetate corespunzător cu simboluri caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1.272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și amestecurilor; substanțele/amestecurile periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;

- ambalare: uleiurile, în canistre de plastic;

- corgon- se aprovizionează în butelii metalice, specifice, de 50 l;

- transport: aprovizionarea se face numai de către distribuitori autorizați;

- depozitare: uleiurile se aprovizionează în canistre din plastic, pe măsura consumului;

- acetilena, oxigenul lichid - se aprovizionează în butelii metalice, specifice, de 50 l;
- folosire/comercializare: motorina se utilizează ca și combustibili pentru mijloacele de transport, iar uleiurile pentru funcționarea utilajelor;
- corgon se utilizează la sudură;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor utilizate sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele goale se reutilizează pentru aprovizionare. Ambalajele care nu mai pot fi reutilizate, contaminate cu produse petroliere, se vor recupera prin agenții economici furnizori sau se vor depozita provizoriu până la eliminare prin agenți economici autorizați în acest scop.

- se vor respecta prevederile din fișa cu date de securitate privind gestionarea ambalajelor contaminate rezultate;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- se va asigura întreținerea în stare bună a utilajelor și mijloacelor de transport folosite și se va face verificarea tehnică periodică a acestora pentru a se evita scurgerile de produse petroliere de orice fel;

- se va respecta fișa cu date de securitate pentru motorină și se va efectua instruirea periodică a personalului;

- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;

- instruirea periodică a personalului de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.

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 solicitate de APM BN;

- 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,
geogr. Elena Greab

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

Strada Parcului, nr.20, Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud, Cod poștal 420035

Tel.: +4 0263224064 Fax: +4 0263223709 e-mail: office@apmbn.anpm.ro website: <http://apmbn.anpm.ro>

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

