



Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din2016

PROIECT

Ca urmare a cererii adresată de SC BOGNER PRODCOM SRL, reprezentată de dl. Ioja Alexandra, administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, str. str. Mușcatei, nr. 15, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 5931/26.05.2016,

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

în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/22.12.2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1.000/27.10.2012 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. 3.839/09.11.2012, a adresei A.N.P.M. nr. 1/1177/DC/28.05.2014 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. 114/22.10.2007 și nr. 58/16.10.2012, modificată și completată prin O.U.G. nr. 164/19.11.2008, aprobată prin Legea nr. 226/21.07.2013, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Service auto cu vopsitorie, în municipiul Bistrița, str. Mușcatei, nr. 15, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

– Întreținerea și repararea autovehiculelor – cod CAEN 4520 - rev. 2 (5020– rev. 1), cu vopsitorie.

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de 14.233 m² și următorul bilanț teritorial:

Suprafața amplasamentului este de 800 m ² din care:	
- construită	354,15 m ²
-atelier tinichigerie	57,99 m ² ;
-atelier tinichigerie	63,96 m ² ;

-atelier mecanic	157,20 m ² ;
-atelier vopsitorie	75 m ² ;
-platforme betonate	345,85 m ²
-parcare	100 m ² .

Obiectivul este situat în intravilanul municipiului Bistrița, Obiectivul este situat la distanță de 1200 m de pâraul Valea Căstăilor și la 1000 m de DN 17.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- 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 din data de 03.02.2016;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 652/23.09.2014, încheiat cu S.C. VITALIA SERVICII PENTRU MEDIU S.A. (Licența de Operare nr. 1608/2011, emisă de A.N.R.S.C., A.M. nr. 12/26.02.2015, emisă de către A.P.M. Bistrița-Năsăud), pentru colectarea și transportul deșeurilor menajere și asimilate;
- Contract de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 7130/20.05.2014 încheiat cu RAJA AQUABIS SA Bistrița;
- Contract prestări servicii privind colectarea și eliminarea deșeurilor nr. 291/17.05.2016 încheiat cu SC RO ECOLOGIC RECYCLING SRL Mureș pentru preluare deșeuri periculoase spre eliminare;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 329/11.12.2014 încheiat cu SC AUTOZBOROWSKY SRL pentru cumpărare-vânzare deșeuri metalice feroase și neferoase;
- Fișe tehnice de securitate pentru vopsele, motorină, benzină, ulei de transmisie, ulei de bază și ulei hidraulic;
- Proces verbal nr. 9271/18.08.2015 privind realizarea condițiilor impuse prin decizia etapei de încadrare nr. 92/25.03.2014 emisă de APM Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, înregistrat la A.P.M. Bistrița-Năsăud cu nr. 1.753/17.02.2015;
- Proces verbal nr., încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud privind verificarea la solicitarea de revizuire a autorizației de mediu;
- Decizia nr. 332/15.06.2016 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, luată în cadrul ședinței CAT din data de 15.06.2016, privind emiterea autorizației de mediu;
- Proces verbal din data de, în urma ședinței Comisiei Interne de Analiză, privind decizia finală de emitere a autorizației de mediu,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B, nr. 3261749, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, la data de 17.02.2016, cu:
 - nr. de ordine în registrul comerțului J6/127/25.03.1996;
 - cod unic de înregistrare 8335133/16.04.1996;
- Certificat constatator emis la data de 17.02.2016 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, în baza declarației înregistrate sub nr. 3463/15.02.2016;
- Certificat de nomenclatura stradală nr. 320/16.06.2014 emis de Primăria Municipiului Bistrița.

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 Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/22.10.2007 și nr. 58/16.10.2012, modificată și completată prin O.U.G. nr. 164/19.11.2008, aprobată prin Legea nr. 226/21.07.2013;
- 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 privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- respectarea prevederilor H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007 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 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de carburanți);
- întreținerea în stare bună a utilajelor și mijloacelor de transport folosite, asigurarea și verificarea tehnică periodică a acestora pentru a se evita scurgerile de produse petroliere de orice fel și emisiile de noxe în atmosferă;
- se interzice depozitarea, chiar și temporară, a deșeurilor pe amplasamente neautorizate;
- se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;
- respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, 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;
 - să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și să nu amestece 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 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 deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- respectarea prevederilor O.G. nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;

- respectarea prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin H.G. nr. 210/2007;
- 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;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- deșeurile colectate se depozitează doar în spații de depozitare amenajate, pe platforme impermeabilizate și recipienți etanși, pe categorii, fiind obligatorie inscripționarea acestora cu denumirea și codul deșeurii, conform H.G. nr. 856/2002;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 804/2007 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase, modificată prin H.G. nr. 79/2009;
- respectarea prevederilor Ordinului M.A.P.A.M. nr. 1084/2003 privind procedurile de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și respectiv, a accidentelor majore produse;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin H.G. nr. 597/2007 și modificată de H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- respectarea Regulamentului (CE) nr. 1907/2006/CE al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- respectarea prevederilor H.G. nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare (ultimele modificări cu Legea nr. 254/2011 și Legea 187/24.10.2012);
- respectarea prevederilor H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare (ultima modificare prin H.G. nr. 247/2011);
- respectarea prevederilor Ord. M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 448/2005 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și O.M. nr. 901/2005 privind aprobarea măsurilor specifice pentru colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice care prezintă riscuri prin contaminare pentru securitatea și sănătatea personalului din punctele de colectare;
- 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 H.G. nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării cu azbest, modificată și completată cu H.G. nr. 734/2006 și H.G. nr. 210/2007, referitor la utilizarea azbestului în construcții;
- 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.

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 asigure (la solicitarea A.P.M. Bistrița-Năsăud) toate datele necesare pentru întocmirea inventarului anual de emisii;
 - să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea 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.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, modificat cu Ordinele M.M.P. nr. 1298/2011 și nr. 3.839/2012.

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 este valabilă 5 ani, de la2016, data eliberării, până la2021.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare. Pe durata suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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):

– service auto: elevatoare - 2 buc., compresor- 1 buc., foarfeca metalică pentru tăiat tabla - 1 buc., aparat de sudura în argon-2 buc., aparat de sudură electric-1 buc., cabina de vopsire tip STANDOX - 1 buc. polizor-1 buc., mașină de găurit-1 buc., recuperator ulei uzat-1 buc., banc de lucru - 3 buc., centrala termica (lemn) FERROLI P = 45 kw - 1 buc. , cabină STANDOX de vopsire cu arzător pe motorină.

– mijloace de transport utilizate în activitate: 1 autospecială transport auto, 1 autocamionetă, 2 autoturisme;

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

– materii prime:

-piese de schimb (în funcție de cerințe)	4000 kg;
-vopsea, întăritor,	252 l;
-diluante	240 l;

-ulei sintetic și mineral	1200 l;
-lichid de frâna	4 l;
-butelii argon	24 buc.
-lemn	12 m ³ /an

Reparațiile curente și capitale se efectuează în atelierul de reparații auto din incintă.

Anvelopele uzate sunt păstrate temporar în magazie cu suprafața betonată și sunt predate la unități specializate;

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

Apa potabila se asigura din rețeaua cu apa potabila a municipiului. Consumul mediu lunar de apa este de 15 m³.

Energia electrica este asigurata de la rețeaua de medie tensiune municipala în baza unui contract de servicii încheiat cu SC ELECTRICA SA. Consumul mediu de energie este de cca 1000 kwh/luna.

Energia termica în ateliere este asigurata cu o centrala termica pe lemn, iar la cabina de vopsire arzatoarul este pe motorina. Consumul mediu lemn este 12 m³/an.

Gazul metan este asigurat de la rețeaua municipiului în baza contractului de servicii încheiat cu E-ON ROMANIA. Consumul mediu de gaz metan este de cca 50 m³/luna.

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

Activitatea care se desfășoară pe amplasament:

- *reparații mecanice la motoare;*
- *reparații electrice;*
- *lucrări de tinichigerie;*
- *vopsire auto: retușuri, vopsiri parțiale și/sau totale ale autovehiculelor.*

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: *autoturisme reparate sau vopsite.*

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: *centrala termică utilizează lemnul, P=....., consum de lemn V=12 mc/an;*

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: *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 aer:

- *sistem de filtrare și recirculare a aerului la cabina de vopsire, cu 3 tipuri de filtre textile (de podea, de tavan și prefiltre pe motorul cabinei) și coș de evacuare a aerului filtrat (h = 2.6 m de la acoperiș);*

- *coșuri pentru evacuarea gazelor de ardere rezultate de la centrala termică (cu înălțime medie h = 3 m) și de la generatorul de aer cald al cabinei de vopsire;*

⇒ pentru sol:

- *suprafețele spațiilor de depozitare (pentru materie primă și deșeuri) sunt betonate, iar spațiile de lucru au suprafețe 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 zgomot: *nivelul de zgomot echivalent exterior provenit din activitatea desfășurată se va încadra în limitele prevăzute de STAS 10009/1998, respectiv 65 dB la limita perimetrului;*

⇒ pentru aer:

- *concentrațiile maxim admise conform Ord. M.A.P.P.M. nr. 462/1993, cu modificările și completările ulterioare, pentru:*

- *poluanții rezultați din arderea gazelor în centrala termică cu combustibil gaze naturale: pulberi - 5 mg/m³N, CO - 100 mg/m³N, NO₂ - 350 mg/m³N, SO₂ - 2000 mg/m³N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% volume;*

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

- *pulberi în suspensie (totale): 0,15 mg/m³ (valoare limită zilnică);*

- *pulberi sedimentabile: 17 g/m²/lună.*

⇒ pentru apă: indicatorii de calitate pentru apele uzate deversate la rețeaua de canalizare, 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 O.U.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:

⇒ pentru aer: emisiile de la centrala termică și de la **arzătorul cabinei de vopsire - 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, întocmite lunar pe formulare tipizate: anual, până la finele trim. I ale anului următor sau la solicitare;

– cantitățile de uleiuri minerale consumate, precum și calitatea, cantitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform prevederilor H.G. nr. 235/2007: semestrial și/sau la solicitarea A.P.M. B-N;

– documente de transport pentru deșeurile periculoase;

– copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct.III. 1, anual, până la finele trim. I ale anului următor.

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):

Nr. crt	Codificare, conform H.G. nr. 856/2002	tip deșeu	Cantitate generată estimată	Mod de stocare
1.	13 02 04*13 02 08*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere		Recipienți etanși/ în magazie betonată
2.	15 01 01	Deșeuri ambalaje hârtie și carton		Spațiu amenajat
3.	15 01 10*	Deșeuri ambalaje din mase plastice (diluante, lichid spălare parbriz, antigel, uleiuri sintetice și minerale)		Magazie cu pardoseală betonată
4.	15 01 04	Deșeuri metalice de ambalaje de la grunduri+vopseluri		Magazie cu pardoseală betonată
5.	15 02 02*	Deșeuri filtre uzate cabina de vopsire		În saci din PE/în spațiu amenajat
6.	15 02 02*	Deșeuri lavete impregnate		Recipienți etanși/ în magazie betonată
7.	cod 16 01 03	Anvelope scoase din uz		Magazie cu pardoseală betonată
8.	16 01 07*	Filtre de ulei		Recipienți etanși/ în magazie betonată
9.	16 06 01*	Baterii și acumulatori auto uzate		Recipienți etanși/ în magazie betonată
10.	16 01 12	Plăcuțe de frână		Cutii/ în magazie betonată
11.	16 01 15	Antigel		Recipienți etanși/ în magazie betonată
12.	16 01 17	Piese uzate și deșeuri metalice auto		Cutii/ în magazie betonată
13.	16 01 19	Piese uzate auto din materiale plastice (spoilere, etc.)		Spațiu amenajat
14.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate		Container metalic tip

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

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

– deșeuri ambalaje hârtie și carton, de mase plastice, de la ambalajele de grunduri+vopsele, filtre uzate (toate categoriile, colectate selectiv), lichide diverse colectate în activitatea de întreținere/reparații, lavete impregnate, piese uzate (toate categoriile, colectate selectiv), depozitate temporar în incintă, în locuri special amenajate (incinte închise, cu pardoseală betonată);

– deșeurile menajere, stocate provizoriu în pubele tip;

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

– deșeuri ambalaje hârtie și carton, de mase plastice, recipientii metalici de la ambalajele de grunduri+vopsele, uleiuri uzate (toate categoriile, colectate selectiv), filtre uzate (toate categoriile, colectate selectiv), lavete impregnate, piese uzate (toate categoriile, colectate selectiv), valorificate în baza contractelor încheiate cu societăți specializate;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor, deșeurile menajere, cu mijloacele de transport specializate ale societății de salubritate;

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere, transportate zilnic la sediul societății – colectate, 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 H.G. 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 ori de câte ori sunt solicitate.

8. Ambalaje folosite și rezultate: ambalaje hârtie și carton, recipienti din mase plastice, recipienti metalici de la grunduri+vopsele;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): valorificate în baza contractelor încheiate cu societăți specializate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

– vopsea, diluant;

– uleiuri minerale pentru completare și gresare

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

ambalare:

– uleiul mineral pentru completări se aduce în recipient din plastic, de 1 ÷ 5 l, care se colectează separat și se predau la societăți specializate;

folosire/comercializare:

– motorina se utilizează ca și carburant pentru funcționarea cabinei de vopsire;

– uleiurile minerale se folosesc pentru schimburi la mijloacele auto primite pentru reparații/întreținere;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele goale se reutilizează pentru aprovizionare. Ambalajele metalice 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.

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 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 tehnică de securitate pentru fiecare substanță periculoasă utilizată și va fi instruit personalul cu privire la manipularea și folosirea acestor substanțe.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

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

– se va ține o evidență privind uleiurile minerale și sintetice folosite, cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării uleiurilor uzate, precum și o evidență strictă privind

cantitatea și calitatea uleiului uzat predat în vederea tratării/valorificării/eliminării.

DIRECTOR EXECUTIV,
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN

ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
ing. Marin Liviu Catarig

ÎNTOCMIT,
ing. Csilla Hapca