



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 101 din 20 SEPTEMBRIE 2022

Ca urmare a cererii adresată de SC RONDONESI AUTO SRL, reprezentată de domnul Pop Ioan și doamna Pop Paula-Daiana-Ioana, în calitate de administratori, cu sediul în localitatea Coșbuc, nr. 395A, comuna Coșbuc, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 8254/13.07.2022, ultima completare înregistrată la nr. 10805/20.09.2022,

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 emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017 și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Atelier dezmembrări autovehicule scoase din uz, în localitatea Coșbuc, nr. 395A, comuna Coșbuc, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor, cod CAEN 3831 - rev. 2;
- colectarea deșeurilor nepericuloase, cod CAEN 3811 - rev. 2;
- colectarea deșeurilor periculoase, cod CAEN 3812 - rev. 2;
- recuperarea materialelor reciclabile sortate, cod CAEN 3832 - rev. 2;
- comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor, cod CAEN 4677 - rev. 2.

Prezenta autorizație 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.

Suprafața totală a amplasamentului este de 158 m² și cuprinde:

- Hală cu pardoseala betonată în regim de înălțime parter, având suprafața de 100 m² în care sunt amenajate următoarele zone:
 - Zona de dezmembrare cu suprafața de 40 m²;
 - Zona de depozitare a vehiculelor pretratate cu suprafața de 20 m²;
 - Zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide cu suprafața de 10 m²;
 - Zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare cu suprafața de 10 m²;
 - Zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide cu suprafața de 20 m²;
- Platformă betonată de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate, cu suprafața de 20 m²;
- Platformă betonată de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare, cu suprafața de 10 m²;
- Platformă betonată cu suprafața de 10 m², pentru zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz;
- Platformă betonată cu suprafața de 18 m², pentru zona de stocare a vehiculelor dezmembrate.

Pentru activitatea de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt amenajate zonele de lucru astfel:

1. Zona de livrare, respectiv zona de primire și înregistrare - platformă betonată cu suprafața de 10 m², situată în fața halei.

2. Zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil - platformă betonată cu suprafața de 10 m², situată lângă hală;

3. Zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz - platformă betonată cu suprafața de 10 m², situată în laterala halei;

4. Zona de depozitare a vehiculelor pretratate - platformă betonată cu suprafața de 20 m², situată în interiorul halei;

5. Zona de dezmembrare (40 m²) este situată în hală cu pardoseala betonată.

6. Zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide este situată în hală cu pardoseala betonată, cu suprafața de 20 m².

7. Zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide (10 m²) - situată în hală, într-un spațiu special amenajat dotat cu rafturi, betonat;

8. Zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare este situată în hală cu pardoseala betonată, cu suprafața de 10 m².

9. Zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare - situată într-un spațiu special amenajat, betonat, în laterala halei, cu suprafața de 10 m², dotată cu recipiente pentru colectarea acestor fluide;

10. Zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder – platformă betonată, cu suprafața de 18 m².

Pentru comercializarea pieselor recuperate din activitatea de demontare/dezasamblare a vehiculelor scoase din uz este amenajat în hală un spațiu cu suprafața de 10 m², dotat cu rafturi.

Obiectivul este situat la o distanță de cca. 100 m față de râul Sălăuța, iar accesul pe amplasament se realizează din DN 17C Salva-Coșbuc.

Documentația pentru obținerea autorizației de mediu conține:

- Cerere pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud cu nr. 8425/13.07.2022;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de întocmită de titular;
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă;
- Decizia etapei de încadrare nr. 234/16.05.2022, pentru proiectul: Schimbare destinație din Hală metalică-Atelier în Hală dezmembrări vehicule scoase din uz, în localitatea Coșbuc, CF 25084, comuna Coșbuc, județul Bistrița-Năsăud, titular: CIHERAN DĂNUȚ-PAVEL, cu verificarea conformării;
- Dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3, a O.M. nr. 1798/2007: anunțul public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, afișat la sediul Primăriei comunei Coșbuc cu nr. 1729/06.07.2022;
- Contract de comodat încheiat cu CIHERAN DĂNUȚ la data de 11.07.2022 (pentru spațiu);
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 193/BN/11.07.2022 și anexa nr. 1, încheiat cu SC REMATINVEST SRL P.L. Bistrița (pentru deșeu fier vechi, deșeu fier V.S.U., deșeu aluminiu amestec, deșeu aluminiu carcase turnate, deșeu aluminiu radiatoare, deșeu jante aluminiu, deșeu acumulatori auto uzați, deșeu D.E.E.E., deșeu plumb contragreutăți jenți, deșeu cupru cablaj auto);
- Contract de prestări servicii nr. 432/01.07.2022 încheiat cu SC NIDA ECO SRL Reghin, județul Mureș (pentru deșeuri de la deznisipatoare, ape uleioase, filtre de ulei, ulei uzat, deșeuri plastic, componente fără alte specificații, alte materiale provenite din dezmembrări, componente electrice demontate din echipamente casate, cabluri electrice, textile impregnate, anvelope uzate, lichide de frână, fluide antigel);
- Decizia de impunere nr. 1740/11.07.2022, eliberată de Primăria comunei Coșbuc, privind taxa de salubritate;
- Proces verbal verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului nr. 8568/18.07.2022, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 8656/20.07.2022, încheiat la A.P.M. Bistrița-Năsăud cu ocazia ședinței Comisiei de Analiză Tehnică pentru decizia de emiterie a autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 8661/20.07.2022, încheiat la A.P.M. Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului referitor la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emiterie a autorizației de mediu;

- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 370/20.07.2022 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1763461 eliberat la data de 06.04.2009 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;

♦ Cod Unic de Înregistrare: 25336589 din data de 24.03.2009;

♦ Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/ 159 /24.03.2009;

- Certificat constatator emis în conformitate cu prevederile Legii nr. 359/2004, în baza cererii titularului înregistrată cu nr. 36670/25.08.2022, privind activitățile desfășurate pe amplasament.

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 gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații necologice, 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 și a perdelei de protecție vegetală, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare;

- titularul are obligația să solicite și să obțină autorizația tehnică de funcționare și avizul de funcționare prevăzute la art. 1 alin. (4) și (5) din Ordonanța Guvernului nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 222/2003, 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;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordin nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- 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;
- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1132/18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018;
- 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.

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, concesionare 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 titularului activității.

I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): 1 elevator, 2 mașini de găurit, 3 cricuri hidraulice, 1 fierăstrău electric pentru tăiat caroseria, 1 aparat de debitare electric (flex), truse de chei, rafturi metalice;

- mijloace de transport utilizate în activitate: nu este cazul;

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

- **materii prime:** autovehicule pentru dezmembrare – cca. 1-2 buc./lună;

- **ambalaje:** recipiente din material plastic și metal (cu capacitatea de 20 l, 50l, 200 l) pentru colectarea și depozitarea temporară a deșeurilor fluide – 10 buc.;

- **combustibili:** lemn pentru încălzirea halei – cca. 1 m³/lună (în perioada rece a anului);

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

- alimentarea cu apă în scop potabil, menajer și tehnologic (pentru spălarea motoarelor și a spațiilor) se realizează din rețeaua localității Coșbuc; consumul mediu de apă este de 50 m³/an;

- evacuarea apelor uzate menajere se realizează în rețeaua de canalizare a localității Coșbuc;

- apele uzate tehnologice se evacuează în bazinul vidanjabil cu capacitatea de 1 m³, după trecerea prealabilă prin separatorul de hidrocarburi;

- alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă în zonă; consumul de energie electrică este de cca. 250 kWh/lună.

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

- demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor:

- recepția mașinilor și echipamentelor scoase din uz; această operațiune se realizează în zona de livrare (primire și înregistrare);

- depozitarea preliminară într-o zonă distinctă pe suprafața balastată;

- pretratarea mașinilor și echipamentelor scoase din uz prin: îndepărtarea, colectarea și stocarea selectivă a combustibilului, lichidului de răcire, lichidului de frână, antigelului, agentului de răcire, uleiului și a altor lichide conținute de vehiculele/echipamentele scoase din uz;

- demontarea componentelor și echipamentelor care conțin: plumb și compuși ai plumbului, baterii și acumulatori, crom hexavalent, mercur, cadmiu;

- pretratarea se realizează în zonă distinctă lângă hală;

- dezmembrare mașini și echipamente scoase din uz pretratate, care are ca scop îndepărtarea, colectarea și depozitarea selectivă a celorlalte materiale care mai sunt încorporate în mașina sau echipamentul scos din uz, rămase după efectuarea operației de pretratare – în hală cu pardoseala betonată;

- depozitarea materialelor rezultate, în zone distincte din incintă, pe platformă betonată;

- încărcarea deșeurilor solide și fluide rezultate în mijloace de transport rutier și expedierea către operatori economici autorizați pentru valorificarea acestor categorii de deșuri;

- *depozitări: deșeurile periculoase rezultate din dezmembrarea VSU (fluide, acumulatori uzați) sunt colectate în recipiente din metal și plastic, depozitate în spațiu special amenajat, cu pardoseala betonată, lângă hală;*

5. *Produse și subproduse obținute: din activitatea de dezmembrare a vehiculelor uzate, rezultă:*

- *părți ale autovehiculelor care vor fi comercializate - exceptând componente ale sistemului de direcție sau frânare (se comercializează portiere, parbrize întregi, etc.);*

- *deșeuri care se valorifică prin predare la alte unități: componente neferoase (aluminii, cupru), componente feroase (vehiculul parțial dezmembrat), sticlă, materiale plastice, etc.;*

- *deșeuri solide care vor fi predate pentru valorificare energetică: anvelope uzate;*

- *deșeuri care vor fi predate pentru valorificare/eliminare: acumulatori, fluide colectate.*

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

- *încălzirea halei se realizează cu o sobă cu combustibil solid (lemn); consumul lunar este de cca. 1 m^3 , în perioada rece a anului;*

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

- *Întreținerea și repararea autovehiculelor – cod CAEN 4520 – rev. 2;*

- *Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule – cod CAEN 4531 – rev. 2;*

- *Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă, de produse alimentare, băuturi și tutun – cod CAEN 4711 – rev. 2;*

- *Baruri și alte activități de servire a băuturilor – cod CAEN 5630 – rev. 2;*

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:*

- *depozitarea preliminară și depoluarea autovehiculelor se realizează pe platformă betonată, dezmembrarea vehiculelor scoase din uz se realizează în hală cu pardoseala betonată, iar deșeurile de fluide se colectează pe categorii și se depozitează în recipiente metalici și din plastic amplasați în spațiu special amenajat, betonat, securizat.*

- *pentru apă:*

- *apele uzate tehnologice (provenite de la spălarea mașinilor și a pardoselii betonate) se evacuează în bazinul vidanjabil cu capacitatea de 1 m^3 , după trecerea prealabilă prin separatorul de hidrocarburi;*

2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu are;*

3. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*

- *pentru zgomot:*

- *nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat $A (L_{AeqT})$ 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;

- pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform OUG nr. 21/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002.

- pentru apă: indicatorii de calitate pentru apele uzate, conform prevederilor HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și prin HG nr. 210/2007 (NTPA 002/2002) și contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare/stației de epurare;

III. Monitorizarea mediului

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

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

- *evidența cronologică lunară, tabelară a gestiunii deșeurilor 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 județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control”*

- *program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri 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 31 mai ale anului următor raportării;*

- *raportarea datelor privind vehiculele colectate și dezmembrate precum și cantitățile materiale rezultate din dezmembrare și introducerea acestor date în aplicația online SIM-VSU, anual, la solicitarea APM BN;*

- *raportarea privind gestionarea deșeurilor - pe suport de hârtie și în aplicația online SIM-Statistica deșeurilor-chestionarul colectare-tratare, anual, la solicitarea APM BN;*

- *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):

<i>Tip deșeu</i>	<i>Cod</i>	<i>Cantitate generată</i>	<i>Mod de depozitare</i>	<i>Valorificare/ Eliminare</i>	<i>Cod valorificare/ eliminare</i>
<i>deșeu de la deznisipatoare</i>	19 08 02	0,2 m ³ /an	<i>bazin decantor</i>	<i>Eliminare prin agent economic autorizat</i>	<i>D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform</i>
<i>ape uleioase de la separatoarele ulei/apă</i>	13 05 07*	10 l/an	<i>recipient metalic</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>uleiuri uzate</i>	13 02 04*	0,2 t/an	<i>recipienti metalici sau din plastic</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>deșeuri textile (lavete) impregnate cu substanțe periculoase</i>	15 02 02*	0,005 t/an	<i>recipient din plastic</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>anvelope uzate</i>	16 01 03	0,2 t/an	<i>spațiu amenajat în incintă, betonat</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>vehicule scoase din uz care nu contin lichide sau alte componente periculoase (carcase)</i>	16 01 06	12 t/an	<i>spațiu amenajat în incintă, betonat</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>filtre ulei</i>	16 01 07*	0,01 t/an	<i>recipienti metalici</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>componente explozive (air bags)</i>	16 01 10*	0,1 t/an	<i>pe rafturi, în hală</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>plăcuțe de frână</i>	16 01 12	0,04 t/an	<i>recipienti metalici</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>lichide de frână</i>	16 01 13*	0,04 t/an	<i>recipienti metalici</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>fluide antigel</i>	16 01 15	0,04 t/an	<i>recipienti metalici</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile</i>

					numerotate de la R1 la R11
rezervoare pentru gaz lichefiat	16 01 16	0,1 t/an	recipienți metalici	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri metalice feroase	16 01 17	12 t/an	containere metalice	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri metalice neferoase (aluminiu, cupru, plumb)	16 01 18	0,5 t/an	containere metalice	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri de plastic	16 01 19	0,25 t/an	containere metalice	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri de sticlă	16 01 20	0,1 t/an	containere metalice	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
componente fără alte specificații (tapițerii, scaune, etc.)	16 01 22	0,5 t	containere metalice	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
componente electrice demontate din echipamente casate	16 02 16	0,1 t t/an	containere metalice	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
catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, etc.	16 08 01	0,07 t/an	containere metalice	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
acumulatori auto uzați	16 06 01	0,4 t/an (24 buc.)	recipienți din plastic antiacid	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri menajere	20 03 01	1 m ³ /an	pubelă	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): *vehicule scoase din uz, autovehicule pentru dezmembrare - cod 16 01 04** - cca. 1 – 2 buc./lună;

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

- uleiurile uzate, filtrele ulei, lichidele de frână, fluidele antigel - se colectează în recipiente metalici sau din plastic depozitați în spațiu special amenajat, betonat, securizat;

- acumulatori uzați - se depozitează în recipiente din plastic antiacid, în spațiu special amenajat, betonat, securizat;

- deșeuri metalice feroase și caroserii, deșeuri metalice neferoase, anvelope uzate, materiale plastice, deșeuri de sticlă, catalizatori uzați, componente explozive, rezervoare pentru gaz lichefiat, componente electrice, cabluri electrice și alte materiale provenite de la dezmembrare, deșeuri menajere - se depozitează, pe categorii și sortimente, în spațiile special amenajate în incinta obiectivului;

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

- deșeuri metalice feroase și caroserii, deșeuri metalice neferoase, anvelope uzate, materiale plastice, deșeuri de sticlă, acumulatori uzați, catalizatori uzați, componente explozive, rezervoare pentru gaz lichefiat, componente electrice, cabluri electrice și alte materiale provenite de la dezmembrare – o parte se comercializează ca și piese auto destinate reutilizării, iar restul se valorifică prin unități autorizate din punct de vedere al protecției mediului;

- uleiurile uzate, filtrele de ulei, fluidele antigel, lichidele de frână, apele uleioase de la separatoarele ulei/apă – se predau la firme autorizate pentru neutralizare/ valorificare.

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

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

- deșeurile menajere sunt preluate, transportate și depozitate conform relației contractuale cu operatorul de servicii de salubritate;

- nisipul din decantor – se predă la firme autorizate pentru preluarea și transportul deșeurilor în vederea eliminării.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG nr. 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă);

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: se utilizează recipiente metalici sau din plastic de diferite capacități pentru depozitarea pe categorii a deșeurilor lichide rezultate și pentru depozitarea filtrelor de ulei;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se refolosesc.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc

ÎNTOCMIT,
chim. Rodica Sălăjan



AGENCIJA NAȚIONALĂ 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

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