



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 61 din 26 APRILIE 2023

Ca urmare a cererii adresată de SC CSD ECO SRL, reprezentată de domnul Szabo Victor, în calitate de administrator, cu sediul în municipiul Cluj-Napoca, str. Dr. Gheorghe Marinescu, nr. 32, județul Cluj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 6696/30.05.2022, cu ultima completare la nr. 5540/25.04.2023,

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 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, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016, modificată cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Stație de prelucrare a nisipului și pietrișului, în localitatea Săsarm, albia majoră a râului Someșul Mare, mal stâng, CF 25051, comuna Chiuza, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):
- extracția pietrișului și nisipului - cod CAEN 0812 - rev. 2 (1421 - rev.1).

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.

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de 18805 m², care cuprinde:

- stație de sortare-spălare-concasare a agregatelor cu capacitatea de 80 m³/oră, cu suprafața de 4317,60 m²;
- depozit de agregate cu suprafața de 6000 m²;
- depozit de sorturi cu suprafața de 10000 m²;
- rampă de alimentare;
- 4 bazine betonate (2 bazine cu volumul de 75 m³, 1 bazin cu volumul de 70 m³, 1 bazin cu volumul de 96 m³) pentru decantarea apelor uzate provenite de la stație;
- baracă-birou tip container metalic etajat, cu suprafața de 30 m²;
- magazie tip container metalic, cu suprafața de 15 m²;
- vestiar tip container metalic, cu suprafața de 30 m²;
- cântar agregate;
- 1 rezervor metalic pentru motorină, dotat cu pompă, cu capacitatea de 5000 l, amplasat în cuvă metalică de retenție, pe platformă betonată;
- căi de acces.

Accesul la amplasament se face din DJ 172 Cociu-Mogoșeni, printr-un drum de exploatare asfaltat de cca. 650 m care este situat la o distanță de cca. 20 m față de albia minoră a râului Someșul Mare.

Amplasamentul este situat la limita sitului Natura 2000 ROSCI0393 Someșul Mare (captarea apei și evacuarea apelor uzate se fac din și în râul Someșul Mare).

Documentația conține:

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud cu nr. 6696/30.05.2022;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Autorizația de mediu nr. 3/10.01.2017, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, pentru: Prelucrare nisip și pietriș – sortare, spălare și concasare agregate de balastieră, în localitatea Săsarm, albia majoră a râului Someșul Mare, mal stâng, CF 25051, comuna Chiuza, județul Bistrița-Năsăud, titular: SC CSD ECO SRL;
- 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 Chiuza cu nr. 1851/25.05.2022;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului nr. 10228/06.09.2022, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

– Proces verbal nr. 10273/07.09.2022, încheiat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu;

– Decizia nr. 459/07.09.2022, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a Autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

– Certificat de înregistrare seria B, nr. 2859611, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud:

- Cod Unic de Înregistrare: 16437487/20.05.2004;

- Nr. de ordine în Registrul Comerțului: J12/1852/19.05.2004;

– Certificat constatator emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului, în data de 25.05.2022, privind activitățile desfășurate pe amplasament;

– Autorizația de gospodărire a apelor nr. BN 70 din 02.11.2022, valabilă până la 02.11.2025, emisă de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Cluj-Napoca, Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud pentru Stație de sortare-spălare a agregatelor minerale;

– Aviz favorabil cu condiții nr. 50/05.09.2022 emis de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Bistrița-Năsăud;

– Contract de prestări servicii nr. 23033/23.02.2022, încheiat cu SC RECYCLING PROD SRL Bărdești, județul Mureș (pentru uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere, ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, deșeuri metalice, deșeuri de la deznisipatoare);

– Decizie de impunere nr. 3520/05.12.2022 privind achitarea taxei de salubritate emisă de Primăria comunei Chiuza;

– Fișe cu date de securitate pentru ulei motor, motorină.

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;

- operatorul este obligat să țină o evidență a rezultatelor monitorizării emisiilor, să prelucreze aceste rezultate în scopul verificării respectării valorilor-limită de emisie în conformitate cu normele stabilite de lege;

- 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;

- 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;

- titularul are obligația de a desfășura activitatea cu respectarea condițiilor impuse prin **Autorizația de Gospodărire a Apelor** emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;

- titularul are obligația de a desfășura activitatea cu respectarea condițiilor impuse prin **Avizul emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate**;

- 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 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;

- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

- 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;

- 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;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, 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):

- stație de sortare-spălare-concasare agregate de balastieră, cu capacitatea de 80 m³/oră, compusă din:

- buncăr de alimentare, alimentator de tip A3000 de 30 m³;

- buncăr de alimentare, alimentator de tip A2500 de 25 m³;

- banda principală de alimentare de 800 mm;

- ciur presortare cu site cu suprafața de 4,8 m²;

- ciur presortare cu site cu suprafața de 6 m²;

- moară cu ciocane Hartl 401;

- moară cu ciocane OMT MIS 5;

- instalație de spălare agregate, o pompă și o rampă de spălare;

- ciur cu site cu suprafața de 12 m²;

- ciur cu site cu suprafața de 7,5 m²;

- recuperator nisip;

- hidrociclon;

- benzi de evacuare agregate;

- depozitele de produse finite sunt constituite din stive de material separate prin pereți despărțitori realizați din confecție metalică și lemn;

- cântar agregate;

- 4 bazine betonate (2 bazine cu volumul de 75 m³, 1 bazin cu volumul de 70 m³, 1 bazin cu volumul de 96 m³) pentru decantarea apelor uzate provenite de la stație;

- 1 rezervor metalic pentru motorină, dotat cu pompă, cu capacitatea de 5000 l, amplasat în cuvă metalică de retenție, pe platformă betonată;

Mijloace de transport utilizate în activitate: 1 buldoexcavator, 1 încărcător frontal, 3 autobasculante cu capacitatea de 16 t;

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

Materii prime:

- agregate minerale - 640 m³ agregate/zi, 153600 m³ agregate/an;

- apă - 201523 m³/an

Materiale auxiliare:

- ulei mineral – cca. 500 l/an

Combustibili/carburanți:

- carburanți (motorină) - 8000 l/lună

Ambalaje: recipiente metalici cu capacitate de 20 l pentru ulei și 200 l pentru motorină;

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

Alimentarea cu apă în scop tehnologic pentru stația de sortare-spălare-concasare se face din râul Someșul Mare. Consumul mediu de apă este de 201523 m³/an.

Evacuarea apelor uzate rezultate de la stația de sortare-spălare-concasare se face în 4 bazine decantoare (2 bazine cu volumul de 75 m³, 1 bazin cu volumul de 70 m³, 1 bazin cu volumul de 96 m³), de unde după decantarea suspensiilor, în canal de deviere cu lungimea de 127 m, apoi se evacuează în râul Someșul Mare.

Alimentarea cu energie electrică este asigurată din rețea. Consumul mediu de energie electrică este de 10000 kWh/lună.

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

Activitatea desfășurată pe amplasament este de prelucrarea agregatelor de balastieră și constă în:

- alimentarea instalației cu agregate;

- spălare, sortare și concasare în instalațiile din dotare, pentru a obține sorturi de 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-31,5 mm;

- sorturile obținute sunt depozitate pe platformele amenajate pe amplasament, de unde sunt încărcate în autobasculante și sunt transportate la diverși beneficiari pentru utilizare în lucrări de construcții.

- apa de spălare este dirijată la un hidrociclon, montat pentru a selecta fracția de nisip pierdută de recuperatoarele de nisip și apoi este deversată în bazinele decantoare betonate, (2 bazine cu volumul de 75 m³, 1 bazin cu volumul de 70 m³, 1 bazin cu volumul de 96 m³). Aici are loc o decantare și reținere a particulelor fine înainte de evacuarea în emisar. După decantare, apa considerată convențional curată, 80 % , este evacuată în râul Someșul Mare.

- alimentarea necesară funcționării utilajelor se face de la pompa proprie de carburanți (rezervor de capacitate de 5000 litri, prevăzut cu o cuvă de retenție). Alimentarea rezervorului este făcută de către furnizorii autorizați distribuitori de carburanți.

Reparațiile și schimburile de ulei pentru utilaje și mijloacele auto se fac în ateliere specializate.

Pe amplasament se fac doar lucrări de reparații minore la utilajele din dotare, lucrări de întreținere și înlocuire piese la stația de sortare-spălare-concasare.

Sorturile obținute sunt depozitate pe platformele amenajate pe amplasament, de unde sunt încărcate în autobasculante și transportate la diverși beneficiari pentru utilizare în lucrări de construcții (industriale, civile, căi ferate, lucrări de artă).

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: agregate minerale – cca. 191520 m³/an;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: încălzirea spațiului este asigurată cu radiatoare electrice;

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, 240 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- pentru sol:

- *magazie tip container metalic cu suprafața de 15 m², cu pardoseala betonată, pentru depozitarea diferitelor provizorie a butoaielor și canistrelor cu ulei și motorină;*
- *pubelă pentru colectarea deșeurilor menajere;*

- pentru aer:

- *stațiile de sortare a agregatelor sunt prevăzute cu instalații de spălare a impurităților, prafului și particulelor fine;*

- pentru apă:

- *4 bazine decantoare (2 bazine cu volumul de 75 m³, 1 bazin cu volumul de 70 m³, 1 bazin cu volumul de 96 m³), de unde după decantarea suspensiilor se evacuează în râul Someșul Mare.*

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 (LAeqT) 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: *pulberile în suspensie nu vor depăși 0,15 mg/m³ (la probe de 24 h), iar pulberile sedimentabile nu vor depăși 17 g/m²/lună conform STAS 12574/87 la limita perimetrului;*

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

- pentru apă: *indicatorii de calitate conform Autorizației de gospodărirea a apelor valabilă.*

III. Monitorizarea mediului

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

- pentru apă: *indicatorii stabiliți prin Autorizația de gospodărire a apelor valabilă, pentru urmărirea calității apelor evacuate în râul Someșul Mare, cu frecvența impusă în aceasta;*

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

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

- *evidența cronologică lunară, în format tabelar, 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 electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM 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 modului de gestionare a uleiurilor uzate generate, până la data de 30 aprilie ale fiecărui an pentru anul anterior, introducerea datelor în aplicația informatică SIM (Sistem Integrat de Mediu) – “chestionar 2.1 Generatori de uleiuri uzate”, anual, la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia operatorul va fi notificat de către APM Bistrița-Năsăud;*

- *raportarea în format electronic a datelor centralizate privind deșeurile rezultate din activitate și gestionarea acestora, prin completarea informațiilor în aplicația informatică SIM SD(Sistem Integrat de Mediu-Statistica Deseurilor) - Chestionarele PRODDDES, anual, la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fiificați de către APM Bistrița-Năsăud;*

- *raportarea datelor pentru inventarul de emisii în atmosferă, până în 15 martie a fiecărui an pentru anul anterior, pe format de hârtie și în aplicația SIM F2 Inventare de emisii;*

- *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 APM Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației – înainte de realizarea modificării sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

<i>Tip deșeu</i>	<i>Cod deșeu</i>	<i>Cantitate generată</i>	<i>Valorificare/ Eliminare</i>	<i>Cod valorificare/ eliminare</i>
<i>ulei uzat</i>	<i>13 02 05*</i>	<i>500 l/an</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>nămol de la curățarea decantorului</i>	<i>19 08 02</i>	<i>2000 m³/an</i>	<i>Se folosește la întreținerea drumului de acces</i>	<i>R 10 - valorificarea altor materiale anorganice</i>
<i>deșeuri metalice</i>	<i>16 01 17</i>	<i>100 kg/lună</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>

<i>ambalaje metalice de la uleiuri minerale</i>	<i>15 01 10*</i>	<i>3 buc./an</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>deșeuri menajere</i>	<i>20 03 01</i>	<i>1 m³/lună</i>	<i>Eliminare prin agent economic autorizat</i>	<i>D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform</i>

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): *nu este cazul;*
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): *conform tabelului de la pct. 1.*

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

- uleiurile uzate, deșeurile metalice, ambalaje metalice de la uleiuri minerale, se valorifică prin unități autorizate din punct de vedere al protecției mediului;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: *cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor accidentale. Transporturile vor fi confirmate la destinație, făcându-se mențiunea tipului de deșeu și a cantității predate.*

Datele vor fi înregistrate lunar, în evidența gestiunii deșeurilor, în conformitate cu cerințele HG 856/2002, modificată prin HG nr. 210/2007;

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

- deșeurile menajere sunt transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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.

Aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului anual sau ori de câte ori aceasta le solicită.

8. Ambalaje folosite și rezultate:

- butoaie metalice cu capacitate de 200 l și canistre metalice de 20 l, pentru uleiuri de motor se refolosesc;

- ambalaje metalice de la uleiul hidraulic se valorifică prin unități autorizate din punct de vedere al protecției mediului;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- deșeurile de ambalaje provenite de la materiile prime se predau pe bază de contract unor societăți autorizate pentru valorificarea/eliminarea lor;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

<i>Tip (substanța / amestec)</i>	<i>Substanța chimică periculoasă/Categorie de amestec</i>	<i>Cantitate</i>	<i>Unitate de măsură</i>	<i>Fraza de pericol</i>
<i>amestec</i>	<i>Motorină</i>	<i>8000</i>	<i>l/lună</i>	<i>H225, H226, H301, H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411</i>
<i>amestec</i>	<i>Ulei mineral</i>	<i>40</i>	<i>l/lună</i>	<i>H400</i>

2. Modul de gospodărire:

ambalare: *recipienți metalici cu capacitate de 20 l pentru ulei și 200 l pentru motorină;*

transport: *cu mașinile furnizorilor, autorizate din punct de vedere al transportului pe drumurile publice;*

depozitare: *recipienți metalici cu capacitate de 20 l pentru ulei și 200 l pentru motorină;*

folosire/comercializare: *pentru alimentarea mijloacelor de transport și pentru funcționarea utilajelor de pe amplasament;*

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- *ambalaje metalice de la uleiul hidraulic și de la motorină, se depozitează pe platformă betonată până la valorificarea prin unități autorizate din punct de vedere al protecției mediului;*

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

- *magazie tip container metalic pentru depozitarea recipienților metalici cu uleiuri și motorină;*

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

- *se va respecta fișa cu date de securitate pentru fiecare substanță periculoasă utilizată și va fi instruit periodic personalul cu privire la manipularea și folosirea acestor substanțe;*

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 Suciuc

ÎNTOCMIT,

chim. Rodica Sălăjan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

Adresa: strada Parcului nr.20, Bistrița, Cod 420035 , Jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro ; Tel. 0263 224 064; Fax 0263 223 709

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