



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 133 din 25 NOIEMBRIE 2022

Ca urmare a cererii adresată de SC EDA COMTRANS IMPORT EXPORT SRL, reprezentată de domnul Emil Așchilean, în calitate de administrator, cu sediul în localitatea Berindu, nr. 239, comuna Sînpaul, județul Cluj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 8662/26.07.2021, cu ultima completare la nr. 13525/24.11.2022,

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 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 spălare-sortare-concașare agregate de balastieră, în localitatea Bața, extravilan, comuna Petru Rareș, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- extracția nisipului și pietrișului - cod CAEN 0812 - rev. 2;

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.

Amplasamentul are suprafața de 5000 m² și cuprinde următoarele:

- clădire administrativă, construcție în regim de înălțime parter care cuprinde: birou, vestiar și grup social, cu suprafața de 100 m²;
- stație de sortare-spălare-concasare tip IMPIANTI cu capacitatea medie de 20 m³/h, amplasată pe o suprafață de 1800 m²;
- buncăre pentru agregate cu suprafața de 300 m²;
- platformă betonată cu suprafața de 400 m²;
- depozite de produse finite amplasate pe platformă balastată cu suprafața de 300 m²;
- decantor bicompartimentat cu volum de 800 m³, cu suprafața de 320 m²;
- căi de circulație cu suprafața de 400 m²;
- spații verzi, cu suprafața de 700 m²;
- suprafață liberă de construcții, cu suprafața de 680 m².

Accesul la amplasament se face din DN 17, pe un drum comunal cu lungimea de circa 2 km și este situat pe malul drept al râului Someșul Mare, la o distanță de circa 20 m față de acesta.

Obiectivul este amplasat în vecinătatea sitului Natura 2000 ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean, iar alimentarea cu apă și evacuarea apelor tehnologice decantate se realizează din și în râul Someșul Mare. Responsabilitatea administrării ariei naturale protejate, mai sus menționate revine Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de către titular;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Autorizația de mediu nr. 119/29.07.2011, pentru: Stație de spălare-sortare-concasare agregate de balastieră, în localitatea Bața, extravilan, comuna Petru Rareș, județul Bistrița-Năsăud, titular: SC ACI CLUJ SA.;
- Decizia de transfer nr. 313/31.10.2019, privind transferul autorizației de mediu de la SC ACI SA la SC EDA COMTRANS IMPORT EXPORT SRL;
- Dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3, a O.M. nr.1798/2007: anunț public în ziarul Răsunetul din data de 13.07.2021;
- Notă de plată din data de 02.03.2022 emisă de către Comuna Petru Rareș privind taxa de salubritate;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului nr. 9240/09.08.2021, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal nr. 4402/06.04.2022, încheiat la A.P.M. Bistrița-Năsăud cu ocazia ședinței Comisiei de Analiză Tehnică pentru decizia de emitere a autorizației de mediu;

- Proces verbal nr. 4408/06.04.2022, încheiat la A.P.M. Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului referitor la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu;

- Decizia nr. 172/07.04.2022, 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. 2723435, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj:

- Cod Unic de Înregistrare: 247583/27.11.1992;

- nr. de ordine în Registrul Comerțului: J12/2155/15.05.1992;

- Certificat constatator emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului, în baza cererii titularului înregistrată cu nr. 498042/05.07.2021, privind activitățile desfășurate pe amplasament;

- Autorizația de gospodărire a apelor nr. BN 82 din 05.11.2020, valabilă până la data de 05.11.2023, emisă de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Cluj-Napoca, Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud pentru: “Stație de sortare-spălare-concasare”, în localitatea Bața, comuna Petru Rareș, județul Bistrița-Năsăud;

- Avizul nr. 9/29.03.2022, favorabil, cu condiții, emis de Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate;

- Contract de comodat nr. 452/26.09.2019 încheiat cu AȘCHILEAN&CO SRL (pentru spațiu);

- Contract de vânzare nr. 5960/01.10.2019 încheiat cu SC ACI CLUJ SA (pentru vânzarea stației de sortare Bața).

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;

- 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 Aree Naturale Protejate:**

- respectarea obiectivelor de conservare specifice ale sitului de importanță comunitară ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean, referitoare la activitatea desfășurată;

- respectarea prevederilor art.33, alin. 2 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu modificările și completările ulterioare:

alin. (2)

- a. *Uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;*
- b. *Deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;*
- c. *Culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;*
- d. *Perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor prezentei ordonanțe de urgență;*
- e. *Deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;*
- f. *Vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat;*

- 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;
- 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;
- 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;
- 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;
- Ordinul M.M.A.P. nr. 1822/2020 privind aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare a ariilor naturale protejate.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice APM dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să notifice APM la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amplasarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minim a acestora;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- să se conformeze oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

În cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele

prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019.

Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia. Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine sancționarea conform legislației în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

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

- Stație de sortare-spălare-concasare tip IMPIANTI cu capacitatea medie de 20 m³/h și cuprinde următoarele:

- buncăr cu 5 compartimente pentru depozitare sorturi,
- buncăr de primire,
- banda de alimentare cu balast,
- 1 sortator – masa ciur vibrant - cu 4 ciururi vibrante cu site,
- 4 benzi transportoare de evacuare a agregatelor,
- banda de alimentare ciur,
- concasor cu ciocane / granulator marca Magut, tip CRS 70,
- buncăr pentru piatră spartă.

- Instalații de captare apă:

Stația de pompare dotată cu o electropompă tip Lotru cu $Q = 120 \text{ m}^3/\text{h}$ și $H = 4,5 \text{ m}$. Pompa este prevăzută cu sorb și conductă de aspirație.

- Instalații de aducțiune:

Conductă PEHD cu diametrul de 80 mm și lungimea de 40 m.

- Instalații de evacuare a apelor uzate:

Apa de spălare încărcată cu material levigabil este evacuată gravitațional în bazinul decantor (deznisipator) bicompartimentat prin intermediul unei conducte PVC cu lungime de 45 m și diametrul de 300 mm.

Bazinul decantor betonat, bicompartimentat, are volumul 800 m³, 2 compartimente a câte 400 m³ fiecare. După decantare, apa decantată va fi dirijată gravitațional prin intermediul unei conducte PVC cu diametrul de 300 mm și lungimea de 60 m și evacuată în râul Someșul Mare.

Mijloace de transport: 1 volă;

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

- agregate minerale – 80 m³/zi, 15200 m³/an;*
- apă - 128 m³/zi;*
- lubrifianți – 0,4 t/an, nu se stochează pe amplasament;*

Combustibili:

- motorină – 5320 l/an, se aprovizionează de stațiile de carburanți, nu se stochează pe amplasament;

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

- Alimentarea cu apă în scop tehnologic se face din râul Someșul Mare prin intermediul stației de pompare, amplasată pe malul drept al râului, dotată cu o electropompă tip Lotru cu $Q = 120 \text{ m}^3/\text{h}$ și $H = 4,5 \text{ m}$. Pompa este prevăzută cu sorb și conductă de aspirație.

Conducta PEHD de aducțiune îngropată în pământ, are diametrul de 80 mm și lungimea de 40 m.

Prin pompare apa ajunge în registrul de spălare al instalației (ansamblu de țevi și duze metalice dispuse deasupra ciurului), presiunea necesară asigurând înălțimea coloanei de apă.

Pentru monitorizarea volumului este montat un contor mecanic Zenner tip WI-H, DN 100, pe mufa de absorbție a pompei de alimentare.

- Apa de spălare încărcată cu material levigabil este evacuată gravitațional la bazinul decantor (deznisipator) bicompartimentat prin intermediul unei conducte PVC cu lungime de 45 m și diametrul de 300 mm.

Bazinul decantor betonat, bicompartimentat, are volumul 800 m³, 2 compartimente a câte 400 m³ fiecare. După decantare, apa decantată va fi dirijată gravitațional prin intermediul unei conducte PVC cu diametrul de 300 mm și lungimea de 60 m și evacuată în râul Someșul Mare.

- Alimentarea cu energie electrică este asigurată din rețea. Consumul mediu de energie electrică este de 4800 MWh/an.

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

- transportul balastului până la buncărul de alimentare;
- de aici prin intermediul unei benzi transportoare balastul este transportat la sortatorul/ ciurul vibrant al stației, prevăzut cu 4 site de reținere;

- spălarea agregatelor pe toate nivelurile de sortare;
- fracția mai mare de 31 mm este preluată de o bandă transportoare care o conduce la o boxa de depozitare (refuz de ciur) ;

- materialul cu dimensiune sub 31 mm, trece prin prin ciurul nr. 2 prevăzut cu site și cu un registru de spălare, unde rezultă sorturile granulometrice 8-16 mm și 16-

31 mm, care sunt preluate de câte o bandă transportoare de pe sitele corespunzătoare și deversate în depozite;

- fracția 0-8 mm împreună cu materialul levigabil și apa de spălare cade prin partea inferioară a ciurului, de unde este dirijată cu ajutorul benzilor de evacuare spre cuva de sedimentare și spălare a nisipului, înclinată, de unde va ieși nisip 0-4 mm, nisip 4-8 mm;

- sorturile sunt evacuate prin intermediul benzilor în buncărele de depozitare;

- refuzul de ciur intră în procesul de concasare, în concasorul cu ciocane, de unde este transportat prin intermediul benzii la buncărul de piatră spartă.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: sorturi cu diferite dimensiuni - 14440 m³/an;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: încălzirea spațiilor administrative se face cu reșouri 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, 8 luni/an, 190 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:

- căi de acces balastate și platforme balastate pentru staționarea mijloacelor auto;

- platformă betonată cu suprafața de 1800 m² pe care este amplasată stația de sortare-spălare-concasare,

- depozitarea temporară a deșeurilor menajere se realizează în pubele inscripționate, în vederea colectării selective;

- pentru apă:

- Apa de spălare încărcată cu material levigabil este evacuată gravitațional la bazinul decantor (deznisipator) bicompartimentat prin intermediul unei conducte PVC cu lungime de 45 m și diametrul de 300 mm.

Bazinul decantor betonat, bicompartimentat, are volumul 800 m³, 2 compartimente a câte 400 m³ fiecare. După decantare, apa decantată va fi dirijată gravitațional prin intermediul unei conducte PVC cu diametrul de 300 mm și lungimea de 60 m și evacuată 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: calitatea apei evacuate în râul Someșul Mare - se vor monitoriza indicatorii din autorizația de gospodărire a apelor cu frecvența prevăzută de autorizația de gospodărire a apelor valabilă;

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (tel: 0263224064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel. 0263213194).

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, 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, care se 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 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 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 ambalajelor

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

| Tip deșeu | Cod | Cantitate generată | Mod de depozitare | Valorificare/ Eliminare | Cod valorificare/ eliminare |
|---------------------|----------|--------------------------|--|--|---|
| nămol din decantare | 19 08 14 | 760 m ³ /an | Bazin decantor | Se folosește la refacerea mediului în perimetre autorizate | R 13 - Stocarea deșeurilor înaintea oricărei operațiuni numerotate de la R1 la R 12 |
| deșeuri menajere | 20 03 01 | 0,1 m ³ /lună | în recipient din plastic pe platformă betonată | Eliminare prin agent economic autorizat | D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform |

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):

- *nămolul rezultat din decantare se folosește la refacerea mediului în perimetre autorizate;*

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

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

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 lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă);*

8. Ambalaje folosite și rezultate: *nu este cazul;*

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *nu este cazul;*

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

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