



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

NR. 58 din 4 NOIEMBRIE 2019

Ca urmare a cererii adresată de SC MUFLONUL AGROSORT SRL, reprezentată de dl. Istrate Ovidiu-Dumitru în calitate de administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, comuna Chiuza, localitatea Chiuza, str. Principală, nr. 1, înregistrată sub nr. 9592/31.07.2019, cu ultima completare sub nr. 10269/20.08.2019,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

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 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru: Stație de spălare-sortare-concasare agregate minerale**, în localitatea Săsarm, extravilan, mal drept al râului Someșul Mare, comuna Chiuza, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- activități de servicii anexe pentru extracția mineralelor – cod CAEN 0990 – rev. 2 (1421 – rev. 1).

Obiectivul este amplasat în vecinătatea și parțial în situl Natura 2000 ROSCI0393 Someșul Mare, fiind situat la aproximativ 150 m de râul Someșul Mare.

Accesul pe amplasament se face din DN 17D Beclean - Năsăud, pe un drum lateral dreapta (de cca. 300 m).

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 41674 m<sup>2</sup>, care cuprinde:

- construcție în regim de înălțime P+E, cu suprafața de 12 m<sup>2</sup>: la parter - atelier mecanic, la etaj - cabina de comandă a stației,

- magazie de materiale (container metalic) - 12 m<sup>2</sup>,
- cabină poartă - 12 m<sup>2</sup>,
- platformă betonată pentru cântar - 36 m<sup>2</sup>,
- stație pompare apă - 4 m<sup>2</sup>,
- spațiu amenajat pentru depozitarea uleiurilor - 8 m<sup>2</sup>,
- platformă betonată pentru parcare autocisternei - 12 m<sup>2</sup>,
- depozit balast - 5000 m<sup>2</sup>,
- stația de sortare-spălare-concasare agregate - 800 m<sup>2</sup>,
- depozit sorturi cu 4 compartimente - 200 m<sup>2</sup>,
- 4 iazuri de decantare cu suprafața totală de 14002 m<sup>2</sup>,
- suprafață balastată - 20416 m<sup>2</sup>,
- căi de acces - 8000 m<sup>2</sup>,
- teren liber - 860 m<sup>2</sup>.

**Documentația de emitere a autorizației de mediu conține:**

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către SC ECOMULTIPROD SRL Bistrița,
  - Autorizația de mediu nr. 97/31.07.2009, emisă Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, revizuită la 22.08.2018, cu termen de valabilitate 31.07.2019;
  - Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu – anunț public afișat la Primăria comunei Chiuza, cu nr. 3000/29.07.2019;
  - Plan de situație și de încadrare în zonă;
  - Fișă cu date de securitate pentru motorină;
  - Buletine de analiză efectuate în anul 2018 și semestrul I 2019, conform monitorizării de la punctul III - Monitorizarea mediului, din autorizația de mediu;
  - Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 10570/28.08.2019, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
  - Proces-verbal nr. 10930/04.09.2019, 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 de emitere a autorizației de mediu, nr. 430/04.09.2019, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
  - Proces-verbal din data de 01.11.2019, al Comisiei Internă de Analiză, de emitere a autorizației de mediu
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2240255/24.06.2011 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud:
    - Cod Unic de Înregistrare: 26437417 din data de 26.01.2010,
    - Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/ 28 /25.01.2010;
  - Certificat constatator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere nr. 8330/10.06.2011, emis la data de 01.07.2013, de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
  - Avizul favorabil, însoțit de condiții, nr. 778/20.08.2019, emis de către Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate;
  - Autorizația de gospodărirea apelor nr. 88 din 30.07.2019, cu valabilitate 30.07.2022, emisă de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Cluj-Napoca.
  - Contract nr. 145/16.04.2019 încheiat cu SC DIMEX 2000 COMPANY SRL Rebrîșoara și Anexa nr. 1 la contract, pentru livrarea materialelor de balastieră și a nisipului din decantor;
  - Contract nr. 133/16.04.2019 încheiat cu SC PITRICON SRL Gherla și Anexa nr. 1 la contract, pentru livrarea materialelor de balastieră și a nisipului din decantor;
  - Contract de vânzare-cumpărare nr. 19/04.02.2014 încheiat cu SC SERALEX SRL Dej și Act adițional nr. 2/03.02.2016 la contract, pentru predarea deșeurilor metalice feroase și neferoase (inclusiv acumulatori uzați);
  - Contract de prestări servicii, seria BN nr. 163/01.01.2018, încheiat SC BIO-PAK SRL Satu Nou de Jos, Baia Mare și actele adiționale nr. 1 și 2 la contract, pentru preluarea și transportul în vederea eliminării a uleiurilor uzate;
  - Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 198/I/06.10.2016, încheiat cu SC SUPERCOM SA București, punct de lucru Bistrița și Act adițional II/2019 la contract.

**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 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 nr. 117/2013 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011, modificată prin H.G. nr. 336/2015 și prin H.G. nr. 806/2016;
- respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- respectarea prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare (inclusiv cele aduse de O.U.G. nr. 12/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului), ultimul act normativ pentru modificarea și completarea legii fiind Legea nr. 196/2015;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, modificată și completată prin H.G. nr. 783/2006, H.G. nr. 210/2007, H.G. nr. 1038/2010, H.G. nr. 707/2013 și prin Legea nr. 196/2015;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, 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;
- respectarea prevederilor Ordinului Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de Igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare (ultima modificare OUG nr. 74/2018 aprobată prin Legea nr. 31/2019), 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;
  - operatorii economici care asigură colectarea și transportul următoarelor categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă, au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu amesteca aceste deșeurii;
  - 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 operațiilor de tratare;
  - producătorul sau deținătorul care transferă deșeurile către persoane fizice ori juridice autorizate, în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiilor de valorificare sau de eliminare completă, nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
  - 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 colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se

- poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- 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 deșeurii provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
  - titularul/operatorul activității are obligația de a preveni generarea deșeurilor, potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.470/2004 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea oleiurilor uzate, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006 de aprobare a planurilor regionale de gestionare a deșeurilor, cu modificările ulterioare;
  - în situația în care se generează deșeurii, în ordinea priorității și potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.470/2004, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006, cu modificările ulterioare, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
  - depozitarea provizorie a deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;
  - respectarea 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;
  - respectarea prevederilor Ordinului comun M.M.G.A./M.A.I. nr. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;
  - respectarea prevederilor H.G. nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
  - respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare (ultima modificare O.U. nr. 50/2019);
  - deșeurile de ambalaje vor fi predate către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau pentru incinerarea acestora, în instalații autorizate de incinerare, respectiv coincinerare cu recuperare de energie;
  - se interzice amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv, precum și încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală a deșeurilor de ambalaje, cu excepția deșeurilor de ambalaje rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații autorizate de incinerare, respectiv coincinerare cu recuperare de energie;
  - 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 prevederilor Ord. MMGA nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

- operatorii economici care își îndeplinesc în mod individual obiectivele, în totalitate sau parțial, prevăzute de Legea nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare, sunt obligați să comunice aceasta Administrației Fondului pentru Mediu, până cel târziu la data de 25 ianuarie ale fiecărui an;

- respectarea HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;

- respectarea HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;

- respectarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1907/2006/CE al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea prevederilor HG nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;

- 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;

- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale și un container etanș pentru depozitarea materialelor de reținere a produselor petroliere;

- 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; nu se admit efectuarea schimburilor de ulei sau reparații ale mijloacelor de transport auto sau ale utilajelor în perimetrul stației; reparațiile acestora și schimburile de ulei se vor face numai în ateliere specializate;

- umectarea căilor de acces la perimetru în perioadele secetoase pentru evitarea ridicării pulberilor fine în atmosferă;

- respectarea tuturor condițiilor impuse prin Avizul nr. 778/20.08.2019 emis de către Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate;

- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului;

- respectarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare (ultima modificare O.U. nr. 50/2019);

- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. 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, modificat și completat prin Ordinul M.M.P. nr. 1477/2010, prin Ordinul M.M.S.C. nr. 35/2014 și prin Ordinul M.M.A.P. nr. 223/2015;

- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, modificat și completat prin Ordinul nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul M.M.P. nr. 1032/2011 și prin Ordinul M.M.S.C. nr. 192/2014;

- 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.

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**

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 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 Comisarariatul 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 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 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016.

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.

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, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017.

**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 la 04.11.2019, data eliberării, până la 04.11.2024.

**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/Comisarariatul 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 stație de sortare-spălare-concasare compusă din:

- buncăr de alimentare,
- ciur primar,
- granulator,
- clasor elicoidal,
- ciur secundar,
- benzi transportoare,

- instalație de spălare cu apă,
- cabină de comandă.

Capacitatea de prelucrare a stației de sortare-spălare-concasare este de 120 Voră.

- 1 compresor, 3 aparate de sudură electrice, 1 aparat de sudură oxigaz, 1 mașină de găurit portabilă, 1 banc de lucru, 1 fierăstrău electric manual, 1 cântar;

- 1 autocisternă pentru depozitare motorină, cu capacitatea de 12 m<sup>3</sup>, prevăzută cu o pompă de alimentare;

Mijloace de transport: 4 autobasculante de 9 m<sup>3</sup>, 2 capuri tractor cu remorcă, 1 excavator de 45 t, 1 încărcător frontal (IFRON) având cupa de 3 m<sup>3</sup>.

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

materii prime: agregate de râu – 20.000 m<sup>3</sup>/lună;

auxiliare: ulei hidraulic - 600 l/an, ulei de motor - 400 l/an, vaselină - 19,5 kg/lună;

combustibili: motorină - 10 m<sup>3</sup>/lună.

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

- alimentarea cu apă în scop tehnologic se face din apele de suprafață ale râului Someșul Mare cu ajutorul unei stații pompare echipată cu 2 electropompe tip AVERSA având Q<sub>i</sub>=30 m<sup>3</sup>/oră și H<sub>total</sub>=45 m; consum mediu de apă – 875 m<sup>3</sup>/zi, conform autorizației de gospodărire a apelor;

- evacuarea apelor uzate provenite de la spălarea agregatelor (ape tehnologice) se face într-un bazin decantor betonat tricompartimentat cu V=540 m<sup>3</sup>, din care apele sunt dirijate către un sistem de 4 iazuri decantoare, după care sunt evacuate în râul Someșul Mare; punctul de evacuare a apelor uzate tehnologice (cu coordonatele X – 634581, Y – 441565, conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 88 din 30.07.2019) este amplasat în situl Natura 2000 ROSCI0393 Someșul Mare;

- energia electrică provine din rețeaua existentă în zonă; consumul mediu de energie electrică este de 43 MWh/lună.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități: aprovizionarea materiei prime – agregate de râu (balast) și transportul acestora de la perimetrele de exploatare la stația de sortare, cu autobasculante.

Spălarea, sortarea și concasarea agregatelor se realizează în stația de sortare-spălare-concasare din care se obțin următoarele sorturi: nisip (0-4 mm), 4-8 mm, 8-16 mm și 16-31 mm.

Produsele rezultate se transportă la beneficiari cu mijloacele de transport ale acestora sau cu mijloace proprii.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: sorturi de diferite dimensiuni – 19.000 m<sup>3</sup>/lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) producție: nu este cazul;

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: 8-10 ore/zi, 6 zile/săptămână, 270 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: platformă betonată de 800 m<sup>2</sup> pentru stație, platformă betonată de 5000 m<sup>2</sup> pentru depozitul de sorturi, spațiu special amenajat pentru depozitare uleiuri - platformă de betonată cu suprafața de 8 m<sup>2</sup>, împrejmuită cu plasă metalică și acoperită cu copertină metalică, platformă betonată de 12 m<sup>2</sup> pentru parcare autocistemei și tavă metalică pentru preluarea scurgerilor accidentale, platformă betonată de 36 m<sup>2</sup> pentru cântar, spații amenajate dotate cu recipienti/pubele pentru depozitarea provizorie a deșeurilor rezultate din activitate;

- pentru apă: bazin decantor betonat tricompartimentat cu V = 540 m<sup>3</sup> și un sistem de 4 iazuri decantoare cu volumele 1.620 m<sup>3</sup>, 42.430 m<sup>3</sup>, 3.000 m<sup>3</sup> și 3.500 m<sup>3</sup> - pentru apele uzate provenite de la spălarea agregatelor;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: stoc de materiale absorbante pentru intervenție în caz de scurgeri accidentale de produse petroliere;

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 apă: indicatorii de calitate pentru apele tehnologice deversate în emisar - conform autorizației de gospodărire a apelor;

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

- pulberi în suspensie (totale): 0,5 mg/m<sup>3</sup> (medie de scurtă durată – 30 min), 0,15 mg/m<sup>3</sup> (medie de lungă durată - zilnică);

- pulberi sedimentabile: 17 g/m<sup>3</sup>/lună.

- pentru zgomot: nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L<sub>AeqT</sub>) 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 O.G. nr. 21/2002 privind gospodăria 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 apă: indicatorii de calitate pentru apele tehnologice deversate în râul Someșul Mare - conform autorizației de gospodărire a apelor;

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

- cantitățile de deșuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare, conform formularelor din HG nr. 856/2002, cu completările și modificările ulterioare, evidență ce se va ține lunar și se va transmite în copie pe suport de hârtie și în format electronic, până la data de 31 martie ale fiecărui an, pentru anul anterior;

- evidența privind cantitatea uleiului uzat predat în vederea tratării/valorificării/eliminării, semestrial și la solicitarea expresă a autorității publice teritoriale pentru protecția mediului;

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

- copii ale documentelor de transport deșuri periculoase,

- verificări/inspecții ale Comisariatului Județean BN al G.N.M.,

- măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control și modul de soluționare a problemelor sesizate,

- incidentele care au creat un risc pentru mediu,

- măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului,

anual și la solicitare.

**Se va notifica la A.P.M. Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației - înainte de realizarea modificării sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.**

## IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Tip deșeu	Cod	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
nămol din decantare	01 04 12	1000 m <sup>3</sup> /lună	depozitat provizoriu în apropierea decantoarelor	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeurii metalice (piese uzate de la utilaje și stație)	17 04 05	58 t/an	recipient metalic	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
uleiuri uzate	13 01 13* 13 02 05* 12 01 12*	400 l/an	recipienti metalici	Eliminare prin agent economic autorizat	D10 - incinerarea pe sol

ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (ambalaje de vaselină)	15 01 10*	1 kg/an	recipient metalic	Eliminare prin agent economic autorizat	D10 - incinerarea pe sol
deșeurile de ambalaje din carton	15 01 01	3 kg/an	pubelă	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeurilor între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeurile menajere	20 03 01	0,5 m <sup>3</sup> /lună, 6 m <sup>3</sup> /an	pubelă	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):

- nămolul din decantare este depozitat provizoriu în apropierea decantoarelor;

- deșeurile metalice sunt depozitate provizoriu într-un recipient metalic;

- uleiurile uzate sunt colectate în butoaie metalice de 200 l și depozitate temporar în spațiu special amenajat (betonat, securizat, acoperit și inscripționat);

- ambalajele de la vaselină sunt depozitate în recipient metalic;

- deșeurile de ambalaje și menajere sunt depozitate provizoriu în pubele;

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

- nămolul din decantare, deșeurile metalice și deșeurile de ambalaje din carton se predau la societăți autorizate pentru valorificarea acestora;

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

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

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

- uleiurile uzate și ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase sunt predate, pe bază de contract, către firme autorizate pentru colectare, transport și eliminare (incinerare) deșeurilor periculoase;

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 până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare, conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- se va păstra evidența cantității, calității, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate;

- se va asigura colectarea separată a uleiurilor uzate, precum și stocarea în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și protecția mediului;

- se interzice colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeurile;

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

8. Ambalaje folosite și rezultate:

- ambalaje rezultate: butoaie metalice cu capacitatea de 110 l și 220 l de la uleiuri - 5 buc./an, tuburi de plastic sau găleți din plastic de la vaselină - 210 buc./an, cutii de carton în care sunt aprovizionate tuburile de vaselină - cca. 3 kg/an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): butoaiile metalice, după golire, se reutilizează pentru depozitarea provizorie a uleiului uzat, tuburile de plastic și cutiile de carton se predau la agenții economici specializați, autorizați pentru valorificarea/eliminarea acestora.

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Tip (substanță / amestec)	Cantitate	Unitate de măsură	Fraze de pericol
motorină (amestec)	10	m <sup>3</sup> /lună	H226; H304; H315; H332; H351; H373; H411
ulei hidrolic (amestec)	600	l/an	H318; H411
ulei de motor (amestec)	400	l/an	H304; H312; H314; H400; H411; H412; H413

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: motorina necesară pentru funcționarea IFRON-ului se depozitează într-o autocisternă metalică cu capacitatea de 12 m<sup>3</sup>, uleiurile în butoaie metalice de 110 l și 220 l;

- transport: cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor accidentale;

- depozitare: în incintă, în spațiile/instalațiile special amenajate;

- folosire/comercializare: motorina se folosește ca și combustibil pentru IFRON-ul din dotare, iar uleiurile se folosesc ca lubrifianți pentru utilajele din dotare;

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

- butoaiile metalice, după golire, se reutilizează pentru colectarea uleiului uzat;

- deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se predau, pe bază de contract, către o societate autorizată pentru valorificarea acestora sau distrugerea controlată.

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

- autocisterna pentru depozitarea motorinei este amplasată pe platformă betonată și este prevăzută cu o tavă metalică pentru preluarea scurgerilor accidentale;

- se va respecta fișa cu date de securitate pentru fiecare dintre substanțele/preparatele periculoase utilizate și se va efectua instruirea periodică a personalului;

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

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

- substanțele/amestecurile/preparatele periculoase care au devenit deșeurile vor fi monitorizate și eliminate în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului, cu respectarea legislației privind deșeurile periculoase.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,

chim. Georgeța Iușan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

Adresa: strada Parcului nr. 20, Bistrița, cod 420035, jud. Bistrița-Năsăud

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

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