



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 32 din 19 IULIE 2019

Ca urmare a cererii adresată de SC GDT BETOANE FELDRU SRL din localitatea Feldru, str. Principală, nr. 1350A, comuna Feldru, jud. Bistrița-Năsăud, județul Bistrița-Năsăud înregistrată la Agenție pentru protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 5407/13.04.2019, ultima completare la nr. 7561/10.06.2019,

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. 1000/2012 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 cu Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011 și cu Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 3839/2012 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, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Prelucrarea agregatelor de balastieră (stație de spălare-sortare cu capacitatea de 15 m³/oră și concasare cu capacitatea de 5 m³/oră), în localitatea Florești, extravilan, comuna Nimigea, județul Bistrița-Năsăud.

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- cod CAEN 0812 – rev. 2 (1421-rev.1) - stație de spălare-sortare și concasare agregate de balastieră.

Activitatea de spălare-sortare și concasare se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 7.999 m² cu următoare structură:

- stația de sortare spălare 489 m²,
- bazin de aspirație 20 m²,
- iaz decantor 182 m²,
- container birou 10,55 m²,

- container magazie 8,34 m²,
- depozit de agregate 469 m²,
- depozit balastru 90 m²,
- canal evacuare apă 22,5 m²,
- platforme carosabile 6027,61 m²,
- spații verzi 740 m².

Accesul pe amplasament se face din localitatea Florești, prin drum comunal lateral stânga din DJ 172, cu lungime de circa 800 m, pe direcția Mogoșeni-Mocod.

Obiectivul este situat parțial în aria protejată de interes comunitar ROSCI0393 Someșul Mare (Sit de Importanță Comunitară), iar alimentarea cu apă tehnologică din râul Someșul Mare - Sitului Natura 2000 ROSCI0393 Someșul Mare.

ROSCI0393 Someșul Mare a fost declarat pentru protejarea speciile protejate: vidra (*Lutra lutra*), specii de amfibieni și reptile: buhai de baltă cu burta roșie (*Bombinabombina*), buhai de baltă cu burta galbenă (*Bombinavariegata*), țestoasă de apă (*Emysorbicularis*) precum și 6 specii de pești: boarcă (*Rhodeussericeusamarus*), avat (*Aspiusaspius*), porcușor de vad (*Gobiouranoscopus*), porcușor de șes (*Gobioalbipinnatus*), porcușor de nisip (*Gobiokessleri*), dunăriță (*Sabanejewiaaurata*).

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație întocmită de titular;
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație;
- Anunțul public al solicitării autorizației de mediu, afișat la Primăria Nimigea sub nr. 1596/22.04.2019;
- Decizia etapei de încadrare nr. 572/4.12.2018, emisă pentru proiectul „*Stație mobilă spălare agregate minerală și concasare*”, propus a fi amplasat în localitatea Florești, extravilan, comuna Nimigea, județul Bistrița-Năsăud, de către Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare nr. 5388/19.04.2019 a condițiilor din Decizia etapei de încadrare;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr.7217/4.06.2019, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 285/12.06.2019 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu;
- Anexa la proces verbal de afișaj nr. 7677/12.06.2019, încheiat în urma ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 12.06.2019, privind emiterea autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3568566, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la data de 22.08.2017;
 - Cod Unic de Înregistrare: 38119417 din data de 21.08.2017;
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/1007/21.08.2017;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la data de 24.05.2019;
- Avizul favorabil nr. 615 din 29.11.2018, emis cu condiții de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, pentru proiectul „*Stație mobilă spălare agregate minerală și concasare*”, propus a fi amplasat în localitatea Florești, extravilan, comuna Nimigea, județul Bistrița-Năsăud;
- Adresa Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate nr. 6523/4.06.2019, prin care se specifică faptul că Avizul favorabil nr. 615/29.11.2018 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate pentru proiectul „*Stație mobilă spălare agregate minerale și concasare*”, își păstrează valabilitatea cu condiția respectării condițiilor impuse prin acesta;
- Autorizația de gospodărire a apelor, nr. BN 50 din 7.06.2019, emisă de către Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Cluj-Napoca – Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;
- Contractul de vânzare-cumpărare nr. 169/08.05.2019, privind achiziția de agregate de balastieră, încheiat cu SC MANTRANS IMPEX SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate, nr. 449/II/20.06.2019, încheiat cu SC Supercom SA București, Punct de lucru Bistrița.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

– respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu 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;

- respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului, îndeosebi a celor privind conservarea valorilor naturale prevăzute de Directiva 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică:

- O.U.G. nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- O.U.G. nr. 57/20.06.2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale a florei și faunei sălbatice, modificată prin OUG nr. 154/2008, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, modificată și completată prin OUG nr. 31/2014 și OG nr. 20/2014, astfel:

- se vor evita orice activități, care pot să genereze un impact negativ asupra speciilor de interes comunitar pentru care a fost declarat situl;

- în vederea protejării speciilor pentru care a fost declarat situl Natura 2000, în raza sitului ROSCI0393 Someșul Mare se interzice:

- degradarea zonelor umede, drenarea sau acoperirea ochiurilor de apă;
- deversarea voită sau accidentală de uleiuri uzate/carburanți;
- organizarea de șantier și orice tip de infrastructura, temporară, creată în perioada de exploatare,

- pentru protejarea vidrei (*Lutra lutra*), a speciilor de amfibieni: buhai de baltă cu burta roșie (*Bombina bombina*), buhai de baltă cu burta galbenă (*Bombina variegata*, precum și a reptilei: țestoasa de apă (*Emys orbicularis*), sunt interzise:

- orice formă de capturare, ucidere, vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

- perturbarea intenționată a speciilor, sus menționate, în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare;

- deteriorarea, distrugerea intenționată a cuiburilor, locurilor de reproducere, de odihnă, ori de hrănire.

- în timpul derulării lucrărilor din perioadele uscate, în vederea limitării poluării cu praf a zonelor adiacente lucrărilor și drumului de exploatare, beneficiarul va asigura stropirea suprafețelor luate în exploatare, precum și căile de acces aferente;

- deșeurile rezultate în timpul realizării investițiilor lucrărilor situate în aria protejată se vor colecta selectiv și vor fi preluate de firme autorizate cu care beneficiarul are contracte încheiate;

- pe parcursul tuturor lucrărilor ce se vor executa se va ține cont că, pentru speciile de plante, animale sălbatice terestre, acvatice și subterane sunt interzise: capturarea, uciderea, vătămarea și/ sau distrugerea exemplarelor aflate în mediul lor natural;

- drumurile de acces din zona vor fi întreținute și amenajate corespunzător, circulația pe malurile râului fiind interzisă în scopul evitării degradării;

- se interzice orice intervenție asupra malurilor, precum și distrugerea sau degradarea vegetației de pe malurile râului (rădăcini, arbori, lăstăriș și stuf), în vederea evitării fragmentării habitatului vidrei și a speciilor de amfibieni și reptile;

- se interzic lucrări de îndiguiri și baraje care pot duce la modificări ale nivelului natural al apei, precum și desecarea și degradarea bălților temporare sau permanente din zona amplasamentului.

Se vor respecta condițiile impuse prin Avizul favorabil nr. 615 din 29.11.2018, al Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate, respectiv:

- lucrările specificate în proiect se vor face în conformitate cu documentația și vor fi organizate numai în perimetrul autorizat, cu respectarea coordonatei punctelor înscrise și a condițiilor menționate în Memoriul tehnic necesar emiterii acordului de mediu transmis către Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- beneficiarul se va asigura că echipele de lucrători sunt instruite cu privire la existența sitului Natura 2000 **ROSCI0393 Someșul Mare** în zona de execuție a lucrărilor, la măsurile pe care trebuie să le adopte, precum și la responsabilitățile care le revin cu privire la protecția acestuia, cunoașterea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu pentru toate tipurile de lucrări executate în cadrul proiectului;

- este strict interzisă spălarea în cursul apei a mijloacelor de transport, agregatelor și utilajelor;

- pentru protejarea solului se va interzice accesul în incinta perimetrului de exploatare a utilajelor/mijloacelor de transport necorespunzătoare, cu pierderi de combustibil și/sau lubrifianți, ori cu alte probleme tehnice;

- deșeurile rezultate în timpul realizării investițiilor lucrărilor situate în aria protejată se vor colecta selectiv și vor fi preluate de firme autorizate cu care beneficiarul are contracte încheiate;

- materialele necesare pe perioada execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate din cadrul perimetrului de exploatare, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;

- se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor;

- se recomandă utilizarea de toalete ecologice;

- se interzice distrugerea, arderea și tăierea vegetației ierboase și lemnoase, precum și folosirea tratamentelor chimice în interiorul și în vecinătatea lucrărilor, în orice perioadă a anului;

- drumurile de acces din zona stației vor fi întreținute și amenajate corespunzător, iar circulația pe malurile râului interzisă în scopul evitării degradării;

- pentru limitarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile se va efectua stropirea drumurilor de transport și circulație, în perioadele uscate din timpul derulării lucrărilor;

- mijloacele de transport, vor fi acoperite cu prelată, pentru evitarea pierderilor de balast în timpul transportului;

- în timpul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare în vederea menținerii stării actuale de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar;

- pe parcursul tuturor lucrărilor ce se vor executa se va ține cont că, pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane sunt interzise: capturarea, uciderea, vătămarea și/sau distrugerea exemplarelor aflate în mediul lor natural;

- este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare, în cazul în care în perimetrul de exploatare ori în vecinătatea acestuia există/apar exemplare de *Lutra lutra*, de amfibieni *Bombina variegata*, ori specii de pești *Rhodetts sericeus*, *Aspius aspics*, *Gobio uranoscopus*, *Gobio albipinnalus*, *Gobio kessleri*, *Sabanejewia aurata*; de asemenea este interzisă deteriorarea și/sau distrugerea intenționată a locurilor de reproducere, de creștere, hibernare și de odihnă ale acestora;

- se interzice orice intervenție asupra malurilor, precum și distrugerea sau degradarea vegetației de pe malurile râului (rădăcini, arbori, lăstăriș și stuf), în vederea evitării fragmentării habitatului vidrei și a speciilor de amfibieni și reptile;

- se interzic lucrări de îndiguiri și baraje care pot duce la modificări ale nivelului natural al apei, precum și desecarea și degradarea bălților temporare sau permanente din zona amplasamentului.

- în vederea protejării vidrei, lucrările se vor desfășura numai pe perioadă de zi;

- în cazul unui eveniment care pune în pericol mediul, se anunță imediat autoritățile pentru protecția mediului, inclusiv custodele, reprezentat de Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate.

- 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 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 O.U.G. nr. 69/28.06.2013;

- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de carburanți);

- întreținerea în stare bună a utilajelor și mijloacelor de transport folosite, asigurarea și verificarea tehnică periodică a acestora pentru a se evita scurgerile de produse petroliere de orice fel și emisiile

de noxe în atmosferă; nu se vor efectua schimburi de ulei sau reparații ale mijloacelor de transport auto în perimetrul exploatării;

– umectarea căilor de acces la perimetru în funcție de condițiile climatice din perioada executării lucrărilor, pentru evitarea ridicării pulberilor fine în atmosferă. Mijloacele de transport pentru materiale vor fi prevăzute cu prelată, pentru evitarea împrăștiilor de particule cu ajutorul vântului;

– se interzice depozitarea, chiar și temporară, a deșeurilor pe amplasamente neautorizate;

– se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;

– respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, conform prevederilor căreia titularul are următoarele obligații:

- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană, preluată în legislația națională prin hotărâre de guvern;
 - să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
 - să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
 - să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și să nu amestece aceste deșuri;
 - să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
 - să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
 - să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
 - să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
 - să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
 - este interzisă abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate și generarea fenomenelor de poluare prin descărcări necontrolate în mediu;
 - eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
 - să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- respectarea prevederilor O.G. nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin H.G. nr. 210/2007;

- respectarea prevederilor Legii minelor nr. 85/2003 și a Normelor pentru aplicarea Legii minelor, aprobate prin HG nr. 1208/14.10.2003, cu modificările și completările aduse prin Legea nr. 237/2004, prin Legea nr. 284/2005 și prin OUG nr. 101/2007;
- respectarea prevederilor Ordinului comun A.N.R.M./M.M.S.C./M.E., nr. 202/2881/2348 din 4 decembrie 2013, pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- materialul steril rezultat din activitatea de exploatare se va utiliza la lucrări de refacere a terenului, în zona de unde a fost extrasă deponia de agregate minerale;
- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se vor depozita în condiții corespunzătoare, conform fișelor tehnice, până la predarea către societăți autorizate în eliminarea acestora;
- 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.

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 asigure (la solicitarea A.P.M. Bistrița-Năsăud) toate datele necesare pentru întocmirea inventarului anual de emisii;
 - să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minim a acestora;
 - să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- în cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/22.10.2007, nr. 164/19.11.2008 și nr. 58/16.10.2012.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, modificat cu Ordinul M.M.P. nr. 1298/2011, cu Ordinul M.M.P. nr. 3.839/2012 și cu Ordinul M.M. 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 19.07.2019, data emiterii, până la data de 19.07.2024.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale 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/Serviciul 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.

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):

- stația de spălare-sortare cu capacitatea de lucru a stației este de 15 m³/h are următoarele elemente componente:

- buncar încărcare agregate,
- un sistem de ciururi montate pe trei etaje, care are în dotare câte 10 bare de spălare la etajele superior și median și 8 bare pentru etajul inferior,

- clasor helicoidal și snec pentru obținerea nisipurilor și sorturilor de 0-4 și 4-8,

- 2 benzi de la clasorul helicoidal și snec pentru sorturi de 0-4 și 4-8,

- 2 benzi de la ciurul supraetajat pentru sortul de 8-16 și pentru sortul 16-31,

- 1 banda pentru sortul ce constituie refuzul de ciur;

- concasor cu fălci cu capacitate de lucru 5 m³/h, unde va avea loc un proces de concasare uscată, a sortului cu granulație mai mare de 31 mm, rezultând piatra spartă; piatra spartă este preluată de banda extractoare și dusă la zona de depozitare urmând a fi vândută ca atare.

- 1 încărcător frontal, 1 excavator, 1 autobasculantă de 20 tone, 1 microbuz dotat cu recipient metalic de 400 l și pompă de alimentare, pentru aprovizionarea și alimentarea motorinei necesară funcționării utilajelor;

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

- nisipuri și pietrișuri: 64.800 m³/an – cantitatea prelucrată în stațiile de sortare-spălare și concasare;

- ulei mineral – cca. 420 l/an, utilizat pentru completare în funcționarea utilajelor;

- curele trapezoidale, ciururi de diferite dimensiuni, fălci concasor, rulmenți, benzi transportoare, role.

Combustibili/carburanți:

- motorină – 121 m³/an;

- alimentarea cu combustibil a utilajelor se va efectua cu ajutorul pompei din rezervorul situat pe amplasament;

- alimentarea cu combustibil a mijloacelor auto folosite, lucrările de întreținere, reparațiile și schimbările de ulei se fac numai pe amplasamente autorizate în acest sens;

Ambalaje: rezervor metalic cu capacitate de 400 l și canistre metalice cu capacitate de 20 l pentru ulei.

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

➤ Pentru stația de sortare-spălare alimentarea cu apă se face din pânza freatică - râul Someșul Mare, bazin de aspirație cu volum de 69 m³, pe malul stâng al râului Someșul Mare, cu stație de pompare montată pe flotori și echipată cu pompă tip SPRON cu Q – 30 m³/oră, cu conductă de refulare din PEHD cu lungime de 55 m spre stația de sortare.

Necesar de apă: maxim – 384 m³/zi, mediu – 125 m³/zi, minim – 96 m³/zi;
Cerința de apă: maxim – 422 m³/zi, mediu – 211 m³/zi, minim – 106 m³/zi;

Apele uzate din stația de sortare - spălare sunt evacuate într-un bazin decantor din beton, cu volumul de 180 m³ din care apele decantate sunt evacuate în râul Bratoșa prin 2 conducte cu lungime de 25 m.

Alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua existentă în zonă și suplimentar prin generator de curent electric cu puterea de 50 Kw.

➤ Apa potabilă necesară consumului individual este asigurată în recipiente de mică capacitate.

➤ Consumul mediu de energie electrică este de 1000 kWh/lună.

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

Activitatea de prelucrare a agregatelor constă în:

➤ spălare și sortare în stația din dotare, pentru a se obține sorturi de 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-25 mm și peste 25 mm;

➤ concasarea - sortul cu granulație mai mare de 31 mm se supune concasării uscate pentru a se obține sorturi de 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-25 mm, piatra spartă este preluată de banda extractoare și dusă la zona de depozitare urmând a fi vândută.

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

- alimentarea cu motorină a utilajelor din dotare se face pe amplasamentul stației de sortare-spălare agregate.

- alimentarea cu combustibil a mijloacelor auto folosite, lucrările de întreținere, reparațiile și schimburile de ulei se fac numai pe amplasamente autorizate în acest sens;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: - în urma prelucrării balastului în stațiile de sortare-spălare și concasare rezultă sort 0 – 4 mm (23%), sort 4 – 8 mm (15%), sort 8 – 16 mm (20%), sort 16 – 31 mm (20%), sort 31 > mm (17%) care se va concasa.

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

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: 16 ore/zi în două schimburi, 5 zile/săptămână, 250 zile/an; (în mod excepțional se lucrează și sâmbăta).

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 și platforme balastate pentru staționarea autobasculantelor și utilajelor;

- magazie tip container metalic pentru depozitarea diferitelor materiale și piese de schimb, a butoiului și canistrelor cu ulei, a ambalajelor goale provenite de la acestea, inclusiv cele degradate accidental;

- pubelă pentru colectarea deșeurilor menajere.

⇒ pentru aer:

- utilajele și mijloacele de transport utilizate vor fi verificate periodic pentru încadrarea emisiilor în limitele prevăzute de legislația în vigoare. În perioadele lipsite de precipitații se va executa, ori de câte ori este necesar, umectarea drumului de acces la perimetru pentru prevenirea antrenării prafului în atmosferă. Mijloacele de transport vor fi prevăzute cu prelate.

- stația de sortare a agregatelor este prevăzută cu instalație de spălare a impurităților, prafului și particulelor fine, rampele de stropire fiind montate deasupra ciurului de sortare;

⇒ pentru apă: bazin decantor din pământ, cu volumul de 180 m³;

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

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

⇒ pentru zgomot: nivelul de zgomot echivalent exterior provenit din activitatea desfășurată se va încadra în limitele prevăzute de STAS 10009/2017, respectiv 65 dB la limita perimetrului;

⇒ pentru aer: pulberi în suspensie (totale): 0,15 mg/m³ (valoare limită zilnică), pulberi sedimentabile: maxim 17 g/m²/lună, conform STAS 12574/1987 privind aerul din zonele protejate;

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

III. Monitorizarea mediului

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

- pentru apă: indicatori și frecvență conform autorizației de gospodărire a apelor valabilă

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

- cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare;
- copii după constatările efectuate de CJ BN al GNM,

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 a ambalajelor

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

| Tip deșeu | Cod deșeu conform HG 856/2002 | Cantitate generată | Valorificare/ Eliminare | Denumire operațiune |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---|---|
| Deșeuri municipale amestecate | 20 03 01 | 335 kg/an | Eliminare | D5 (Depozitarea în depozite special amenajate) |
| Nămol din decantare | 01 04 12 | 3240 m ³ /an | utilizat ca și material de umplutură în lucrări de construcții | R5- reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice |
| Deșeuri metalice | 16 01 17, 16 01 18 | 1000 kg/an | se predau, pe bază de contract, la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea acestora | R12- schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |

- cod 01 04 12 - nămol de decantare: se utilizează ca materiale de umplutură la lucrările de drumuri, pentru stabilizarea straturilor de fundare din balast;

- cod 16 01 17 – deșeuri metalice feroase (piese uzate în urma reparațiilor accidentale la utilaje);

- cod 16 01 18 – deșeuri metalice neferoase (piese uzate în urma reparațiilor accidentale la utilaje);

- cod 20 03 01 - deșeu menajer - 2,5 m³/an) sunt colectate în pubele;

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

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

- deșeurile metalice (1000 kg/an) sunt stocate provizoriu în container metalic amplasat pe platformă betonată cu suprafața;

- nămolul de decantare (3240 m³/an) este încărcat direct din decantor în autobasculantă și transportat la punctele de lucru;

- deșeu menajer m³/an, în pubele tipizată, amplasată pe platformă betonată;

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

- nămolul de decantare se utilizează ca și material de umplutură la lucrările de drumuri;

- deșeurile metalice, se predau, pe bază de contract, la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea acestora;

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. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere sunt transportate și depozitate conform contractului cu societatea de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: *se va ține evidența lunară a cantităților de deșeuri 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); datele vor fi înregistrate lunar, în evidența gestiunii deșeurilor, în conformitate cu cerințele HG 856/2002; aceasta evidența 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.*

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: *recipient metalic cu capacitate de 400 l pentru motorină și recipienti din material plastic de 20 l pentru ulei;*

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

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciș

Întocmit,

ing. Livia Pușcaș



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