



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 51 din 27 APRILIE 2020

Ca urmare a cererii adresată de SC CRH CIMENT (ROMÂNIA) SA, reprezentată de dl. Adrian Bezerghianu, cu sediul în municipiul București, sectorul 1, Piața Charles de Gaulle, nr. 15, camera 1, etaj 2, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 14968/12.12.2019, ultima completare înregistrată sub nr. 4473/27.04.2020,

în urma analizării documentelor transmise și 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 și cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Carieră de piatră cu stație de concasare-sortare, în localitatea Poiana Ilvei, perimetrul temporar de exploatare Poiana Ilvei - Măgura Sturzii, comuna Măgura Ilvei, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- extracția pietrei ornamentale și a pietrei pentru construcții, extracția pietrei calcaroase, ghipsului, cretei și a ardezii - cod CAEN 0811 - rev. 2;
- activități de servicii anexe pentru extracția mineralelor - cod CAEN 0990 - rev. 2.

Activitatea se desfășoară pe un teren cu suprafața totală de 26,62 ha, cuprinzând perimetrul de exploatare și amenajările aferente:

- stație de concasare-sortare 2400 m²;
- sediu administrativ (construcție modulară) P+1E 48 m²;
- hală 396 m² în care este amenajată și magazia de materiale;
- depozit ulei 10 m²;
- modul distribuție carburanți 27 m²;
- depozit carburant (în conservare);
- depozit agregate 500 m² (lângă stația de concasare) și 825 m² lateral de cântar;

- căi de acces.

Perimetrul este situat pe malul stâng al Văii Ilva, la circa 1,5 km de localitatea Măgura Ilvei și la 3 km de localitatea Poiana Ilvei.

Accesul la perimetru se face pe drumul județean DJ 172 D Ilva Mică-Lunca Ilvei.

Distanța față de râul Ilva este de aproximativ 100 m.

Lucrările de derocare sunt executate de firme autorizate pentru a lucra cu explozivi.

Documentația pentru obținerea autorizației de mediu conține:

- Cerere pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 14968/12.12.2019;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titularul activității;
- Plan de situație;
- Fișa de localizare a perimetrului de exploatare;
- Autorizația de mediu nr. 7/14.01.2014, emisă pentru S C LAFARGE AGREGATE BETOANE SA, transferată pe SC CRH AGREGATE BETOANE SA prin Decizia nr. 74/4.11.2015, transferată pe SC CRH CIMENT (ROMÂNIA) SA prin Decizia nr. 16/13.03.2017;
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, afișat la sediul Primăriei comunei Măgura Ilvei din 11.12.2019;
- Contract de concesiune nr. 231/1.10.2002 încheiat cu CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MĂGURA ILVEI;
- Act adițional nr. 11//2019 la Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 219/II/14.10.2016, încheiat cu SC SUPERCOM SA București, punct de lucru Bistrița;
- Contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale nr. 2282/14.06.2018 cu anexa nr. 3/2.04.2019, încheiat cu SC JIFA SRL Avrig, județul Sibiu;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. BN 15/20.02.2020 eliberată de Administrația Bazinală a Apelor Someș-Tisa Cluj, Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;
- Act adițional nr. 1/5.01.2018 la abonamentul de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 469/1.05.2017 încheiat cu Administrația Bazinală a Apelor Someș-Tisa Cluj;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 594/21.01.2020 încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud în urma verificării efectuată în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 2518/4.03.2020, încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emiterie a autorizației de mediu;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr. 93/4.03.2020 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 27.04.2020, al Comisiei Internă de Analiză, de emiterie a autorizației de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3137510, eliberat la data de 1.09.2015 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
 - ◆ Cod Unic de Înregistrare: 328750 din data de 10.12.1992;
 - ◆ Nr. de ordine în registrul comerțului: J40 / 546 / 19.02.1991.
- Certificat constatator eliberat la data de 4.01.2017 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București, în baza declarației pe propria răspundere nr. 490312/19.12.2016.
- Licența de exploatare nr. 107/1999 publicată cu H.G. nr. 74/2000, prelungită prin Actul adițional nr. S3/1257/27.11.2019 pentru 2020-2025;
- Aviz nr. S7-28.02.2020 în vederea executării lucrărilor de exploatare a dacitului industrial și de construcție emis de Agenția Națională de Resurse Minerale, Compartimentul de Inspecție Teritorială pentru Resurse Minerale 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 și cu Legea nr. 219/2019;

- exploatarea andezitului se va face strict în limitele licenței de exploatare;
- cantitatea maximă de extras geologic ce se va extrage anual nu va depăși cantitatea prevăzută de Agenția Națională pentru Resurse Minerale prin licența de exploatare;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, modificată cu H.G. nr. 336/2015;
- respectarea prevederilor Legii minelor nr. 85/2003 cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Ordinul nr. 202/2881/2348/2013 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 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 nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. nr. 452/2011;
- umectarea căilor de acces la perimetru în perioadele secetoase, pentru evitarea ridicării pulberilor fine în atmosferă;
- se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;
- respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016 aprobată prin Legea nr. 166/2017, 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 deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă, au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu amesteca 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;
 - producătorul sau deținătorul care transferă deșuri către persoane fizice ori juridice autorizate, în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă, nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor 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 deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri 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 deșeuri 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 republicată cu modificările și completările ulterioare, 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. 870/2013 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014-2020, ale Hotărârii Guvernului nr. 942/2017 pentru aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor 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 deșeuri, în ordinea priorității și potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare, 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. 870/2013 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014-2020, ale Hotărârii Guvernului nr. 942/2017 pentru aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor, 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 O.U.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin H.G. nr. 210/2007 și prin Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016;

- 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;

- 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 utilajelor și a mijloacelor de transport auto în perimetrul exploatarei; reparațiile acestora și schimburile de ulei se vor face în ateliere specializate;

- materialul rezultat de la decopertare și sterilul rezultat din activitatea de exploatare vor fi utilizate la lucrări de refacere a mediului;

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

- anual se va face la APM BN dovada depunerii garanției financiare pentru refacerea mediului și a cotei anuale depuse pentru refacerea finală a mediului, conform Ordinului nr. 19/2004; de asemenea, se va prezenta la APM BN situația lucrărilor executate pentru refacerea mediului;

- la încetarea activității se va solicita acord de mediu pentru închidere și va fi pus în aplicare planul de refacere a mediului;

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 196/2005, modificată și aprobată prin Legea nr. 105/2006 privind Fondul de mediu, modificată și aprobată prin Legea nr. 292/2007 și O.U.G. nr. 25/2008, cu modificările și completările ulterioare;

- 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 prin Ordinul 1477/2010;

- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, 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 amplarea 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. 0263224064 și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

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.

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 de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

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

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

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

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

I. Activitatea autorizată

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

1 încărcător Caterpillar, 1 încărcător Wolla, 1 excavator, 1 buldozer, 1 modul pentru depozitarea motorinei care cuprinde următoarele echipamente: rezervor mono-compartimentat, suprateran pentru depozitarea a 20 t motorină, vas de retenție montat la exteriorul rezervorului (spațiul dintre rezervor și vasul de retenție este umplut cu glicol, evoluția nivelului fiind semnalizată vizual și acustic), pompă de distribuție carburanți cu monoalimentare, conducte, opritor de flacăra,

valvă antisifon, sistem de inertizare cu dioxid de carbon a spațiului de vapori din rezervorul de motorină, sistem de semnalizare a nivelului maxim în rezervor, sistem automat de fluidizare a motorinei, sistem de semnalizare vizuală și acustică la depășirea temperaturii maxime admise în rezervor, construcții metalice (suporturi, scări, podețe), 1 depozit de carburant (în conservare), 1 stație de consare-sortare formată din: 1 alimentator vibrant cu separator de steril, 3 ciururi vibratoare - 12 m², 1 ciur primar de 7 m², 1 concasor tip C 12090, 1 concasor HP 300 SX și 1 concasor HP 200;

mijloace de transport: 2 autobasculante de 25 t fiecare;

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

materii prime: extras geologic (andezit) conform licenței de exploatare;

combustibil: motorină - 88.000 l/an, ulei de motor, ulei de transmisie, ulei hidraulic;

Alimentarea cu combustibil a mijloacelor auto se realizează de la stația de alimentare a societății.

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

- apa utilizată în scop menajer este asigurată din sursă subterană (fântână); consumul de apă este de 252 m³/an;

- apa tehnologică este asigurată prin captare din cuveta unui lac de pe amplasament cu suprafața de 800 mp; consumul de apă este de 1222 m³/an;

- apele uzate menajere sunt colectate în bazin betonat vidanjabil V=9 m³;

- apele pluviale de pe amplasament sunt colectate și trecute print-un separator de produse petroliere cu deznisipator și filtru coalescent, apoi dirijate la rigola pentru pluvial de lângă calea ferată industrială și de aici în râul Ilva;

- energia electrică provine din rețeaua existentă în zonă 30 000 kW/lună.

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

deschiderea zăcămintului (amenajare acces), pregătire, exploatare propriu-zisă prin metoda în trepte descendente (extragerea pietrei pentru construcții), o parte din extrasul industrial este transportat cu autobasculantele la stația de prelucrare, iar altă parte este livrată la diferiți beneficiari.

5. Produse și subproduse obținute: piatră brută, agregate concasate;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități), producție: pentru asigurarea încălzirii sediului administrativ se folosesc 7 convectoare 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: 16 ore/zi, 5 zile/săptămână, 200 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 cu suprafața de 27 m² pe care s-a amplasat modulul de combustibil; depozit de 10 m² având pardoseala betonată în care sunt depozitați recipientii pentru depozitarea uleiurilor; pubelă pentru depozitarea provizorie a deșeurilor menajere;

- pentru aer: sistem de umectare a instalației de sortare-concasare;

- pentru apă: - bazin betonat vidanjabil cu V = 9 m³ pentru apele uzate menajere;

- separator de produse petroliere cu deznisipator și filtru coalescent pentru colectarea apelor pluviale de pe platforma betonată a rezervorului de combustibil și cele din zona depozitului de uleiuri;

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

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

- pentru zgomot:

- nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (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;

- se vor asigura condiții pentru ca în teritoriile protejate (zone de locuit) nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}) să nu depășească la exteriorul locuinței valoarea de 55 dB în perioada zilei, între orele 7,00 - 23,00, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare.

- pentru aer: pulberi sedimentabile - maxim 17 g/m³/lună, conform STAS 12576/1987;

- pentru apă: conform prevederilor autorizației de gospodărire a apelor;

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

III. Monitorizarea mediului

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

- pentru zgomot: 1 determinare/an la limita spațiului funcțional, în perioada de funcționare;
- pentru aer: pulberi sedimentabile - 1 determinare/an, în perioada de funcționare;
- pentru apă: conform prevederilor autorizației de gospodărire a apelor;

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

- cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare, 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;

- copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1,
- 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 |
|------------------|-----------|--------------------------|---------------------------|--|--|
| ulei uzat | 13 02 06* | 200 l/lună | butoaie metalice de 200 l | Valorificare prin agent economic autorizat | R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |
| deșeuri metalice | 16 01 17 | 0,05 t/lună | în depozit | Valorificare prin agent economic autorizat | R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |
| material steril | 01 04 08 | 1950 t/lună | halda de steril | Amenajare drumuri în incinta carierei | R 5 - reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice |
| deșeuri menajere | 20 03 01 | 0,5 m ³ /lună | în recipient din plastic | 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):

- materialul steril rezultat este depozitat în halda de steril situată în afara rezervelor confirmate, uleiul uzat colectat în butoaie metalice de 200 l este depozitat temporar în depozitul de ulei având pardoseala betonată, deșeurile metalice, atunci când există, sunt depozitate provizoriu în depozit,

- deșeurile menajere sunt depozitate în recipient din plastic;

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

- transportul acestor deșeuri se face de către agenții economici contractori autorizați cu autovehicule autorizate și protejate împotriva pierderilor de deșeuri pe parcurs;

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;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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

- aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

8. Ambalaje folosite și rezultate: butoaie metalice cu capacitatea de 200 l pentru ulei;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): butoaiile metalice, după golire, se reutilizează pentru colectarea uleiului uzat.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categoriile, cantități): motorină - 88.000 l/an, uleiuri;

2. Modul de gospodărire:

ambalare: motorina necesară pentru funcționarea utilajelor se depozitează într-un rezervor metalic suprateran cu capacitatea de 20 t, uleiul în butoaie metalice de 200 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 utilajele și mijloacele auto din dotare, iar uleiul de motor se folosește ca lubrifiant 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;

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

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora. Se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc

ÎNTOCMIT,

chim. Mariana Gaș



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