



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14 din 25 ianuarie 2023

Ca urmare a cererii adresată de SC GDT BETOANE FELDRU SRL, reprezentată prin dl Farcaș Alexandru Valentin în calitate de administrator, cu sediul în localitatea Feldru, nr. 1350A, comuna Feldru, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 13990/09.12.2022, cu ultima completare sub nr. 908/25.01.2023,

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, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016, cu Legea nr. 219/2019, cu Ordinul MMAP nr. 1150/2020 și cu Legea nr. 140/2020 se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Perimetru temporar de exploatarea nisipuri și pietrișuri Florești Terasă 29, în comuna Nimigea, localitatea Florești, extravilan, albia majoră a râului Someșul Mare, mal stâng, județul Bistrița-Năsăud;

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):
- cod CAEN 0812 – rev. 2 (1421-rev.1).

Exploatare și prelucrare nisip și pietriș, în Nimigea, localitatea Florești, extravilan, albia majoră a râului Someșul Mare, mal stâng, perimetrul temporar Florești Terasă 29, județul Bistrița-Năsăud.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Terenul este situat în bazinul hidrografic Someș-Tisa, în terasa râului Someșul Mare, pe malul stâng, la o distanță de cca. 350 m față de albia Someșului Mare și de 200 m față de albia Văii Bratoșa.

Exploatarea nisipului și pietrișului se face în perimetrul temporar Florești Terasă 29, astfel:

- suprafață totală a perimetrului 7200,36 m²,*
- suprafață exploatabilă: 5258 m²,*
- suprafață pilieri de siguranță cu lățimea de circa 5 m – 1942,36 m²,*

exploatare circa 1 m deasupra nivelul freatic până la cota 270,25 m, cota freaticului fiind la 269,25 m.

Volumul de agregate minerale determinat în perimetru este de circa 18.403 m³, corespunzător unui extract geologic de 21.032 m³ și 2629 m³ steril din decopertare;

- exploatare se va realiza cu 1 m deasupra nivelului freatic, până la cota 270,25 m, cota freaticului fiind identificată la cota 269,25 m, iar cota medie a terenului este la 274,25 m.*

Perimetrul de exploatare este situat în vecinătatea ariei protejate de interes comunitar ROSCI0393 Someșul Mare, la aproximativ 30 m.

Accesul pe amplasamentul se face din drumul județean DJ 172 Cociu-Nimigea, printr-un drum de exploatare agricolă lateral în lungime de cca. 200 m ce deservește și alte obiective din zonă.

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație întocmită de titular,*
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;*
- Decizia de încadrare nr. 455 din 07.09.2022 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru proiectul "Perimetrul temporar de extracție nisipuri și pietrișuri Florești Terasă 29", propus a fi amplasat în localitatea Florești, extravilan, comuna Nimigea;*
- Proces verbal nr. 13983/09.12.2022 de verificare a condițiilor impuse prin Decizia etapei de încadrare nr. 455 din 07.09.2022, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;*

- Certificat de înregistrare seria B, nr. 4107272 din 24.11.2020, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, cu:
 - nr. de ordine în registrul comerțului: J6/1007/21.08.2017;
 - cod unic de înregistrare: 38119417 din 21.08.2017;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la data de 25.01.2023;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 74 din 06.12.2022 emisă de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Cluj-Napoca, valabilă până la data de 17.11.2023;
- Avizul favorabil nr. 82/20.12.2022, emis cu condiții de către Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate Serviciul Județean Bistrița-Năsăud ;
- Permis de exploatare nr. 25128/17.11.2022 emis de Administrația Națională pentru Resurse Minerale București, valabil până la data de 17.11.2023;
- Decizia de impunere pentru anul 2022, nr.111/18.02.2022 emisă de comuna Nimigea, privind taxa de salubritate;
- Autorizație de construcție nr. 47 din 14.10.2022 emisă de Primăria comunei Nimigea pentru *Perimetru temporar de exploatarea nisipuri și pietrișuri Florești Terasă 29*;
- Anunț public de solicitare a autorizație de mediu, afișat la Primăria comunei Nimigea sub nr. 4454 din data de 07.12.2022;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 14012/12.12.2022, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 720/21.12.2022 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu;
- Anexa la proces verbal de afișaj nr. 14471/21.12.2022, încheiat în urma ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 21.12.2022, privind emiterea autorizației de mediu.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor legale privind protecția mediului;
- la încetarea activității de exploatare, **în termen de trei zile** se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al GNM și va fi pus în aplicare planul de refacere și proiectul tehnic de refacere a mediului aprobat – **în termen de șaiszeci de zile** care va cuprinde în principal:
 - nivelarea suprafeței exploatate prin împrăștiere de pământ;
 - compactarea umpluturii cu rulou compresor,
 - îmbrăcare taluz cu pământ vegetal;
 - înnierbare suprafețe;
- se va notifica APM Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean al GNM Bistrița-Năsăud cu privire la finalizarea lucrărilor de refacere a mediului **în termen de trei zile**;
- cantitatea maximă de extras geologic nu va depăși valoarea pentru care s-a obținut drept de exploatare prin permisul de exploatare emis de Agenția Națională pentru Resurse Minerale;
- desemnarea unui responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la

dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz;

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

- descărcarea și depozitarea materiilor prime, a produselor finite și a deșeurilor se vor efectua numai în incinta obiectivului;

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații necologice, se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;

- **desfășurarea activității cu respectarea condițiilor impuse prin Autorizația de gospodărire a apelor nr. 74 din 06.12.2022;**

- **desfășurarea activității cu respectarea condițiilor impuse prin Avizul favorabil nr. 82/20.12.2022 emis de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate;**

- respectarea obiectivelor de conservare specifice la nivelul sitului ROSCI0393 Somesul Mare, aprobat prin nota MMAP nr. 18549/06.11.2020 puse la dispoziție de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Bistrița-Năsăud;

- se vor asigura dotările necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, după caz;

- mijloacele de transport se vor întreține periodic pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;

- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;

- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;

- se va opri activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare atunci când au loc avarii sau accidente cu efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;

- titularul are obligația să dețină mijloacele, stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;

- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente și a perdelei de protecție vegetală, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019;

- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, după caz;
- Ordinul nr.1447/2017 privind aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare și custodie a ariilor naturale protejate;
- Ordinul nr.2387/2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile 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;
- Ordinul nr.46/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- Legea minelor nr. 85/2003 și a Normelor pentru aplicarea Legii minelor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 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;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordin nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018;
- O.U.G nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul MMGA nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

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

În cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019.

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

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ

competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

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

I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): *1 excavator pentru extragerea materialului, 1 excavator pentru încărcare în mașini, 1 excavator pentru decopertare teren.*

Mijloace de transport: *cinci autobasculantă de 32 tone;*

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

- materii prime: *agregate naturale reprezentând un orizont din nisip și pietriș cantonat în albia majoră a râului Someșul Mare, corespunzător unui extras geologic de 18.200 m³, conform permisului de exploatare emis de ANRM nr.25128/17.11.2022;*

- carburanți: *motorină 1.000 l/an pentru mijloacele auto și utilaje;*

- *motorina necesare pentru funcționarea utilajelor se aprovizionează în recipient de 1000 l, necesarul pentru o zi – pe măsura consumului;*

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

Ambalaje: *recipient cu capacitate de 1000 l pentru mototină.*

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

➤ *Nu sunt asigurate utilități (alimentare cu apă și energie electrică) în perimetrul de exploatare.*

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

Activitatea desfășurată în perimetru este de exploatare nisipuri și pietrișuri, încărcare în mijloace auto, transportul agregatelor pe amplasamentul situat în vecinătatea perimetrului în vederea realizării operațiilor de spălare, sortare și concasare agregate, transportul materialului obținut direct la beneficiari sau la punctele de lucru ale titularului, pentru realizare de fundații rutiere și fundații în lucrări de construcții.

Activitatea de exploatare a agregatelor cuprinde următoarele etape:

➤ *lucrări de deschidere a zăcământului:*

- *sunt necesare doar lucrări de întreținere a drumului de acces la perimetru, deoarece acesta este amenajat, fiind accesibil pentru utilaje și mijloace auto;*

➤ *lucrări de pregătire:*

- *lucrări de curățare a zonei și de decopertare, cu ajutorul buldozerului și excavatorului;*

- *decopertarea se va executa în paralel cu lucrările de exploatare, dar decalată față de acestea cu 1-2 fâșii de exploatare;*

➤ *lucrări de exploatare:*

- din perimetrul temporar de exploatare se vor exploata cca. 18.200 m³ produse valorificabile (nisipuri și pietrișuri).

- exploatarea propriu-zisă a nisipului și pietrișului se va face în fâșii paralele de 5-7 m lățime;

- exploatarea se va realiza cu circa 1 m deasupra nivelul freatic până la cota 270,25 m, iar cota freaticului fiind la 269,25 m;

Materialul rezultat din exploatare este încărcat direct în mijloace auto și transportat la stația de sortare-spălare-concasare ale titularului, (A.M. 32 din 19.07.2019) fără a se face depozite intermediare.

Materialul steril rezultat va fi depozitat provizoriu la marginea perimetrului de exploatare și va fi folosit la lucrări de refacere a mediului.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: agregate minerale circa 18200 m³;

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: 10 ore/zi, 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;

⇒ 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.

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, modificată și completată prin LEGE nr. 273 din 25 noiembrie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: *nu este cazul*;
2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea lor:

- *evidența cronologică lunară, tabelară a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, cu menționarea codului de deșeu, a cantității în tone, a naturii și originii acestora, precum și a cantității de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare, pe care o va pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;*

- *program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat care se va transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la data de 31 mai ale anului următor raportării;*

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

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

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

- *incidentele care au creat un risc pentru mediu;*

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

anual și la solicitare.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

| Tip deșeu | Cod deșeu conform HG 856/2002 | Cantitate generată | Valorificare / Eliminare | Denumire operațiune |
|---|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--|
| <i>steril și pământ din decopertare</i> | <i>01 01 02</i> | <i>2629 m³</i> | <i>Valorificare</i> | <i>R5- Reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice</i> |
| <i>deșeuri municipale amestecate</i> | <i>20 03 01</i> | <i>2 m³</i> | <i>Eliminare</i> | <i>D5 (Depozitarea în depozite special amenajate)</i> |

- *cod 01 01 02 ÷ steril și pământ din decopertare: cca. 2629 m³;*

– cod 20 03 01 ÷ deșeuri menajere și asimilate, care se colectează în saci menajeri și la sfârșitul fiecărei zile de lucru se transportă la punctul de lucru – stație sortare-spălare-concasare a societății;

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

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

- *sterilul și materialul decopertat (2629 m³) sunt stocate provizoriu la marginea perimetrului de exploatare, în zona pilierului de protecție;*

- *deșeurile menajere sunt colectate provizoriu în saci menajeri și transportate punctul de lucru al societății – stația de spălare-sortare-concasare, aflat în vecinătatea perimetrului;*

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): *sterilul și materialul decopertat (2629 m³) va fi utilizat la lucrări de refacere a mediului și de întreținere a drumului de acces la amplasament;*

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: *cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor, deșeurile menajere, cu mijloacele de transport specializate ale societății de salubritate;*

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare): *deșeurile menajere, transportate zilnic la sediul societății – colectate, 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 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 ori de câte ori sunt solicitate.

8. Ambalaje folosite și rezultate: *recipient pentru aprovizionarea motorinei și canistre pentru uleiuri;*

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

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc

Întocmit,

ecolog Alina Șteopan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

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

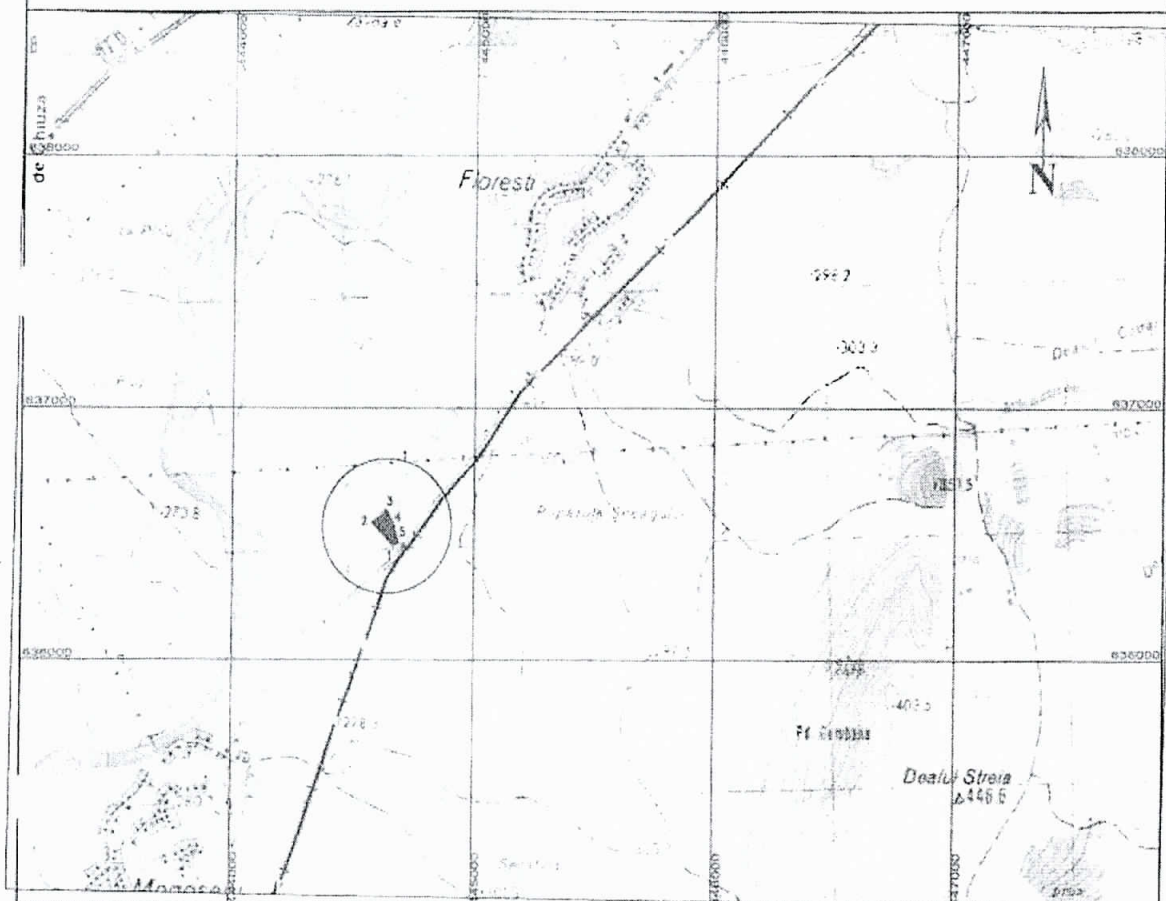
E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel. 0263 224 064; Fax 0263 223 709

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

ANEXA 4

FISA DE LOCALIZARE
A PERIMETRULUI DE EXPLOATARE

Scara 1:25000



| 1 | LOCALIZARE PERIMETRU | 2 | DATE PRIVIND PERIMETRUL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------------|--|--|----------|---------------------------|--|--|-------|-------|---|------------|------------|---|------------|------------|---|------------|------------|---|------------|------------|---|------------|------------|---|------------|------------|-------------------------|--|--|-----|---------------------|
| 1.1 | Coordonate delimitare perimetru | 2.1 | Denumire perimetru: Foresta Terasa 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Punctele (1)</th> </tr> <tr> <th>Nr. Pct.</th> <th colspan="2">Coordonate pot. de contur</th> </tr> <tr> <th></th> <th>X [m]</th> <th>Y [m]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>626436.588</td> <td>444662.343</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>626526.340</td> <td>444116.040</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>626297.636</td> <td>443276.037</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>626343.522</td> <td>442660.046</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>626449.157</td> <td>442076.040</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>626424.006</td> <td>442684.047</td> </tr> <tr> <td colspan="3">S112=7430.35m S166=614m</td> </tr> </tbody> </table> | | Punctele (1) | | | Nr. Pct. | Coordonate pot. de contur | | | X [m] | Y [m] | 1 | 626436.588 | 444662.343 | 2 | 626526.340 | 444116.040 | 3 | 626297.636 | 443276.037 | 4 | 626343.522 | 442660.046 | 5 | 626449.157 | 442076.040 | 6 | 626424.006 | 442684.047 | S112=7430.35m S166=614m | | | 2.2 | Număr topo 5025-041 |
| Punctele (1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr. Pct. | Coordonate pot. de contur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | X [m] | Y [m] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 626436.588 | 444662.343 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 626526.340 | 444116.040 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 626297.636 | 443276.037 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 626343.522 | 442660.046 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 626449.157 | 442076.040 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 626424.006 | 442684.047 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S112=7430.35m S166=614m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2.3 | Substanța: Nisip și pietriș | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2.4 | Faza lucrărilor: Exploatare | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2.5 | Agent economic: GDT BETOANE EELDRU S R L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | Sistem de referință STEREO 70 | Observații: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | Limita în adâncime Z=270.25 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | Suprafața S=0.007 km² | <p>vaucote in Resc 0593</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | Localizare administrativ teritorială: Loc. Foresta, com. Nimiea de Jos, jud. Bistrita N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[Handwritten signature]