



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 572 din 4 DECEMBRIE 2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC GDT BETOANE FELDRU SRL** din localitatea Feldru, str. Principală, nr. 1350A, comuna Feldru, jud. Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 9439/6.09.2018, ultima completare înregistrată sub nr. 12.289/3.12.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agencia pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.11.2018, **că proiectul „Stație mobilă spălare agregate minerală și concasare”, propus a fi amplasat în localitatea Florești, extravilan, comuna Nimigea, județul Bistrița-Năsăud, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- *proiectul intră sub incidența HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, la punctul 10, lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;*

1. Caracteristicile proiectului:

a) Mărimea proiectului:

- *suprafața totală a amplasamentului este de 15.581,00 m²;*
- *suprafața destinată amplasării stației, depozitelor, căilor de acces și platformelor este 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.*

- *stația 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.
- capacitatea de lucru a stației este de 15 m³/h.
- stația de spalare-sortare concasare și depozitul de sorturi sunt amplasate pe platformă betonată, iar depozitul are separatoare din prefabricate din beton armat pentru următoarele sorturi: 0-4; 4-8; 8-16; 16-31 și refuzul la ciur.
- sortul cu granulație mai mare de 31 va fi dirijat spre un concasor cu fălci cu capacitate de lucru 5 m³/h, unde va avea loc un proces de concasare uscată, rezultând piatra spartă; piatra spartă este preluată de banda extractoare și dusă la zona de depozitare urmând a fi vândută ca atare.
- b) Cumularea cu alte proiecte:** în zona amplasamentului există perimetre exploatate sau în curs de exploatare, dar impactul cumulat nu poate fi unul semnificativ;
- c) Utilizarea resurselor naturale:**
 - în timpul realizării proiectului, dintre resursele naturale se vor utiliza agregate naturale (nisip, pietriș) și apă;
 - în faza de funcționare se vor utiliza materii prime: balast brut - depozitat în depozitele de agregate, și apă și materii auxiliare: motorină - din stații PECO autorizate, ulei hidraulic, ulei de transmisie pentru completări, fără stocare pe amplasament;
 - apa tehnologică va fi asigurată de stratul freatic; va fi amenajat un bazin de aspirație cu o suprafață de 20 m² și cu un volum de 69 m³, în care va fi amplasată stația de pompare montată pe flotori cu Q = 30 m³/h.
 - apa de băut pentru personal este adusă în PET-uri;
 - alimentarea cu energie electrică se va face de la generatorul de curent cu puterea P= 50 kw
 - apele uzate tehnologice rezultate din procesul de spălare sortare vor fi evacuate într-un iaz decantor cu suprafața de 182 m² și volum de 455 m³.
 - după un proces de decantare apele vor fi dirijate și evacuate printr-un canal deschis cu lungime de 15 m lațime la baza de 1,5 m și lațime la coronament de 2 m, în albia Someșului Mare;
 - încălzirea se va realiza cu sobe pe combustibil solid (lemn);
 - energia electrică - din rețea;
- d) Producția de deșeuri:**
 - în perioada executării lucrărilor de amenajare a stației de betoane se preconizează generarea următoarelor categorii de deșeuri:
 - deșeuri menajere (cod 20 03 01) - acestea vor fi colectate în recipiente închise, tip europubele și depozitate în spații special amenajate până la preluarea acestora de către serviciul de salubritate local;
 - deșeuri reciclabile (ambalaje de hartie și carton cod 15 01 01);
 - ambalaje de plastic (cod 15 01 02) - se vor colecta pe categorii astfel încât să poată fi preluate și transportate în vederea valorificării;
 - în perioada funcționării stației se preconizează generarea următoarelor categorii de deșeuri:
 - deșeuri menajere (cod 20 03 01) - ce vor fi colectate în europubelele ce deservesc întregul obiectiv;
 - ambalaje din plastic (cod 15 01 02);
 - nămol rezultat de la curățarea decantorului (cod 16 10 02);
 - deșeurile menajere vor fi predate către serviciul de salubritate, pe baza de contract;
 - pentru predarea deșeurilor reciclabile se vor încheia contracte cu operatori economici autorizați pentru astfel de activități;
 - nămol rezultat de la curățarea decantorului se va utiliza la întreținerea platformelor;
 - se va ține evidența gestiunii tuturor deșeurilor generate, conform 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 și se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;
- e) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**
 - factorul de mediu SOL:
 - atât în perioada execuției lucrărilor de amenajare a stației, cât și în perioada funcționării acesteia, principalele surse de poluare a solului pot fi reprezentate de:
 - scurgeri accidentale de produse petroliere - fie de la mijloacele de transport cu care se transportă diverse materiale, fie de la utilajele sau echipamentele folosite;
 - depozitarea necontrolată de deșeuri în afara spațiilor special amenajate din zona obiectivului;
 - tranzitarea sau staționarea autovehiculelor în zone necorespunzătoare;

- măsurile generale avute în vedere pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu sol/subsol sunt:

- amenajarea unor spații corespunzătoare pentru depozitarea temporară a deșeurilor și materialelor rezultate ca urmare a desfășurării activității în perioada de realizare a lucrărilor proiectului;
- este interzisă depozitarea temporară a deșeurilor direct pe sol sau în alte locuri decât cele special amenajate pentru depozitarea acestora;
- se va urmări transferul cât mai rapid al deșeurilor din zona de generare către zonele de depozitare, evitându-se stocarea acestora un timp mai îndelungat în zona de producere și apariția astfel a unor depozite neorganizate și necontrolate;
- se va verifica periodic starea de funcționare a componentelor stației;

- factorul de mediu APĂ:

- În perioada executării lucrărilor de amenajare și funcționare a stației, măsurile generale ce trebuie avute în vedere pentru asigurarea protecției calității factorului de mediu apă, sunt următoarele:

- respectarea tehnologiei de amenajare a stației;
- manipularea materialelor de construcții numai în spațiul destinat lucrărilor;
- staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor care vor transporta componentele stației se va face numai în spațiile special amenajate (platforme pietruite sau betonate);
- apele evacuate în raul Someșul Mare vor respecta condițiile normativului NTPA

001/2005 ;

- factorul de mediu AER:

- în perioada amenajării stației, sursele de poluare ale aerului sunt reprezentate de:

- procesele de ardere a combustibililor utilizați pentru deplasarea mijloacelor de transport, principalii poluanți fiind în acest caz fiind SO_x, NO_x, CO, particule în suspensie, compuși organici volatili etc.;

- în scopul diminuării impactului asupra factorului de mediu aer, în perioada amenajării stației de se vor realiza următoarele:

- utilizarea echipamentelor și utilajelor corespunzătoare din punct de vedere tehnic, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a poluanților emisi în atmosferă;
- utilizarea de combustibili cu conținut redus de sulf, conform prevederilor legislative în vigoare;

- în perioada de funcționare a stației, se apreciază că sursele de poluare în zona vor fi reprezentate în principal de traficul ce se va desfășura în zonă ca urmare a existenței stației;

- o alta sursă de poluare a aerului pe amplasament, va fi reprezentată de emisiile generate din activitate, respectiv emisii ce cuprind în principal particule fine din agregatele minerale.

Măsuri pentru protecția calității aerului în perioada funcționării stației:

- sortarea agregatelor se realizează umed, ceea ce reduce emisiile de praf;

- factorul de mediu ZGOMOT ȘI VIBRAȚII:

- în perioada amenajării stației se va înregistra o creștere a nivelului de zgomot în zona amplasamentului, determinată în principal de intensificarea traficului în zonă, determinat de necesitatea aprovizionării cu materiale, echipamente și utilaje;

- în scopul diminuării surselor de zgomot, în perioada realizării investiției se vor lua măsuri precum:

- utilizarea de echipamente și utilaje corespunzătoare din punct de vedere tehnic, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a poluanților emiși în atmosferă, inclusiv din punct de vedere al nivelului de zgomot produs;

- oprirea motoarelor autovehiculelor în intervalele de timp în care se realizează descărcarea materialelor (agregatelor);

- folosirea de utilaje cu capacități de producție adaptate la volumele de lucrări necesar a fi realizate, astfel încât acestea să aibă asociate niveluri moderate de zgomot;

- în perioada funcționării stației, principalele surse de zgomot vor fi reprezentate de:

- mijloacele de transport care se vor deplasa în incinta stației;
- funcționarea echipamentelor și utilajelor din dotare;
- manipularea materialelor.

f) Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate:

- la implementarea proiectului nu se utilizează substanțe periculoase sau tehnologii care să inducă risc de accident;

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului:

- terenul stației se află pe teritoriul comunei Nimigea, localitatea Florești pe malul stâng al râului Someșul Mare;

- conform Certificatului de Urbanism Nr. 102/5.08.2018, terenul este proprietate privată și se află în zona extravilană a localității;

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea de regenerativă a acestora: în zonă se desfășoară activități;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede: nu este cazul;

b) zonele costiere: nu este cazul;

c) zonele montane și cele împădurite: în vederea realizării proiectului propus nu vor fi tăiați arbori;

d) parcurile și rezervațiile naturale: nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare (zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale, bazine piscicole amenajate, etc.): nu este cazul;

f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, modificată prin OUG 49/2016, aprobată prin Legea 60/2017, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;

- proiectul propus este situat parțial în aria protejată de interes comunitar ROSCI0393 Someșul Mare, respectiv evacuarea apelor uzate tehnologice decantate se vor evacua în râul Someșul Mare - aria protejată de interes comunitar ROSCI0393 Someșul Mare și canalul de evacuare în râu a apelor de spălare.

g) ariile în care standardele de calitate ale mediului stabilite de legislație, au fost deja depășite: nu este cazul;

h) ariile dens populate: nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate - proiectul propus nu va constitui o sursă de poluare a factorilor de mediu prin mărimea, caracteristicile și lucrările propuse;

- drumul este existent, prin prezentul proiect efectuându-se lucrări de modernizare/reabilitare a acestuia; prin aceste lucrări, amplasamentul drumului nu se modifică, nefiind necesară ocuparea unor suprafețe de teren suplimentare; întrucât nu se vor ocupa suprafețe suplimentare de teren, se estimează că nu sunt susceptibile a fi afectate zonele geografice traversate de drum, prin urmare nici zona protejată;

- îmbunătățirea căii de rulare a drumului va duce la reducerea gazelor emise de circulația autovehiculelor, a nivelului de zgomot, vibrații, precum și a cantității de praf ridicate în atmosferă;

b) natura transfrontieră a impactului - lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;

c) mărimea și complexitatea impactului - impact nesemnificativ pe perioada de execuție și funcționare;

d) probabilitatea impactului - redusă pe perioada de execuție și funcționare;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - redusă pe perioada de execuție și funcționare.

Proiectul a parcurs etapa de evaluare inițială și etapa de încadrare, din analiza listei de control pentru etapa de încadrare și din analiza conform criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la HG 455/2009, finalizate în ședința Comisiei de Analiză Tehnică, nu rezultă un impact semnificativ asupra mediului al proiectului propus.

Anunțurile publice privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu și privind decizia etapei de încadrare au fost mediatizate prin: afișare la sediul Primăriei comunei Nimigea, publicare în presa locală, afișare pe site-ul și la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud.

Nu s-au înregistrat observații/comentarii/contestații din partea publicului interesat pe durata desfășurării procedurii de emitere a actului de reglementare.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

a) proiectul propus intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat parțial în aria protejată de interes comunitar ROSCI0393 Someșul Mare.

- punctul de vedere al Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate nr. 5953/30.10.2018

- speciile protejate pentru care a fost declarat situl de importanță comunitară sunt: vidra (*Lutra lutra*), specii de amfibieni și reptile: buhai de baltă cu burta roșie (*Bombina bombina*), buhai de baltă cu burta

galbenă (*Bombina variegata*), țestoasă de apă (*Emy sordicularis*), precum și 6 specii de pești: boarcă (*Rhodeus sericeus amarus*), avat (*Aspius aspius*), porcușor de vad (*Gobio uranoscopus*), porcușor de șes (*Gobio albipinnatus*), porcușor de nisip (*Gobio kessleri*), dunăriță (*Sabanejewia aurata*);

- proiectul nu are impact semnificativ asupra speciilor de interes comunitar pentru care a fost desemnată aria naturală protejată, deoarece:

- amplasamentul nu constituie habitat potențial pentru aceste specii;
- pe amplasament și în zona acestuia nu au fost identificate speciile pentru care a fost declarat situl;
- apele evacuate în râu vor fi în prealabil decantate ceea ce va asigura încadrare în normativul NTPA 001/2005; impactul asupra speciilor protejate de pesti va fi negativ nesemnificativ;
- implementarea proiectului nu va conduce la pierderi sau fragmentări de habitate, cu semnificație pentru speciile de interes comunitar;
- lucrările se vor executa în vecinătatea sitului, nu sunt de amploare și numai în perioada de execuție a lucrărilor se va manifesta un impact local, limitat în timp. Se poate aprecia că pe termen mediu și lung dinamica populației criteriu ce a stat la baza desemnării sitului nu va fi influențată;
- proiectul nu afectează direct sau indirect zonele de hrănire/reproducere/migrație și nu va determina izolarea reproductivă a unei specii de interes comunitar sau a speciilor tipice care intră în compoziția unui habitat de interes comunitar;
- nivelul și semnificația impactului datorate proiectului rămân limitate, punctiforme și lipsite de relevanță asupra elementelor ce au stat la baza desemnării sitului;
- proiectul nu are influență directă asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, prin emisii în aer, folosire de resurse naturale, ș.a.;
- proiectul nu implică tehnologii care să inducă risc de accidente, nu implică utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe sau materiale care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar pentru care aria naturală protejată de interes comunitar a fost desemnată.

- Avizul favorabil nr. 615 din 29.11.2018 al Agenției Naționale pentru Ariei Naturale Protejate.

Condiții de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
3. Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu.
4. Deșeurile menajere vor fi transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate, iar deșeurile valorificabile se vor preda la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor.
5. Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor (direct pe sol, etc.) ca și incinerarea lor.
6. Se vor lua toate măsurile necesare pentru:
 - evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport utilizate;
 - evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și a deșeurilor rezultate;
 - asigurarea permanentă a stocului de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante);
7. Autovehiculele și utilajele folosite vor respecta normele și prevederile privind emisiile de noxe și de zgomot. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru a se evita emisiile de noxe în atmosferă și scurgerile accidentale de carburanți și lubrifianți.
8. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto și schimburile de ulei se vor face numai pe amplasamente autorizate.
9. Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate.
10. Nu se vor executa lucrări de reparații a motoarelor, schimbarea uleiului de motor și hidraulic pe amplasamentul proiectului. Aceste operațiuni se vor efectua numai pe amplasamente autorizate.
11. La stabilirea programului de lucru și de transport a materialelor necesare se vor lua măsuri de diminuare la minim a potențialului disconfort creat locuitorilor sau obiectivelor de interes public.
12. Se vor lua măsurile necesare pentru prevenirea degajării și împrăștierii prafului în timpul execuției lucrărilor (instalare barieră de protecție, umectări ș.a.).
13. Instruirea/pregătirea angajaților pentru intervenție în cazul sesizării unor scurgeri accidentale de produse petroliere/uleiuri minerale.
14. În cazul apariției unei poluări accidentale se vor lua imediat măsuri de stopare a fenomenului și de remediere a suprafeței afectată.

Se va raporta la APM BN și la CJ BN al GNM orice poluare constatată, indiferent de cauzele apariției acesteia.

15. În scopul conservării speciilor de interes comunitar pentru care a fost declarat situl Natura 2000 ROSCI0393 Someșul Mare și a habitatului acestora din zona de implementare a proiectului, se impun următoarele:

- 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 tine cont că, pentru speciile de plante, animale sălbatice terestre, acvatică 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, lăstariși 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 prevederile legale în domeniul protecției mediului înconjurător, îndeosebi privind conservarea valorilor naturale prevăzute de Directiva 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică, respectiv:

- Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 2387 din 29 septembrie 2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 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. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

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 anima*, *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.

16. La execuția lucrărilor se vor respecta întocmai cele menționate în memoriul de prezentare (date, parametri), justificare a prezentei decizii.

17. La finalizarea investiției, titularul va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu pentru verificarea conformării cu actul de reglementare și va solicita autorizația de mediu.

Prezentul act de reglementare este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului dacă nu se produc modificări.

În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud asupra acestor modificări, înainte de realizarea acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentului act se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc

Întocmit,

ing. Livia Pușcaș