



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 150 din 24.07.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC NVM RENT TRANS SRL**, cu sediul în Str. CALEA BRASOVULUI, Nr. FN, Onești, Județul Bacău, înregistrată la APM Bacau cu nr. 8724/29.06.2017, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competență pentru protecția mediului APM Bacău decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.07.2017, că proiectul „**Exploatarea agregatelor minerale din perimetrul „Amonte Belci” râu Tazlău, mal stâng, pentru decolmatarea și reprofilarea albiei**” propus a fi amplasat în municipiul Onești, zona albia minoră râu Tazlău, județul Bacău, **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 se încadrează în prevederile HG. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 2, lit. c) ”extractia mineralelor prin dragare” și pct. 10, lit. f) lucrări împotriva inundațiilor.

Scopul lucrărilor: - lucrările de exploatare a agregatelor minerale vor servi la atenuarea eroziunii malului drept, stabilizarea talvegului râului Tazlău și translarea eventuală a acestuia spre malul stâng.

În urma completării listei de control privind etapa de încadrare și analizării proiectului în baza criteriilor din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009 a rezultat că proiectul nu are impact semnificativ asupra mediului.

1. Caracteristicile proiectului:

- *mărimea proiectului:* suprafața perimetrlui de exploatare este de 7.500 mp.
Perimetru Amonte Belci, este amplasat pe teritoriul administrativ al municipiului Onești, județul Bacău, zona albia minoră râu Tazlău.

Punctele care delimită perimetru de exploatare în coordonate STEREO 70 sunt următoarele:

Pct.	X	Y
1	533954	635712
2	533785	635736
3	533739	635747
4	533675	635761
5	533698	635741
6	533761	635703
7	533859	635687
S=7.500 mp		

Accesul în perimetru de exploatare Amonte Belci, se face din DN 11 Bacău-Onești, pe un drum de exploatare de circa 1,3 km care merge paralel cu albia râului, până în partea de sud a perimetruului de exploatare.

Pentru folosirea căilor de acces în/din perimetru de exploatare, societatea a obținut acordul de reabilitare nr. 25955/23.05.2017 emis de UAT Onești, județul Bacău.

a) Lucrări de amenajare a perimetruului de exploatare:

- trasarea fâșii de exploatare și reprezentarea lor în teren prin bornare;
- decaparea zonelor de măririle după fiecare viitoră;
- asigurarea accesului la prima fâșie de exploatare prin executarea patului de înaintare;

b) Lucrări de exploatare propriu-zise:

- extracția agregatelor minerale din perimetru de exploatare Amonte Belci, se va realiza din pe fâșii paralele cu râului Tazlău, din aval spre amonte și de la firul apei spre malul stâng, la o adâncime cuprinsă între 0,31 – 2,49 m, fără să se depășească sub cota talvegu lui râului.
- suprafața perimetruului de exploatare este de 7.500 mp. Volumul maxim de agregate preliminat a se exploata anual este de 5.000 mc.

Agregatele minerale extrase vor fi încărcate direct în mijloace auto și transportate la beneficiari, astfel încât la sfârșitul zilei întregul volum excavat să fie îndepărtat din albia minoră.

Exploatarea agregatelor se va face mecanizat utilizând următoarele utilaje: excavator – cupă 1 mc, autobasculante 16 to.

Nu este necesară organizarea de șantier, utilajele care vor fi folosite pentru exploatarea agregatelor nu vor staționa în cadrul perimetruului de exploatare, se vor găsi la sediul societății;

- schimburile de ulei la utilaje se vor face la societăți autorizate;
- alimentarea cu carburanți (motorină) a mijloacelor de transport și utilajelor se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate.

- *cumularea cu alte proiecte* – nu este cazul;

- *utilizarea resurselor naturale* - agregate minerale acumulate în albia minoră a râului Tazlău, volumul rezervei de agregate minerale estimat în Studiu Tehnic Zonal, fiind de 9630 mc; aggregatele extrase se vor transporta către beneficiari și se vor utiliza în domeniul construcțiilor;

- *producția de deșeuri*: aluviunile măloase depuse de apă pe arealul cu rezerve după eventualele viituri și materialul steril rezultat din exploatare vor fi depozitate separat, pe zonele de mal, de unde se vor utiliza la consolidarea și taluzarea malurilor, sau se vor utiliza pentru umplerea gropilor preexistente și nivelarea terenului; deșeurile menajere se vor colecta în saci de plastic menajeri și se vor transporta la depozitul de deșeuri menajere autorizat;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

- *emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort*: vor fi generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de funcționare a proiectului;

Protectia calității apelor (conform avizului de gospodărire a apelor nr. 26/28.06.2017 privind exploatarea agregatelor minerale din perimetru Amonte Belci, râu Tazlău, mal stâng, pentru decolmatarea și reprofilarea albiei);

- se va borna perimetru de exploatare cu borne din beton, cu înălțimea de 1,5 m care vor fi vopsite la capete și se vor efectua măsurători topo post execuție și la cel mult 15 zile după viiturile importante;
- pentru protecția resurselor de apă nu va exista o bază de staționare a autovehiculelor și nu se vor face reparații la utilaje în perimetru de exploatare;
- extracția se va realiza în limitele perimetrului bornat conform punctelor de contur în coordonate STEREO '70;
- nu se va face o exploatare preferențială a rezervelor pentru a nu se crea gropi care la prima viitură să se colmateze pe maluri;
- se vor respecta tehnologiile și adâncimile de extracție astfel încât să nu se degradeze malurile și albia și să nu se aducă prejudicii zonelor riverane; nu se va schimba direcția de curs a râului și nu se vor crea coturi artificiale prin lăsarea unor suprafețe neexploatate; nu se vor crea baraje artificiale;
- la desfașurarea activității de extracție de nisipuri și pietrișuri nu se vor produce deteriorări ale lucrărilor hidrotehnice, construcții civile sau industriale, ale malurilor râului sau ale terenurilor în proprietate publică sau private din zona de exploatare a albiei cursului de apă;
- dacă în zonă se promovează lucrări hidrotehnice, regularizări și consolidări de maluri, apărări împotriva inundațiilor, exploataările de agregate minerale vor fi oprite, acestea fiind cazuri de forță majoră;
- se vor menține albia și malurile curate, fără depozitarea materialelor de orice fel pe sectorul de curs de apă pe care va fi autorizat să lucreze;
- este interzisă trecerea prin apă a oricărora mijloace de transport și a mijloacelor mecanice de excavare a agregatelor minerale;
- se vor folosi drumurile existente pe baza unor convenții încheiate cu deținătorii acestora și se vor întreține drumurile prin balastare, stropire, astfel încât să nu deranjeze cetățenii care dețin locuințe în zona drumurilor de acces;
- se va evita poluarea apei de suprafață și subterane prin interzicerea intrării în incintă a utilajelor cu pierderi de carburanți sau lubrifianti și prin interzicerea spălării utilajelor în cursul de apă;
- este interzisă evacuarea în emisari de substanțe periculoase, prioritari/ periculoase;
- în perioadele când se așteaptă viituri, cursul apei și plaja vor fi eliberate de utilaje sau obstacole, pentru a da curs liber plutitorilor;

Protectia aerului

- sursele de poluare pentru aer sunt: pulberile minerale în suspensie discontinue, care au arie redusă de dispersie, depunându-se în zonele limitrofe drumurilor de exploatare;
- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material în timpul transportului;
- autovehiculele folosite vor avea inspecția tehnică efectuată prin Stații de Inspecție Tehnică autorizate, în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă ;
- în perioadele secetoase și ori de câte ori este nevoie se vor stropi căile de acces înspre perimetru de exploatare, pentru evitarea poluării cu praf, cu prioritate în zonele cu locuințe;

Protectia împotriva zgomotului și vibrațiilor

- nivelul de zgomot echivalent la limita incintei se va încadra în limitele prevăzute de STAS 10009/1988 privind Acustica urbană și nu va depăși la limita incintei 65 dB(A) și Cz 60(dB);

- în zona cu colectivități umane transportul agregatelor minerale din perimetru de exploatare se va face cu limitarea vitezei de deplasare la maxim 15-20 km/h, pentru a nu afecta rezistența caselor existente în zona drumurilor de acces, iar circulația utilajelor în timpul nopții este interzisă.

Protecția solului

- după viituri, zona va fi curățată de materialele aduse de apă;
- nu se vor forma gropi de împrumut, iar arealul balastierei va fi periodic nivelat;
- periodic se vor controla malurile, iar în cazul unor fenomene de eroziune se vor lua măsuri de protecție și taluzare;
- schimburile de ulei la utilaje se vor face la service-uri autorizate;
- spălarea autovehiculelor se face la spălătorii autorizate;
- alimentarea cu carburanți (motorină) a mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;
- alimentarea utilajelor va fi efectuată din rezervoare mobile cu pompă fără depozitarea temporară a acestora în perimetru de exploatare și în condiții de siguranță pentru mediu;
- se vor respecta prevederile Hotărârii nr. 1.373/2008 privind reglementarea furnizării și transportului rutier de bunuri divizibile pe drumurile publice din România.
- *riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – risc redus numai în perioada de exploatare, nu se utilizează substanțe periculoase;*

2. Localizarea proiectului

- *utilizarea existentă a terenului – conform CU nr. 100/29.05.2017, terenul cu suprafață totală de 7.500 mp este proprietate publică a statului aflat în administrarea AN Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Siret, folosință – teren în albia minoră a râului Tazlău.*
- *relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – rezerva de pietrișuri și nisipuri din zonă se regenerează în timp, ca urmare a inundației zonei, astfel că anual ANRM stabilește volumul de aggregate ce urmează a fi exploatat în funcție de rezervele acumulate; societatea are întocmit planul de refacere a mediului conform Ord.17/2005;*
- *capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:*

- zonele umede – albia minoră a râului Tazlău;
- zonele de protecție, zone costiere, zonele montane și cele împădurite, parcurile și rezervațiile naturale, ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate, ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite, ariile dens populate, peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului – local, numai în zona de lucru pe perioada execuției lucrărilor;
- natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
- mărimea și complexitatea impactului – impact mediu, pe perioada execuției lucrărilor;
- probabilitatea impactului – redusă, pe perioada execuției proiectului și în perioada de funcționare;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus și reversibil pe perioada execuției proiectului și în perioada de funcționare.

Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției constau în executarea lucrărilor de nivelare a zonei exploatare pe o suprafață de 1000 mp, conform planului de refacere a mediului.

II. Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare.

Dispoziții finale:

Documentația prezentată nu a fost analizată din punct de vedere al rezistenței și stabilității lucrărilor, responsabilitatea revenind beneficiarului lucrărilor.

Titularul proiectului are obligația de a notifica APM Bacău dacă intervin elemente noi necunoscute și orice modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei, înainte de realizarea modificării.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, până la finalizarea acestuia.

Prezenta decizie se poate revizui, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.

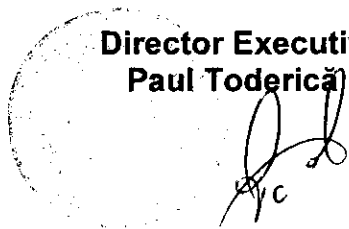
Se va anunța la autoritatea competentă pentru protecția mediului data începerii și finalizării lucrărilor, pentru verificarea respectării tuturor condițiilor impuse. Procesul verbal întocmit la finalizarea lucrărilor se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Se vor respecta condițiile impuse prin avizul de gospodărire a apelor nr. 26/28.06.2017 emis de Administrația Bazinală de Apă SIRET – SGA Bacău.

Se va solicita autorizație de mediu, înainte de începerea activității, conform prevederilor Ordinului 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, actualizat.

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,
Paul Toderică**



**Şef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Doina Mihordescu**

A.M.

**Întocmit,
Iosif Călugăru**

I.C.

