



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 12936/xx.09.2019

DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC Robymax Forest SRL pentru Administrația Națională Apele Române, cu sediul în orașul Segarcea, str. Muncitorului, nr. 2, județul Dolj, înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr. 6506/17.04.2019, a memoriului de prezentare nr. 9408/11.06.2019 și a memoriului de prezentare refăcut nr. 11106/11.07.2019 și nr. 12936/19.08.2019, în baza Legii nr. 292/2018 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 modificări și completări prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția Pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 28.08.2019, că proiectul "Realizare exploatare agregate minerale în perimetrul Drănic" propus a fi amplasat în comuna Drănic, județul Dolj, **Se supune evaluării impactului asupra mediului, se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

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 Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2, pct. 2- Industria extractivă, lit. c- extractia mineralelor prin dragare fluviala sau marina;
- justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, este următoarea:

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

- Proiectul constă în extracția agregatelor minerale, în albia minoră a râului Jiu, între localitățile Drănic (de pe malul drept) și Rojiște (de pe malul stâng), în extravilanul comunei Drănic, județul Dolj;
- Suprafața viitorului obiectiv este de 8500 mp;
- **Exploatarea** se va realiza astfel încât să nu fie exploatare rezervele sub talvegul râului Jiu, din pilierii de siguranță de 10,0 m la ambele maluri și nici cele din afara perimetrului avizat, delimitat prin coordonatele Stereo 70.
- **Extracția** agregatelor minerale se face mecanizat, iar metoda de exploatare este *excavarea materialului util prin fâșii longitudinale din aval spre amonte și dinspre apă spre mal*;
- **Accesul** în perimetrul analizat se realizează pe DN 56 Craiova- Calafat până în localitatea Podari, apoi la stânga pe DJ 561 Podar-Segarcea până la Segarcea, apoi la stânga pe DJ 561 Segarcea-Zăval până la Drănic. Din centrul localității Drănic la stânga pe drumul comunal până la biserică și apoi pe drumul de exploatare ce duce în malul drept al râului Jiu.
- în perimetrul proiectului nu sunt necesare utilități (apă și canal);

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu există în vecinătate proiecte;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

- extractia agregatelor minerale – conform Avizului de Gospodărire a Apelor emis de ABA Jiu;

d) producția de deșeuri: deșeurile rezultate pe perioada execuției lucrărilor (deșeuri menajere-20 03 01)și în timpul funcționării (deșeuri menajere- cod 20 03 01; ambalaje de hârtie și carton cod 15 01 01;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

ambalaje de materiale plastice cod 15 01 02) se vor colecta, stoca/depozita selectiv, pe fiecare tip de deșeu, iar valorificarea se va face prin societăți autorizate;

e) poluarea și alte efecte negative:

Aer: pulberi din activitatea care face obiectul proiectului;

Zgomot și vibrații: din activitatea auto care face obiectul proiectului;

Sol: *în timpul fazei de construcție*, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului sunt reprezentate de: stocarea deșeurilor și a materialelor; scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la utilaje; *în perioada de funcționare*, potențialele surse de poluare a solului sunt: depozitarea diverselor produse în locuri neamenajate; evacuări necontrolate de deșeuri menajere și/sau industriale;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: pe perioada execuției lucrărilor– minim, ținând cont că pentru implementarea proiectului nu se realizează construcții; în faza de funcționare: accidente pot apărea în zona instalațiilor în funcțiune- excavator, mijloace de transport balast; impactul asupra schimbărilor climatice datorat emisiilor de CO₂ din activitatea de extracție și transport agregate este redus;

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): având în vedere că cea mai apropiată zonă rezidențială se află la cca. 4000 m față de limita amplasamentului și că nu rezultă ape uzate evacuate de pe amplasament, riscurile pentru sănătatea umană pot apărea ca urmare a poluării aerului (zgomot, poluanți degajați în aer din activitatea de extracție sau în urma unor poluări accidentale), transportul agregatelor minerale;

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Conform Certificatului de Urbanism nr. 329/04.04.2019 emis de Consiliul Județean Dolj, terenul studiat este situat în albia minoră a râului Jiu, în extravilanul localității Drănic, și aparține domeniului public al statului;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia:

- Pe suprafața de 8500 m² pe teritoriul administrativ al comunei Drănic, există un volum de material aluvionar de peste cca 14500 m³.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

i. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

ii. zone costiere și mediul marin: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

iii. zonele montane și forestiere: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

iv. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

v. zone clasificate sau protejate de dreptul național zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE: Perimetrul este situat în ariile naturale protejate comunitare ROSCI0045 Coridorul Jiului și ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre;

vi. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;

vii. zonele cu o densitate mare a populației: distanța față de cea mai apropiată zonă rezidențială este de cca. 2000 m;

viii. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul, conform certificatului de urbanism, emise pentru acest proiect.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată): potențialul impact asupra mediului, se pot manifesta atât local, cât și pe scară largă.

b) natura impactului: potențial impact negativ.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

c) *natura transfrontieră a impactului*: nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, cu modificările și completările ulterioare;

d) *intensitatea și complexitatea impactului*: semnificativă în perioada de operare în ceea ce privește poluarea aerului, apei, solului, zgomote și vibrații, schimbări climatice, etc.

e) *probabilitatea impactului*: semnificativă, în perioada de operare prin realizarea unei noi balstiere;

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: permanent în perioada de funcționare; efectuarea evaluării impactului asupra mediului se solicită în vederea clarificării impactului asupra mediului: dimensiunea proiectului; cumularea cu alte proiecte; folosirea resurselor naturale; folosința actuală a terenului; capacitatea de recepție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor areale: terenurile clasificate și protejate de legislația națională, în special în ceea ce privește conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei sălbatice amplasamentul proiectului se suprapune cu *ariile naturale protejate comunitare ROSCI0045 Coridorul Jiului și ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre*;

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: în perioada de operare, ținând cont de activitatea de exploatare agregate minerale existentă în vecinătatea amplasamentului, se poate produce un impact cumulativ semnificativ în ceea ce privește poluarea aerului, solului, zgomote și vibrații.

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: este necesar să se prevadă prin proiect dotări și măsuri corespunzătoare necesare reducerii impactului asupra mediului și încadrarea emisiilor generate în perioada de operare, în limitele prevederilor legislației în vigoare.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus intra 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, aprobată prin Legea nr. 49/2011, amplasamentul proiectului se suprapune cu *ariile naturale protejate comunitare ROSCI0045 Coridorul Jiului și ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre*;

În urma analizării de către compartimentul CFM- Biodiversitate a Memoriului de prezentare, capitolului XIII și a completării listei de control din Ordinul 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, s-a stabilit că proiectul poate avea un impact semnificativ asupra integrității ariilor naturale protejate de interes comunitar, respectiv *ROSCI0045 Coridorul Jiului și ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre*.

De asemenea în procedura de emitere a actului de reglementare este necesar avizul administratorului ariilor naturale protejate, respectiv Centrul Județean pentru Protecția Naturii, Turism și Dezvoltare Rurală Durabilă Dolj. Acesta a emis adresa nr. 918/06.08.2019;

III. Motivele care au stat la baza neefectuării evaluării impactului proiectului asupra corpurilor de apă:

- proiectul propus intră sub incidența *prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare*;

Conform adresei nr. 11210/12.08.2019 și a Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 15/19.02.2019 emise de către ABA Jiu:

▪ Lucrările propuse a se realiza nu au un impact semnificativ asupra:

- corpului de apă subteran ROJI05- Lunca și terasele Jiului și afluenții săi;
- corpului de apă de suprafață Jiu Bratovoiești- confluența Dunărea, cod RORW7.1_B148,

și nu este necesară elaborarea studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă (SEICA).

- conform prevederilor Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 15/19.02.2019:

- extractia agregatelor minerale se va face mecanizat, cu excavator cu cupă de 1,3 mc, cu incarcarea balastului în autobasculante în vederea transportului acestora;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

- in vederea scurgerii normale a apelor se va respecta tehnologia de exploatare a agregatelor minerale (fâșii longitudinale din aval spre amonte și dinspre apă spre mal, nu se va lăsa în albia minoră nici un fel de depozit);
- in vederea urmaririi in timp a comportării râului Jiu în zona perimetrului, se vor efectua masuratori topo post- executie si la cel mult 15 zile după viiturile importante;
- prin desfasurarea activitatilor de extractie agregate minerale, titularul este obligat sa nu produca deteriorari ale lucrarilor hidrotehnice, construcțiilor civile sau industriale, ale malului râului Jiu sau ale terenurilor in proprietate publica sau privata din zona de exploatare a cursului de apă;

Emiterea Acordului de mediu pentru proiectul propus se va face după parcurgerea etapelor procedurale prevăzute de baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Din analiza criteriilor de selectie pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la Legea nr. 292/2018, mentionate anterior, rezultă ca impactul asupra mediului este potențial semnificativ, fiind necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului si a evaluarii adecvate, fara evaluarea impactului asupra corpurilor de apa.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU**

Șef Serviciu A.A.A
Chimist Danuzia MAZILU

Responsabil Biodiversitate
Florescu Catalin

Întocmit
Ing. Constanța Șuțu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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