



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI	
INTRARE NR.	9052
IEȘIRE NR.	07
ZIMĂ	2022

**Decizia etapei de încadrare
Nr.73 din 26.07.2022**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu, adresată de **SC CLARIMAR IMPEX SRL** cu sediul Baia de Arama jud.Mehedinti, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr. 12427 din 15.11.2021 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 09.06.2022 și a completărilor depuse din data de 4764 din 14.04.2022 că proiectul "**Scoatere definitivă teren în suprafața de 9956 mp din fond forestier**", propus a fi amplasat în județul Mehedinți, extravilanul loc.Baia de Arama Tarlaua 68, Parcela 10 ,UP VII Baia de Arama, ua123B

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 pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

1. 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 la pct. 1 Agricultură, silvicultură și acvacultură, lit d) [...] *defrisare în scopul schimbării destinației terenului*", fapt pt care este necesară Fișa tehnică de scoatere definitivă din fond forestier emisă de organele silvice abilitate; iar conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleiași legi, **se supune evaluării impactului asupra mediului – fiind necesară evaluarea impactului cumulat, cu alte proiecte existente în zona**

• proiectul propus intră sub incidența art.28 din Ordonanța de urgență a Guvernului 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, iar în cf cu Ord. nr. 262/2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010 și a punctului de vedere nr. 120/31.03.2021 al biroului CFM din cadrul APM MH **este necesară întocmirea studiului de evaluare adecvată**

2. Caracteristicile proiectului

2.1 Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se urmărește scoaterea definitivă din fondul forestier național a unui perimetru de 9.956 mp, dând posibilitatea extinderii perimetrului de carieră Măgura-Stănești, operat de SC Clarimar Impex SRL

Se propune ca o suprafață ce totalizează 9.956 mp să fie scoasă definitiv din fondul forestier, urmând ca vegetația lemnoasă să fie defrișată. Compensarea suprafețelor de teren defrișate se va realiza conform prevederilor art. 20, alin 16 din Metodologia aferentă OM 694/2016 emis de Ministerul Apelor, Pădurilor și Mediului, urmând ca pierderile să fie compensate prin introducerea în circuit silvic a unor alte terenuri ce îndeplinesc cerințele tehnice.



Suprafața țintă a fost identificată prin fișa tehnică:
Fișa tehnică de defrișare – transmitere a perimetrului

Nr. crt.	Descrierea terenurilor	Total
1.	Unitatea de producție	VII Baia de Aramă
2.	Unitatea amenajistică	123B
3.	Suprafața totală u.a. (ha)	18,00
4.	Suprafața solicitată (ha)	0,9956
5.	Tipul de pădure/ G.E. (cod)	5113/46
6.	Caracterul actual - tip de pădure	Natural fundamental de productivitate mijlocie
7.	Categoria funcțională	2-1C
8.	Compoziția arboretului	6GO 2PI 2DT
9.	Vârsta medie a arboretului	35
10.	Clasa de producție	3
11.	Consistența	0.9
12.	Volumul la ha (m ³)	136
13.	Volumul aferent suprafeței solicitate (m ³)	135.4
14.	Suprafața de defrișat (ha)	0,9956
15.	Volumul de defrișat (m ³)	135.4

Pentru proiectul analizat nu este necesară racordarea la rețele tehnico-edilitare.

În varianta propusă pentru acces se prevede utilizarea căilor existente tehnologice desprinse din DN 67D, utilizând drumurile tehnologice, de exploatare și vicinale ce se desfășoară în lungul Văii Băroaia, în perimetrul de exploatare al carierei existente, accesul la perimetrul țintă urmând a se realiza pe drumuri temporare din incinta carierei sau tehnologice ce urmăresc căi de acces vicinale (trasee) existente și care (după caz) vor necesita lucrări de sistematizare și consolidare, ce urmează a se realiza în interiorul perimetrelor de exploatare.

Coordonatele stereo 1970 ale elementelor de referință ale obiectivului sunt identificate conform Planului de situație anexat la documentație:

Punct	Coordonate de delimitare a perimetrului	
	X(m)	Y(m)
1	394408.7751	321125.5291
2	394405.7912	321128.4354
3	394340.0947	320964.9895
4	394236.8462	321024.1103
5	394214.6338	320990.6673
6	394193.1144	320927.1756
7	394329.7186	320927.8586
8	394349.5050	320977.3319
9	394374.5279	321039.8984

La nivelul parcelei de 9.956 se va realiza un șantier de exploatare silvică ce va presupune amenajarea unei platforme primare, pietruite și instalarea unor cabine modulare, mobile pentru adăpostirea echipelor de lucru și depozitarea uneltelor de mână; ulterior, șantierul de exploatare silvică va fi înlocuit de organizarea de șantier ce va deservi cariera.

Din punct de vedere administrativ amplasamentul se află situat în extravilanul UAT Baia de Aramă, sat Stănești, Valea Băroaia, județul Mehedinți, din perimetrul de exploatare minieră Măgura - Stănești, operat de titularul de proiect, SC Clarimar Impex SRL.

2.2. **Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** în zona, la cca 400 m, există în derulare o altă activitate de exploatare de dolerite, autorizată din punct de vedere al protecției mediului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro

În prezent SC CLARIMAR IMPEX SRL are în exploatare o cariera de extracție a pietrei pt construcții – dolerite, în suprafața de 5.982 mp, pe care intenționează să o extindă, fapt pt care a solicitat scoaterea definitivă din fond forestier național a 2 suprafețe de teren: 9956 mp și 9900 mp.

În plus în interiorul suprafeței de 9900 mp ce urmează a fi scoasă din FF se solicită acord de mediu pt Exploatare cariera de piatră în suprafața de 3918 mp.

Având în vedere potențialul impact cumulativ al tuturor acestor proiecte asupra mediului și biodiversității din zonă, se solicită întocmirea studiului de impact asupra mediului și studiului de evaluare adecvată.

2.3. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

Realizarea proiectului implică un consum de resurse naturale în perioada de execuție a lucrărilor prin ocuparea suprafeței de teren necesare

Perimetrul analizat se găsește în situl Natura 2000 - ROSCI0198 Platoul Mehedinți.

Lucrările de defrișare implică un impact semnificativ asupra factorilor de mediu, litiera fiind la rândul său îndepărtată, iar orizonturile superficiale de sol, cu un conținut mare de humus și materie organică pot suferi o transformare semnificativă.

Din suprafața de defrișat de 0,9956 ha se propune un volumul de defrișat de 135.4 m³.

2.4 Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate

În timpul exploatare forestiere vor rezulta următoarele deșuri: cioate, rumeguș, resturi de lemn, deșuri vegetale; cantitățile rezultate și modul de gestionare al acestora va rezulta în urma întocmirii studiului de impact asupra mediului.

2.5. Poluarea și alte efecte negative

Factor de mediu apă

Pe durata etapelor de defrișare, pentru apele pluviale au fost prevăzute sisteme de conducere (rigole perimetrice), retenție și epurare mecanică (bazine de retenție cu descărcare treptată). Impactul în aceste condiții va fi evaluat în cadrul studiului de impact

Factor de mediu aer

Prin întocmirea studiului de impact asupra mediului se va evalua Impactul activității de defrișare asupra aerului și asupra factorilor climatici .

Zgomot și vibrații

Surse de zgomot și de vibrații sunt motoarele utilajelor și mijloacelor de transport al materialului lemnos ce se va extrage. Se va studia impactul activităților de defrișare asupra faunei din zona amplasamentului.

Factor de mediu sol/subsol

Suprafața totală de sol afectată de la nivelul perimetrului va fi de 9.956mp.

Prin efectuarea studiului de impact asupra mediului se va evalua impactul activității de defrișare asupra solului amplasamentului, precum și asupra florei și faunei din zona proiectului propus și a vecinătăților acestuia.

Factor de mediu biodiversitate

Impactul asupra biodiversității din zonă va rezulta în urma întocmirii Studiului de Evaluare Adecvată

Peisajul

Prin acțiunea de defrișare care se va face în scopul extinderii exploatare resursei naturale – piatră dolerit, peisajul va fi afectat

Proiectul va produce modificări ale cadrului natural al amplasamentului

Mediul social și economic

Activitatea propusă nu va avea impact asupra caracteristicilor demografice ale populației locale, nu va determina schimbări majore de populație în zonă.

2.6 Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice
 riscul de accidente majore, riscul de dezastre naturale și riscuri cauzate de schimbările climatice va fi studiat și evaluat în cadrul Studiilor ce urmează a fi întocmite..



2.7 Riscurile pentru sănătatea umană

Zona locuită cea mai apropiată se găsește la cca 2.000 m - satul Stănești față de perimetrul obiectivului. Riscul pentru sanatate va fi studiat si evaluat in cadrul Studiilor ce urmeaza a fi intocmite

3. Amplasarea proiectului

3.1 Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Terenul in suprafata de 9956 mp este situat in fond forestier national, in cadrul UP VII Baia de Arama, ua123B, Tarlăua 68, Parcela 10.

Terenul se află în interiorul SCI 0198 Platoul Mehedinți.

Zona pe care se va desfășura proiectul propus este amplasată din punct de vedere morfologic în extremitatea sudică a Masivului Godeanu, în Platoul Mehedinți

3.2 Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia

Proiectul de defrișare, urmat de etapa de exploatare în carieră poate fi în măsură a conduce la o afectare semnificativă a biodiversității, speciile de faună și flora existente in perimteru si in vecinataea lui.

3.3 Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone: va fi studiat si evaluat in cadrul Studiilor ce urmeaza a fi intocmite

- i. Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:
- ii. Zone costiere și mediul marin:
- iii. Zonele montane și forestiere:
- iv. Arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional
- v. Zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice
- vi. Zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică
- vii. Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:
- viii. Zonele cu o densitate mare a populației:
- ix. Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:

4. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Zona poate fi afectată din punct de vedere al factorilor de mediu, pe perioada execuției obiectivului.

Cuantificarea amplorii prognozate a impactului asupra mediului si asupra ariei naturale protejate va rezulta in urma efectuării Studiului de Impact asupra mediului si a Studiului de Evaluare adecvata

4.1. Importanța și extinderea spațială a impactului

Se apreciază că populația nu va fi afectată în mod negativ din punct de vedere al calității mediului de exploatarea propusă.

Beneficiarul va avea constant în vedere, indiferent de extinderea estimată a impactului, măsuri pentru evitarea/reducerea potențialelor efecte negative asupra mediului.

4.2 Natura impactului

La faza de execuție a proiectului, impactul asupra factorului de mediu sol/subsol poate fi unul semnificativ. Realizarea proiectului poate presupune pierderea unor suprafețe de habitate naturale din zona.

4.3. Natura transfrontieră a impactului

Proiectul nu intră sub incidența Convenției din 25 februarie 1991 privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001. În nici una din etapele proiectului, nu este



previzionat un impact transfrontieră, proiectul având o dimensiune și o amprentă ecologică punctiformă raportată la teritoriul național. Distanța față de granița de Stat proximală (granița cu Serbia) este de peste 39km în linie dreaptă (spre S).

4.4. Intensitatea și complexitatea impactului

În perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi evaluat în urma întocmirii Studiului de impact asupra mediului și a Studiului de Evaluare Adecvata.

4.5 Probabilitatea impactului

Posibilitatea de apariție a impactului asupra factorilor de mediu, în perioada de execuție, va fi evaluată în urma întocmirii Studiilor.

4.6 Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului

Lucrările proiectului se preconizează a fi executate pe o perioadă de aproximativ 12 luni. Cuantificarea amplitudinii impactului asupra mediului și asupra ariei naturale protejate va rezulta în urma efectuării Studiului de Impact asupra mediului și a Studiului de Evaluare adecvata.

4.7 Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate

în zona se afla în derulare și alte proiecte de extracție a agregatelor minerale, fapt pentru care a fost solicitat Studiul de impact asupra mediului, în vederea cuantificării impactului cumulat al proiectelor din zona studiată.

4.8 Posibilitatea de reducere efectivă a impactului: va rezulta în urma elaborării studiilor cerute.

5. Observații din partea publicului : pe perioada parcurgerii procedurii nu au fost observații din partea publicului; Publicul a fost instiintat prin anunțuri repetate:

- pt depunere documentație : pe site APM MH în 18.05.2022, iar Informația de Severin din 26.05.2022, Primăria Baia de Arama cu nr. 9385 din 19.05.2022 și anunțuri
- pt etapa de încadrare : pe site APM MH iar Informația de Severin din 23.06.2022 și Primăria Baia de Arama nr.9760 din 14.06.2022 transmise și înregistrate la APM MH cu nr.7979 din 29.06.2022

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit efectuarea evaluării adecvate:

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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.49/2011, iar în cf cu pdv nr.120/31.03.2021 al Biroului CFM după analizarea memoriului tehnic întocmit în conformitate cu prevederile Ghidului Metodologic privind evaluarea adecvata completarea listei de control a rezultat necesitatea întocmirii Studiului de evaluare adecvata.

Titularul a obținut Avizul favorabil nr.66 din 17.05.2022 al Direcției Administrarea Geoparcului Platoul Mehedinți cu condiția respectării OUG nr. 195/2005, OUG nr. 57/2007, Legea nr. 85/2003, Hotărârea Consiliului Științific al Geoparcului Platoul Mehedinți nr.18 din 09.05.2022 și în baza Planului de Management al Geoparcului Platoul MH aprobat prin Ord nr.1198/2016

III .Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

Conform ANAR ABA Jiu - SGA MH se considera ca pentru proiectul propus nu este necesar act de reglementare pe linie de gospodărire a apelor

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.



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.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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 nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Șef Serviciu A.A.A.,
Dragoș Nicolae TARNIȚA

Șef Birou C.F.M.
Liviu CĂPRESCU



DIRECTOR EXECUTIV,
Constantin Viorel VISAN

Întocmit,
Marilena FAIER

Magda DUMBĂVEANU

de prezent cu exemplar
Sofia de Tarnița 25.07.2012

