**Decizia etapei de încadrare**

**Nr. din**

**DRAFT**

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 15.11.2021în 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 si a completarilor depuse din data de 4764 din 14.04.2022 că proiectul ***”*** ***Scoatere definitiva teren in suprafata 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 evaluarii adecvate**

**și nu se supune evaluarii impactului asupra corpurilor de apa**

**Justificarea prezentei decizii:**

1. **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 şi private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr.2 la pct. 1 Agricultura, silvicultura si acvacultura, lit d) […] *defrisare in scopul schimbarii destinatiei terenului*”, fapt pt care este necesara Fisa tehnica de scoatere definitiva din fond forestier emisa 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 necesara evaluarea impactului cumulat, cu alte proiecte existente in zona***

• proiectul propus intră sub incidenţa art.28 din Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările şi completările ulterioare, iar in 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 si a punctului de vedere nr. 120/31.03.2021 al biroului CFM din cadrul APM MH **este necesara intocmirea studiului de evaluare adecvata**

1. **Caracteristicile proiectului**

**2.1Dimensiunea și concepția întregului proiect**

Prin proiect se urmărește scoaterea definitivă din fondul forestier național a unui perimetru de 9.956mp, 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 | 18,00 |
| 4. | Suprafața solicitată (ha) | 0,9956 | 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 (m3) | 136 | 136 |
| 13. | Volumul aferent suprafeței solicitate (m3) | 135.4 | 135.4 |
| 14. | Suprafața de defrișat (ha) | 0,9956 | 0,9956 |
| 15. | Volumul de defrișat (m3) | 135.4 | 135.4 |

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

In 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.

* 1. **Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** in zona, la cca 400 m, exista in derulare o alta activitate de exploatare de dolerite, autorizata din punct de vedere al protectiei mediului.

In prezent SC CLARIMAR IMPEX SRL are in exploatare o cariera de extractie a pietrei pt constructii – dolerite, in suprafata de 5.982 mp, pe care intentioneaza sa o extinda, fapt pt care a solicitat scoaterea definitiva din fond forestier national a 2 suprafete de teren: 9956 mp si 9900 mp.

In plus in interiorul suprafetei de 9900 mp ce urmeaza a fi scoasa din FF se solicita acord de mediu pt Exploatare cariera de piatra in suprafata de 3918 mp.

Avand in vedere potentialul impact cumulat al tuturor acestor proiecte asupra mediului si biodiversitatii din zona, se solicita intocmirea studiului de impact asupra mediului si studiului de evaluare adecvata.

* 1. **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 găseşte în situl Natura 2000 - ROSCI0198 Platoul Mehedinți.

Lucrările de defrişare implică un impact semnificativ asupra factorilor de mediu, litiera fiind la rândul său îndepărtată, iar orizonturile superficiale de sol, cu un conţinut 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 tip 2.4 Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate**

În timpul exploatării forestiere vor rezulta următoarele deșeuri: cioate, rumeguș, resturi de lemn, debris vegetal; cantitatile rezultate si modul de gestionare al acestora va rezulta in urma intocmirii 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 perimetrale), retenție și epurare mecanică (bazine de retenție cu descărcare treptată). Impactul în aceste condiții va fi evaluat in cadrul studiului de impact

***Factor de mediu aer***

Prin intocmirea studiului de impact asupra mediului se va evalua Impactul activitatii de defrisare asupra aerului si asupra factorilor climatici .

***Zgomot și vibrații***

Surse de zgomot şi de vibraţii sunt motoarele utilajelor şi mijloacelor de transport al materialului lemnos ce se va extrage. Se va studia impactul activitatilor de defrisare 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 activitatii de defrisare asupra solului amplasamentului, precum si asupra florei si faunei din zona proiectului propus si a vecinatatilor acestuia.*

***Factor de mediu biodiversitate***

Impactul asupra biodiversitatii din zona va rezulta in urma intocmirii Studiului de Evaluare Adecvata

***Peisajul***

Prin actiunea de defrisare care se va face in scopul extinderii exploatarii resusei naturale – piatra 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 naturalesi riscuri cauzate de schimbările climatice va fi studiat si evaluat in cadrul Studiilor ce urmeaza a fi intocmite..

**2.7 Riscurile pentru sănătatea umană**

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

* + 1. Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:
    2. Zone costiere și mediul marin:
    3. Zonele montane și forestiere:
    4. Arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional
    5. 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
    6. 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
    7. 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:
    8. Zonele cu o densitate mare a populației:
    9. 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 efectuarii 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.

* 1. **Natura impactului**

La faza de execuție a proiectul, 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 incidenţa Convenţiei 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 şi complexitatea impactului**

În perioada de execuţie a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi evaluat in urma intocmirii Studiului de impact asupra mediului si a Studiului de Evaluare Adecvata.

* 1. **Probabilitatea impactului**

Posibilitatea de apariție a impactului asupra factorilor de mediu, în perioada de execuție, va fi evaluata in urma intocmirii Studiilor.

* 1. **Debutul, durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului**

Lucrărilor proiectului se preconizează a fi executate pe o perioadă de aproximativ 12 luni

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

* 1. **Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente şi/sau aprobate**

in zona se afla in derulare si alte proiecte de extractie a agregatelor minerale, fapt pentru care a fost solicitat Studiul de impact asupra mediului, in vederea cuantificarii impactului cumulat al proiectelor din zona studiata**.**

* 1. **Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:** va rezulta in urma elaborarii studiilor cerute

5**. Observatii din partea publicului** : pe perioada parcurgerii procedurii nu au fost observatii din partea publicului; Publicul a fost instiintat prin anunturi repetate:

- pt depunere documentatie : pe site APM MH in 18.05.2022, ziar Informatia de Severin din 26.05.2022, Primaria Baia de Arama cu nr. 9385 din 19.05.2022 si anunturi

- pt etapa de incadrare : pe site APM MH ziar Informatia de Severin din 23.06.2022 si Primaria Baia de Arama nr.9760 din 14.06.2022 transmise si inregistratae 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 incidenţa art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007*** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.49/2011, iar in cf cu pdv nr.120/31.03.2021 al Biroului CFM dupa analizarea memoriului tehnic intocmit cf prevederilor Ghidului Metodologic privind evaluarea adecvata completarea listei de control a rezultat necesitatea intocmirii Studiului de evaluare adecvata.

Titularul a obtinut Avizul favorabil nr.66 din 17.05.2022 al Directiei Administrarea Geoparcului Platoul Mehedinti cu conditia respectarii OUG nr. 195/2005, OUG nr. 57/2007, Legea nr. 85/2003 , Hotararea Consiliului Stiintific al Geoparcului Platoul Mehedinti nr.18 din 09.05.2022 si in 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 adresei nr. se considera ca proiectul propus nu produce modificari asupra corpului de apa de suprafata RORW7-1-36\_B91-Motru-Brebina, nefiind necesar SEICA dar este necesar Avizul 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.*

**DIRECTOR EXECUTIV,**

Constantin Viorel VISAN

**Șef Serviciu A.A.A.,**  **Întocmit,**

Dragoș Nicolae TARNIȚĂ Marilena FAIER

**Șef Birou C.F.M.**

Liviu CĂPRESCU Magda DUMBRĂVEANU