



---

**Agencia pentru Protecția Mediului Gorj**

---

**Decizia de respingere a solicitării acordului de mediu**

**DRAFT**

Ca urmare a solicitării depuse de S.C. CARIERA MERI, Bumbesti-Jiu, județul Gorj pentru proiectul “Închiderea carierei Meri prin ocuparea temporară a suprafeței de 9,0994 ha” propus a fi amplasat în extravilanul localității Bumbesti –Jiu, zona Meri, județul Gorj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Gorj cu nr. 8462 din data de 15.10.2013

- în urma verificării amplasamentului proiectului – proces verbal de verificare a amplasamentului nr.2869/22.10.2013, a analizării documentațiilor depuse, a localizării amplasamentului în planul de urbanism și în raport cu poziția față de arii protejate - este amplasat în situl Natura 2000 Defileul Jiului- cod RO SCI0063;

- în urma discuțiilor din Comisia de Analiză Tehnică din datele de: 12.07.2016,30.09.2016,18.11.2016, 17.03.2017;

- în urma analizei studiului de evaluare adecvată cu etapa soluțiilor alternative depuse sub nr.8684/15.09.2016 și completate prin adresa nr. 10246/04.11.2016, nr.564/18.01.2017;

autoritatea competentă pentru protecția mediului Gorj decide:

Respingerea solicitării acordului de mediu pentru proiectul “Închiderea carierei Meri prin ocuparea temporară a suprafeței de 9,0994 ha” propus a fi amplasat în extravilanul localității Bumbesti –Jiu, zona Meri, județul Gorj.

Motivele care au stat la baza deciziei sunt următoarele:

- Soluțiile alternative identificate în cadrul studiului de evaluare adecvată nu elimină/reduc impactul negativ asupra integrității ariei naturale protejate de interes comunitar Defileul Jiului și în lipsa motivelor de interes public major, conform art.33 alin (2) litera c) din Ordinul nr. 135 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private se respinge solicitarea;
- Autoritatea competentă pentru protecția mediului a luat în considerare soluția alternativă a proiectului care are un impact negativ mai redus asupra ariei



naturale protejate de interes comunitar Defileul Jiului și care asigură integritatea acesteia, respectiv alternativa zero, care înseamnă că nu se realizează nici o intervenție și în urma parcurgerii acestei etape (etapa soluțiilor alternative) se respinge solicitarea conform alin.2 din Ordinul nr. 19 din 13 ianuarie 2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;

- Activitatea de exploatare a zăcămintului de granit poate să genereze deteriorarea de habitate și poluare, precum și perturbări ale speciilor pentru care au fost desemnată aria naturală protejată de interes comunitar Defileul Jiului, iar atunci când aceasta generează un impact semnificativ ca în cazul proiectului menționat este interzisă activitatea conform art. 28 alin.(1) din Ordonanța de urgență nr. 57 din 20 iunie 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu modificările și completările ulterioare;
- Impactul va fi negativ semnificativ și se va manifesta pe perioada lungă de timp, “va influența semnificativ habitatele din zonă...Condițiile abiotice vor fi schimbate în habitatele Natura 2000 din zona de proiect, care afectează negativ compoziția floristică”. Aceste afirmații sunt întărite de prezentarea în formă tabelară ( pagina 71 din studiul de evaluare adecvată), realizată de elaboratorul documentație, a formele de impact prognozate a se produce în urma aplicării proiectului, pe fazele de evoluție ale acestuia:

<b>Forme de impact</b>	<b>Faza de exploatare</b>	<b>Faza de închidere</b>
modificarea suprafețelor biotopurilor de pe amplasament și a categoriilor de folosință a terenurilor	da	da
modificări asupra fondului forestier prind schimbări asupra vârstei, compoziției pe specii, a tipurilor de pădure	da	da
pierderi și modificări de habitate Natura 2000 de interes comunitar	da	da
modificări sau distrugerii asupra populațiilor de plante, inclusiv	da	da



plante rare, protejate		
schimbări ale resurselor pentru speciile de plante	da	da
modificarea/distrugearea habitatelor speciilor de animale protejate	da	da
alterarea speciilor și populațiilor de nevertebrate, reptile, amfibii, pești, mamifere, păsări	da	da
modificarea/distrugearea adăposturilor de animale pentru dezvoltare, hrană, odihnă și hibernare;	da	da
modificarea valorii estetice a peisajului	da	da
poluare fizică - praf, zgomote	da	da

- Emiterea actului de reglementare pentru proiectul “ Închiderea carierei Meri prin ocuparea temporară a suprafeței de 9,0994 ha” care se desfășoară în aria naturală protejată de interes comunitar Defileul Jiului se realizează numai cu avizul administratorului ariei naturale protejate, respectiv al Parcului Național Defileul Jiului care administrează și situl Natura 2000 Defileul Jiului, în conformitate cu art.28<sup>1</sup> din Ordonanța de urgență nr. 57 din 20 iunie 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu modificările și completările ulterioare;
- Avizul nr.79 din 06.03.2017 nefavorabil al Administratorului sitului Natura 2000 Defileul Jiului -Administrația Parcului Național Defileul Jiului;
- art.37 din Legea 46/2008 republicată, terenurile necesare realizării sau extinderii lucrărilor de exploatare a resurselor minerale, prevăzute la art.(2) alin.(1) din Legea minelor se supun procedurii de scoatere definitivă din fondul forestier national, cu condiția compensării acestora;
- Integritatea ariei naturale de interes comunitar Defileul Jiului este afectată:

1. prin reducerea suprafeței următoarelor habitate Natura 2000:

- 9170 Păduri de stejar cu carpen de tip Galio- Carpinetum cu o suprafață de 6,57 ha
- 9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum cu o suprafață de 1,55 ha



2. numărul exemplarelor de nevertebrate de interes comunitar *Lucanus cervus* (2 exemplare) și *Morimus funereus* (2 exemplare) se reduce prin dispariția indivizilor de pe amplasamentul proiectului și prin defrișarea habitatelor potențiale ( arbori bătrani sau copaci căzuți la pământ care contribuie la dezvoltarea larvelor) ale acestea și a altor specii de nevertebrate ca: \**Osmoderma eremita*, \**Rosalia alpina*, *Cerambyx cerdo*, *Rhysodes sulcatus*, *Cucujus cinnaberinus*, *Accanthopus velikensis*, *Dorcus parallelipedus*;

Prin implementarea proiectului se vor executa lucrări de defrișare, lucrări ce vor afecta situl ROSCI0063 Defileul Jiului ca urmare a acestor lucrări ” speciile care se dezvoltă în copacii bătrâni, sub scoarța arborilor sau în lemn mort vor muri din cauza distrugerii acestora. Pe termen lung populația speciilor va scădea pentru că în urma dispariției habitatelor larvele nu se pot dezvolta, nu devin adulți, deci nu se pot reproduce...Pe termen scurt defrișarea va afecta ursul, prin pierdere de habitate de hrănire se pierde o mică parte din teritoriul lui, conform informațiilor de la paginile 72-75 din studiul de evaluare adecvată”

*Raportul sintetic privind starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România*, întocmit de Institutul de Biologie București - Academia Română în parteneriat cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor - Direcția Biodiversitate, prezintă starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar la nivelul fiecărei regiunii biogeografice. De acest document trebuia să țină seama echipa de evaluatori la stabilirea semnificației impactului ce trebuia evaluat la nivelul ariei protejate de interes comunitar Defileul Jiului luându-se în considerare statutul de conservare a speciilor și habitatelor la nivelul regiunii biogeografice (conform precizărilor din OM 19 / 2010) în care se încadrează situl Natura 2000 ROSCI0063 Defileul Jiului respectiv regiunea biogeografică alpină. Acesta arăta fără echivoc că starea de conservare a speciilor și habitatelor afectate de proiect la nivelul regiunii biogeografice alpine este următoarea:

<b>Cod NK2000</b>	<b>Denumirea științifică Natura2000</b>	<b>Valoarea conservativă la nivel Sitului natura 2000, ROSCI0063 Defileul Jiului ( Conform Formularului Natura 2000 a sitului).</b>	<b>Valoarea conservativă în România, regiunea biogeografică alpină</b>
9170	Păduri de stejar cu carpen de tip <i>Galio-Carpinetum</i>	Bună	Favorabilă cu tendință necunoscută
9180*	Păduri din <i>Tilio-Acerion</i> pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene	Amenințat	Favorabilă cu tendință necunoscută
9130	Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>	Bună	Favorabilă cu tendință necunoscută
1354*	<i>Ursus arctos</i>	Bună	Favorabilă cu tendință necunoscută



<b>Cod NK2000</b>	<b>Denumirea științifică Natura2000</b>	<b>Valoarea conservativă la nivel Sitului natura 2000, ROSCI0063 Defileul Jiului ( Conform Formularului Natura 2000 a sitului).</b>	<b>Valoarea conservativă în România, regiunea biogeografică alpină</b>
1084*	<i>Osmoderma eremita</i>	Potențial amenințat (NT)	Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută
4026	<i>Rhysodes sulcatus</i>	Periclitat (EN)	Necunoscută.
1083	<i>Lucanus cervus</i>	Potențial amenințat (NT)	Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută
1089	<i>Morimus funereus</i>	Vulnerabil (VU)	Inadecvat cu tendință necunoscută.
1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	Vulnerabil (VU)	Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută
1087*	<i>Rosalia alpina</i>	Vulnerabil (VU)	Inadecvat cu tendință necunoscută.
1086	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	Potențial amenințat (NT)	Inadecvat cu tendință necunoscută.

- art.4, pct.5 din OUG 57 / 2007, aprobată prin Legea 49/2011, cu completările și modificările ulterioare - ”Starea de conservare a unui habitat natural se consideră favorabilă atunci când sunt îndeplinite cumulativ următoarele condiții:

- arealul său natural și suprafețele pe care le acoperă în cadrul acestui areal sunt stabile sau în creștere;
- are structura și funcțiile specifice necesare pentru menținerea sa pe termen lung, iar probabilitatea menținerii acestora în viitorul previzibil este mare;
- speciile care îi sunt caracteristice se află într-o stare de conservare favorabilă”

respectiv pct.9 – ” Starea de conservare va fi considerată favorabilă dacă sunt întrunite cumulativ următoarele condiții:

- datele privind dinamica populațiilor speciei respective indică faptul că aceasta se menține și are șanse să se mențină pe termen lung ca o componentă viabilă a habitatului său natural;
- arealul natural al speciei nu se reduce și nu există riscul să se reducă în viitorul previzibil;
- există un habitat suficient de vast pentru ca populațiile speciei să se mențină pe termen lung,

respectiv pct.12 - ” arie specială de conservare - situl de importanță comunitară desemnat printr-un act statutar, administrativ și/sau contractual în care sunt aplicate



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

măsurile de conservare necesare menținerii sau de refacere la o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale și/sau a populațiilor speciilor de interes comunitar pentru care situl este desemnat”.

-în cazul implementării proiectului prevederile de mai sus sunt încălcate neputându-se măcar menține starea de conservare actuală pentru acele habitate și specii;

3. implementarea proiectului cauzează fragmentarea ecosistemului de pădure, prin faptul că pe amplasamentul proiectului ecosistemul de pădure este compact, iar prin defrișare și ulterior refacere habitatelor Natura 2000 prin plantare, se formează mai multe petece de pădure ( habitate) de dimensiuni reduse, care sunt înconjurate de un mediu care diferă de caracteristicile inițiale, fiind necesar peste 70 ani până când pădurea ajunge la starea similară cu cea inițială ( studiu de evaluare adecvată pagina 76);

4. implementarea are impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării de conservare favorabile a speciilor/ habitatelor/ariei naturale protejate de interes comunitar Defileul Jiului, deoarece arealele naturale și suprafețele pe care le acoperă se reduc iar speciile caracteristice dispar sau necesită o perioadă de 30-70 ani pentru refacere care determină dispariția în totalitate a ecosistemelor forestiere de pe suprafața stabilită pentru proiect;

5. pe amplasamentul proiectului de 9,0994 ha se găsește habitatul 9180\* Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene cu o suprafață de 0,95 ha care este un habitat prioritar cu o importanță conservativă ridicată, pentru care în recomandările de la pagina 90 din studiul de evaluare adecvată se face precizarea să se păstreze în totalitate habitatul 9180\* Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene, conform art.28 alin.(9) din Ordonanța de urgență nr. 57 din 20 iunie 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu modificările și completările ulterioare care prevede: “În situația în care siturile incluse în rețeaua «Natura 2000», identificate conform legislației în vigoare, adăpostesc un tip de habitat natural prioritar și/sau o specie prioritară, singurele considerente care pot fi invocate pentru emiterea acordului de mediu, avizului de mediu sau avizului Natura 2000, după caz, sunt cele privind:

a)sănătatea sau siguranța publică;

b)anumite consecințe benefice de importanță majoră pentru mediu;

c)alte motive imperative de interes public major asupra cărora s-a obținut punctul de vedere al Comisiei Europene.

- experții ce au realizat studiile și au întocmit documentația nu pot estima procentul ce va fi pierdut din suprafețele habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor, deși aceste date sunt un indicator-cheie cuantificabil necesar în evaluarea semnificației impactului (Ordinul nr.19/2010 privind aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a afectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar).





- impactul rezidual fiind considerat semnificativ ”încât habitatele cu valoare conservativă mare vor fi degradate chiar dacă măsurile de diminuare a impactului vor fi respectate”. Mai mult decât atât, se precizează faptul că „nu se găsește metodologie pentru restaurarea statutului favorabil de conservare a habitatelor în literatură specifică”, în acest caz nefiind îndeplinite condițiile unei măsuri respectiv ”să fie funcționale la momentul producerii impactului negativ și/sau să aibă la bază cele mai recente date științifice din teren.”

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**Cu stimă,**

**Director Executiv,  
dr. ing. Nicolae GIORGI**

**Șef-serviciu AAA  
Dr.ing. Ina Blidea**

**Compartiment AAA,  
Consilier Sfirlogea Emilia**

**Serviciul CFM,  
consilier Avram Maria-Consuela**



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92