



Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

Decizia de respingere a solicitării acordului de mediu

Nr.19 din 10.04.2017

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

- urmare a 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;

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

- urmare 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;

- Avizul nr.79 din 06.03.2017 „Aviz Nefavorabil” emis de Administratorul Sitului Natura 2000 - Defileul Jiului - Administrația Parcului Național Defileul Jiului cu consultarea Consiliului Științific al SCI-ului Defileul Jiului;

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 se implementa în extravilanul localității Bumbești –Jiu, zona Meri, județul Gorj.

Motivele care au stat la baza deciziei sunt următoarele:

- Avizul nr.79 din 06.03.2017 „Aviz Nefavorabil” emis de Administratorul Sitului Natura 2000 - Defileul Jiului - Administrația Parcului Național Defileul Jiului cu consultarea Consiliului Științific al SCI-ului Defileul Jiului;



- Soluțiile alternative propuse 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 Ordinului nr. 135 din 10 februarie 2010 - privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;
- Agenția pentru Protecția Mediului Gorj a luat în considerare soluția alternativă 0 (prima alternativă propusă) din Studiul de evaluare adecvată cu un impact negativ redus asupra ariei naturale protejate de interes comunitar Defileul Jiului și care asigură integritatea acestuia, conform prevederilor legale ale Ordinului nr. 19/2010 - pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, pct. 2.3 – Etapa soluțiilor alternative / Evaluarea soluțiilor alternative – lit.2 *„respingerea solicitării în cazul în care nici una dintre soluțiile alternative prezentate autorității competente pentru protecția mediului nu reduce semnificativ impactul asupra ariei naturale protejate de interes comunitar și în lipsa motivelor de interes public major, inclusiv a celor de natura socială sau economică”* ;
- 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** – interzice activități în perimetrul ariilor naturale protejate de interes comunitar care pot să genereze poluarea sau deteriorarea habitatelor precum și perturbări ale speciilor pentru care au fost desemnate ariile respective , asemenea speței prezente .
- Impactul negativ semnificativ se manifesta pe o perioadă 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 susținute și de prezentarea în formă tabelară (pagina 71 din Studiul de evaluare adecvată) de către elaboratorul studiului de evaluare adecvată, a formele de impact prognozate ce se vor produce în urma aplicării proiectului, pe fazele de evoluție ale acestuia:

Forme de impact	Faza de exploatare	Faza de închidere
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	da	da



specii, a tipurilor de pădure		
pierderi și modificări de habitate Natura 2000 de interes comunitar	da	da
modificări sau distrugerii asupra populațiilor de plante, inclusiv plante rare, protejate	da	da
schimbări ale resurselor pentru speciile de plante	da	da
modificarea/distrugerea habitatelor speciilor de animale protejate	da	da
alterarea speciilor și populațiilor de nevertebrate, reptile, amfibii, pești, mamifere, păsări	da	da
modificarea/distrugerea 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 „acordului de mediu” act de reglementare pentru proiectul „**Închiderea carierei Meri prin ocuparea temporară a suprafeței de 9,0994 ha**” propus a se desfășura în aria naturală protejată de interes comunitar Defileul Jiului se realizează numai cu avizul administratorului ariei naturale protejate, al sitului Natura 2000 - Defileul Jiului, în conformitate cu art.28¹ 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 : „**Emiterea actelor de reglementare pentru planuri /proiecte/activități în ariile naturale protejate se realizează numai cu avizul administratorilor ariilor naturale protejate, respectiv al custozilor ariilor naturale protejate de interes național/internațional**”- aviz emis cu nr. 79/06.03.2017 **AVIZ NEFAVORABIL**;

- Art.37 din Legea 46/2008 – Codul Silvic - republicat prevede: *pot fi scoase definitiv din fondul forestier național doar cu condiția compensării acestora fara reducerea suprafeței fondului forestier și cu plata anticipata a obligațiilor bănești, numai terenurile necesare realizării sau extinderii următoarelor categorii de lucrării și obiective : ...lit f) exploatare a următoarelor resurse minerale: cărbuni, roci utile, agregate minerale, minereuri, ...ceea ce nu corespunde cu solicitarea din proiectul propus „ ocupare temporară”, coroborate cu prevederile Legii nr. 85/2005 Legea Minelor art.2 alin 1) ;*



Conform prevederilor legale ale Ordinului nr. 19/2010 - Integritatea ariei naturale de interes comunitar Defileul Jiului este afectată:

1. prin reducerea suprafeței următoarelor habitate de interes comunitar :

- 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 bătrâni 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* ;

Implementarea proiectului presupune executarea de lucrări de defrișare, lucrări ce vor afecta situl de interes comunitar - Defileul Jiului prin faptul ca ” *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 nr.19 / 2010) în care se încadrează situl de interes comunitar - 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:

Cod NK2000	Denumirea științifică Natura2000	Valoarea conservativă la nivel Sitului natura 2000, ROSCI0063 Defileul Jiului (Conform Formularului Natura 2000 a sitului).	Valoarea conservativă în România, regiunea biogeografică alpină
------------	----------------------------------	--	---



Cod NK2000	Denumirea științifică Natura2000	Valoarea conservativă la nivel Sitului natura 2000, ROSCI0063 Defileul Jiului (Conform Formularului Natura 2000 a sitului).	Valoarea conservativă în România, regiunea biogeografică alpină
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
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.

Avand în vedere analiza prezentată și legislația în vigoare precizăm următoarele:

- 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:**

a) arealul său natural și suprafețele pe care le acoperă în cadrul acestui areal sunt stabile sau în creștere;

b) are structura și funcțiile specifice necesare pentru menținerea sa pe termen lung, iar probabilitatea menținerii acestora în viitorul previzibil este mare;

c) speciile care îi sunt caracteristice se află într-o stare de conservare favorabilă”

Art.4 , pct.9 – **” Starea de conservare va fi considerată favorabilă dacă sunt întrunite cumulativ următoarele condiții:**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

a) 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;

b) arealul natural al speciei nu se reduce și nu există riscul să se reducă în viitorul previzibil;

c) există un habitat suficient de vast pentru ca populațiile speciei să se mențină pe termen lung;

Art.4, pct.12 - ” *arie specială de conservare - situl de importanță comunitară desemnat printr-un act statutar, administrativ și/sau contractual în care sunt aplicate 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*”.

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

3. Implementarea proiectului propus cauzează fragmentarea ecosistemului de pădure, prin faptul că pe amplasamentul proiectului ecosistemul de pădure este compact, iar prin defrișare și ulterior prin replantare cu puieti de foioase (fag) și rășinoase în amestec cu stejar și carpen, 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 75- 76);

4. Implementarea proiectului propus poate avea 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, ceea ce determină dispariția în totalitate a ecosistemelor forestiere de pe suprafața stabilită pentru proiect;

5. Pe amplasamentul proiectului propus „**Inchiderea carierei Meri prin ocuparea temporară a suprafeței de 9,0994 ha** „, s-a identificat habitatul 9180* Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene cu o suprafață de 0,95 ha, un habitat prioritar cu o importanță conservativă ridicată, pentru care în Studiul de evaluare adecvată (pagina 90) recomandările propuse sunt:

- ***păstrarea în totalitate a habitatul 9180* Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene,cu naturalitate 4, care înseamnă o stare aproape naturală,***
- ***exploatarea unei suprafețe cat mai reduse din habitatele - 9170 Păduri de stejar cu carpen de tip Galio- Carpinetum si - 9130 Păduri de fag de tip Asperulo - Fagetum***



