

Larisa Bodislav

A.N.P.M. AGENȚIA PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI GORJ
INREGISTRAT NR. 2332
ZIUA 06 LUNA 03 ANUL 2017

Aviz CFM T
soluția
in data de 10.03

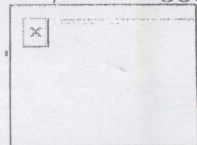
From: Defileul Jiului <defileuljiului@gmail.com>
Sent: Monday, March 06, 2017 2:17 PM
To: Gorj_Office; Patrut Daniel
Subject: Aviz CARIERA MERI
Attachments: Aviz CARIERA MERI, APM, mar.17.pdf; Inaintare Aviz + solutia 0, CARIERA MERI-APM, mar.17.pdf

Buna ziua,
va transmitem atasat avizul RNP APNDJ pt CARIERA MERI in
cadrul procedurii de reglementare.

Cu stima,
Marin SERBAN

RNP - ROMSILVA
ADMINISTRATIA PARCULUI NATIONAL DEFILEUL JIULUI

Centrul de vizitare al Parcului Național Defileul Jiului
Bumbești Jiu, strada Zorilor nr.6, jud. Gorj,
tel / fax : 0353. 40.23.54



SEDIU PRINCIPAL: Targu Jiu, str. Lt. Col. Dumitru Petrescu, Nr. 3,
tel.: 0253216350, fax: 0253213508,
www.defileuljiului.ro, defileuljiului@gmail.com



RNP - ROMSILVA
ADMINISTRAȚIA PARCULUI NAȚIONAL
DEFILEUL JIULUI R.A.



Aviz

Nr. 79 din 06.03.2017.

Ca urmare a notificării transmise de către autoritățile competente pentru protecția mediului (ACPM) AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ (APM GORJ) (Se menționează MMSC/ANPM/APM.) către SC CARIERA MERI SRL (Se va scrie denumirea titularului/beneficiarului.) și a cererii de emitere a avizului înregistrate la Administrația Parcului Național Defileul Jiului cu nr. 1474 din data de 11.11.2016, conform prevederilor art. 28 și 28¹ 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, pentru planul/programul/proiectul/activitatea PROIECTUL "INCHIDEREA CARIEREI MERI PRIN OCUPAREA TEMPORARĂ A SUPRAFETEI DE 9,0994 HA", LOCALITATEA BUMBEȘTI-JIU, JUDEȚUL GORJ (Se va scrie denumirea planului/programului/proiectului/activității, conform documentației depuse.) propus(ă)/ a fi amplasat/desfășurat(ă) în aria naturală protejată Sit Natură 2000 ROSCI0063 Defileul Jiului

în urma verificării amplasamentului planului/programului/proiectului/activității;
 în urma analizării documentelor transmise de către APM GORJ în cadrul procedurii de emitere a ACORDULUI DE MEDIU (Se va menționa avizul de mediu/acordul de mediu și/sau autorizația/autorizația integrată de mediu, după caz.) :

- a. Completarea STUDIULUI DE EVALUARE ADECVATĂ, din cadrul procedurii de emitere a acordului de mediu pentru proiectul "Închiderea carierei Meri prin ocuparea temporară a suprafeței de 9,0994 ha" – transmisă de Agenția pentru Protecția Mediului Gorj (APM Gorj) prin adresa 5399/07.06.2016 (înregistrată la RNP-Romsilva, Administrația Parcului Național Defileul Jiului la nr. 714/07.06.2016).
- b. Informații suplimentare la documentația de completarea a "STUDIULUI DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul "Închiderea carierei Meri prin ocuparea temporară a suprafeței de 9,0994 ha"- transmisă de APM Gorj prin email la data de 05.07.2016 (înregistrată la RNP-Romsilva, Administrația Parcului Național Defileul Jiului la nr. 859/05.07.2016).
- c. Clarificări pentru definitivarea listei de control pentru studiul de evaluare adecvată în vederea completării studiului de evaluare adecvată cu soluțiile alternative la proiectul "Închiderea Cariera Meri prin ocuparea temporală a suprafeței de 9.0994 ha,localitatea Bumbesti-Jiu, județul Gorj"- transmisă de APM Gorj prin email la data de 29.07.2016 (înregistrată la RNP-Romsilva, Administrația Parcului Național Defileul Jiului la nr. 944/29.07.2016).
- d. Completarea STUDIULUI DE EVALUARE ADECVATĂ, din cadrul procedurii de emitere a acordului de mediu pentru proiectul "Închiderea carierei Meri prin ocuparea temporară a



RNP - ROMSILVA
ADMINISTRAȚIA PARCULUI NAȚIONAL
DEFILEUL JIULUI R.A.



suprafeței de 9,0994 ha”- transmisă de APM Gorj prin email la data de 30.08.2016 (înregistrată la RNP-Romsilva, Administrația Parcului Național Defileul Jiului la nr. 1077/30.08.2016).

- e. Completarea STUDIULUI DE EVALUARE ADECVATĂ, din cadrul procedurii de emitere a acordului de mediu pentru proiectul ”Închiderea carierei Meri prin ocuparea temporară a suprafeței de 9,0994 ha”, Reevaluarea zonei de proiect - transmisă de APM Gorj prin email la data de 19.09.2016 (înregistrată la RNP-Romsilva, Administrația Parcului Național Defileul Jiului la nr. 1156/19.09.2016).
- f. Completarea STUDIULUI DE EVALUARE ADECVATĂ, din cadrul procedurii de emitere a acordului de mediu pentru proiectul ”Închiderea carierei Meri prin ocuparea temporară a suprafeței de 9,0994 ha”, Etapa soluțiilor alternative - transmisă de APM Gorj prin email la data de 19.09.2016 (înregistrată la RNP-Romsilva, Administrația Parcului Național Defileul Jiului la nr. 1157/19.09.2016).
- g. STUDIULUI DE EVALUARE ADECVATĂ, din cadrul procedurii de emitere a acordului de mediu pentru proiectul ”Închiderea carierei Meri prin ocuparea temporară a suprafeței de 9,0994 ha”, Etapa soluțiilor alternative - transmisă de APM Gorj prin adresa nr. 10412/10.11.2016 (înregistrată la RNP-Romsilva, Administrația Parcului Național Defileul Jiului la nr. 1474/11.11.2016).
- h. Răspunsul SC Carierei Meri SRL la adresa APM Gorj nr. 11737/03.01.2017, răspuns depus de SC Cariera Meri și transmis și prin email de APM Gorj prin email la data de 19.01.2017 (înregistrat la RNP-Romsilva, Administrația Parcului Național Defileul Jiului la nr. 60/18.01.2017).

în urma corelării cu prevederile:

- HG 1581/2005, privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone,
- OUG 57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, modificată, completată, aprobată prin Legea nr. 49/2011,
- Legea 46/2008 Codul silvic,
- OUG 195/2005, privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare
- 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
- OM 135 / 2010, privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private



RNP - ROMSILVA
ADMINISTRATIA PARCULUI NATIONAL
DEFILEUL JIULUI R.A.



- OM 1964/2007, privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
- OM 1075 / 2015, regulamentul de organizare și funcționare a Consiliilor Științifice constituite pentru ariile protejate care necesită structuri de administrare
- Legea 85/2003, Legea minelor
- 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
- Adresa nr. 19577/LVT/20.07.2016 a domnului secretar de Stat Lasca Viorel Traian din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor
- OM 1052/2014, privind aprobarea metodologiei de atribuire în administrare și custodie a ariilor naturale protejate
- Hotărârea Consiliului Științific al Parcului Național Defileul Jiului nr.1/2017.

RNP-Romsilva, Administrația Parcului Național Defileul Jiului (*Se va scrie numele administratorului/custodelui ariei naturale protejate.*), în calitate de administrator/eustode al Sitului Natura 2000 ROSCI0063 Defileul Jiului (*Se va scrie denumirea ariei/ariilor naturale protejate și codul de identificare.*) emite:

avizul favorabil pentru : _____ (*Se va scrie numele planului/programului/proiectului/activității, conform documentației analizate.*)

Prezentul aviz se eliberează:

- fără condiții;
- cu următoarele condiții: (*Se vor enumera condițiile în care se eliberează avizul favorabil.*)

Motivele care au stat la baza deciziei de emitere a avizului favorabil fără/cu condiții sunt următoarele: _____ (Justificarea se va face, de la caz la caz, în funcție de prevederile legislative, ale măsurilor și acțiunilor prevăzute în planurile de management, ale monitorizării ulterioare emiterii avizului etc.)

avizul nefavorabil pentru PROIECTUL ” INCHIDEREA CARIEREI MERI PRIN OCUPAREA TEMPORARĂ A SUPRAFETEI DE 9,0994 HA”, LOCALITATEA BUMBESȚI-JIU, JUDEȚUL GORJ (*Se va scrie numele planului/programului/proiectului/activității, conform documentației analizate.*)

Motivele care au stat la baza deciziei de emitere a Avizului nefavorabil sunt următoarele:



RNP - ROMSILVA
ADMINISTRAȚIA PARCULUI NAȚIONAL
DEFILEUL JIULUI R.A.



(Justificarea se va face, de la caz la caz, în funcție de prevederile legislative care sunt încălcate, de solicitările formulate în punctele de vedere exprimate pe parcursul procedurii de reglementare și neîndeplinite de titular, alte motivații rezultate din punct de vedere științific etc.)

A. CONSIDERENTE :

1. Conform documentației analizate PP se suprapune pe suprafața sitului Natura 2000, ROSCI0063 Defileul Jiului, declarat prin *Ordinul Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile* 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România cu modificările și completările ulterioare, aprobat ulterior prin Decizia Comisiei Europene 2011/64/UE, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 33/8.02.2011.
2. În documentația intitulată "Completarea STUDIULUI DE EVALUARE ADECVATĂ, din cadrul procedurii de emitere a acordului de mediu pentru proiectul "Închiderea carierei Meri prin ocuparea temporară a suprafeței de 9,0994 ha", întocmită de SC. GREENVIRO SRL, CLUJ-NAPOCA Județul Cluj, și transmisă către RNP-Romsilva, Administrația Parcului Național Defileul Jiului la data de 07.06.2016, de APM Gorj, se expun aspecte ce demonstrează impactul negativ al proiectului asupra ariei protejate:
 - pe suprafața de 9,0994 ha studiată de către experți, suprafața afectată de PP, au fost identificate 3 habitate Natura 2000, dintre care unul prioritar (9180* *Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene*, 9170- *Păduri de stejar cu carpen de tip Galio- Carpinetum și 9130- Păduri de fag de tip Asperulo-fagetum*), habitate pentru a căror conservare zona a fost declarată sit de importanță comunitară, acestea regăsindu-se în Formularul Standard Natura 2000 a sitului ROSCI0063 Defileul Jiului.
 - PP are impact negativ atât asupra sitului Natura 2000 ROSCI0063 Defileul Jiului prin activitățile ce urmează a se desfășura pe cele 9,0994 ha, cât și asupra Parcului Național Defileul Jiului afectându-se o suprafață de 4,57 ha, în studiu specificându-se faptul că va fi defrișată o suprafață de 9,0994 ha (0,0432 % din situl Natura 2000 Defileul Jiului RO SCI 0063), dar va fi afectată o suprafață de 13,663 ha (aprox. 0,0649% din aceeași suprafață. Informația este reluată însă nu se specifică fără echivoc dacă această suprafață (care este inclusă în sit) face parte și din aria protejată de tip parc național, peste care situl se suprapune.
 - pe suprafața pe suprafața de 9,0994 ha studiată de către experți, suprafața afectată de PP, au fost identificate habitate potențiale pentru 7 specii de nevertebrate dintre care două prioritare (**Osmoderma eremita*, *Lucanus cervus*, *Cerambyx cerdo*, *Rhysodes sulcatus*, *Cucujus cinnaberinus*, *Morimus funereus*, **Rosalia alpina*), specii pentru a căror conservare zona a fost declarată sit de importanță comunitară, acestea regăsindu-se în Formularul Standard Natura 2000 a sitului ROSCI0063 Defileul Jiului. Totodată se menționează faptul că în zona



RNP - ROMSILVA
ADMINISTRATIA PARCULUI NATIONAL
DEFILEUL JIULUI R.A.



de proiect, accidental poate fi prezentă specia *Ursus arctos* (urs) - specie de interes comunitar, folosind zona ca habitate de hrănire.

- PP are impact negativ asupra sitului (în capitolul *Identificarea și evaluarea impactului*) fiind distruse, pierdute definitiv habitate Natura 2000 (respectiv, habitatul 9180* *Păduri din Tilio- Acerion pe versanți abrupti, grohotişuri și ravene*, 9170- *Păduri de stejar cu carpen de tip Galio- Carpinetum și 9130- Păduri de fag de tip Asperulo-fagetum*); existența "impactului mare asupra nevertebratelor"; perioada mare de timp (60-70 ani "după restaurare zonei") necesară pentru colonizarea zonei de către speciile de nevertebrate afectate de proiect.
- "Impactul va fi negativ semnificativ și se va manifesta pe perioada lungă de timp, va influența semnificativ habitatele din zonă...Condiții 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, realizată de elaboratorul documentație, a formele de impact prognozate a se 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 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 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

- pe suprafața de desfășurare a PP au fost identificate specii rare : "*Peltaria alliacea*, *Galium lucidum*, *Asplenium adiantum-nigrum* și *Cephalanthera longifolium*" specii care " vor dispărea din zona studiată în cazul în care se defrișează zona, dar vor fi afectate și în cazul



RNP - ROMSILVA
ADMINISTRAȚIA PARCULUI NAȚIONAL
DEFILEUL JIULUI R.A.



- defrișării parțiale, care creează noi condiții abiotice, iar călcarea crește și nivelul de călcare a zonei.”
- necesitatea revenirii pe suprafața proiectului și în vecinătate, pentru continuarea inventarierilor în vederea identificării corespunzătoare a speciilor de nevertebrate și plante rare.
 - prin implementarea PP se vor executa lucrări de defrișare, lucrări ce vor afecta situl ROSCI0063 Defileul Jiului cât și suprafața de 4,56 ha din Parcul Național 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.”
 - recunoașterea și aprecierea peisajului ” peisajul, teritoriul se încadrează în categoria de „peisaje de munți mijlocii și joși sub influența climatului oceanic, parțial submediteranean”, respectiv în tipul de peisaj „păduri de fag balcanic cu carpen și tei și elemente termofile”. De asemenea peisajul zonei include cursul Jiului din zona defileului „a celei mai sălbatice chei transversale din țara noastră”, cu una din cele mai impresionante trecători carpatine. Lainici.”
3. Prin documentația denumită ” *Informații suplimentare la documentația de completare a STUDIULUI DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul ”Închiderea carierei Meri prin ocuparea temporară a suprafeței de 9,0994 ha”* întocmită de SC. GREENVIRO SRL, CLUJ-NAPOCA Județul Cluj, și transmisă către RNP-Romsilva, Administrația Parcului Național Defileul Jiului la data de 05.07.2016, de APM Gorj, se completează documentația cu următoarele:
- se recunoaște faptul că cele 4,56 ha se află în Parcul Național Defileul Jiului însă nu se transmit informații care, deși sunt foarte importante și alarmante ca și conținut, considerând că au veridicitate și însemnătate, nu se face referire la incidența acestora în cadrul proiectului. Ori, dacă diferența de suprafață pînă la 13.663 ha, respectiv 4,56 ha, face parte din aria protejată de tip parcul național, acest fapt nu a fost cel puțin studiat, ținînd cont că regimul de conservare și protecție este unul semnificativ mai restrictiv decît al sitului RO SCI 0063 Defileul Jiului, iar afectarea unei suprafețe din parc, în acea zonă, este interzisă prin Planul de management al Parcului Național Defileul Jiului și legislația de mediu în vigoare.
 - se reformulează capitolul ”Concluzii” recunoscându-se faptul că integritatea sitului Natura 2000 Defileul Jiului ROSCI0063 va fi afectată, naturalitatea habitatelor identificate în zonă intră în categoria 3-4, se reduce suprafața habitatelor Natura 2000 identificate în perimetru PP, proiectul poate potențial să reducă numărul exemplarelor speciilor de interes comunitar.



RNP - ROMSILVA
ADMINISTRAȚIA PARCULUI NAȚIONAL
DEFILEUL JIULUI R.A.



- 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).
4. APM Gorj, ca urmare a adresei RNP-Romsilva, Administrația Parcului Național Defileul Jiului nr.194 / 18.07.2016, transmite către aceasta din urmă, la data de 29.07.2016 documentația intitulată "Clarificări pentru definitivarea listei de control pentru studiul de evaluare adecvată în vederea completă studiului de evaluare adecvată cu soluțiile alternative la proiectul "Închiderea Cariera Meri prin ocuparea temporală a suprafeței de 9.0994 ha" întocmită de SC. GREENVIRO SRL, CLUJ-NAPOCA Județul Cluj, documentație ce prezintă următoarele clarificări:
- se afirmă că "zona în suprafață de 4,564 ha afectată indirect prin activitatea de defrișare va suferi un impact ne semnificativ de mic (însă necuantificat / neidentificat ca și descriere și necorelat și cu partea de activitate efectivă și care nu se referă la suprafața proiectului) și nu se contrazice cu restricțiile impuse de regimul de protecție al Parcului Național Defileul Jiului" deși legislația de mediu interzice exploatarea resurselor neregenerabile din parcurile naționale ;
 - se menționează faptul că afirmația "*o serie de habitate vor fi distruse, pierdute definitiv în urma extinderii carierei*" este o **eroare de tehnoredactare**, însă această eroare de tehnoredactare modifică și denaturează întreaga informație din documentația "Completarea STUDIULUI DE EVALUARE ADECVATĂ, din cadrul procedurii de emitere a acordului de mediu pentru proiectul "Închiderea carierei Meri prin ocuparea temporară a suprafeței de 9.0994 ha" , întocmită de SC. GREENVIRO SRL, CLUJ-NAPOCA Județul Cluj, și transmisă către RNP-Romsilva, Administrația Parcului Național Defileul Jiului la data de 07.06.2016.
 - se recunoaște faptul că nu există date pentru cuantificarea indicatorului-cheie "schimbări în densitatea populațiilor (nr. de indivizi/suprafață)".
5. APM Gorj (prin adresa nr. 7376 / 04.08.2016) solicită operatorului economic SC Cariera Meri SRL să depună varianta finală a studiului de evaluare adecvată pentru proiectul "Închiderea carierei Meri prin ocuparea temporară a suprafeței de 9.0994 ha" însă acesta depune o variantă finală la completările solicitate anterior, documentație în care se constată următoarele modificări față de documentația inițială transmisă la data de 07.06.2016.
- se modifică informațiile privind formele de impact prognozate, astfel se menționează faptul că pierderile și modificările ce au loc ca urmare a implementării PP sunt "temporare" și nu definitive așa cum se susținea în documentația inițială, denaturându-se informația și ajungându-se la concluzii eronate despre evaluarea impactului.



RNP - ROMSILVA
ADMINISTRAȚIA PARCULUI NAȚIONAL
DEFILEUL JIULUI R.A.



- se face trimitere permanent către respectarea măsurilor de reducere a impactului menționate în documentație însă Măsurile de reducere a impactului propuse nu sunt în concordanță cu caracteristicile stipulate în OM 19 / 2010 - pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, respectiv Anexa 1, subcapitolul 2.2, și anume :

A. „Măsurile de reducere a impactului trebuie:

1. Să fie parte integrantă din PP propus;
2. să se adreseze direct impactului;
3. să fie funcționale la momentul producerii impactului negativ;
4. să aibă la bază cele mai recente date științifice din teren.”

B. De asemenea, „Nu sunt măsuri de reducere a impactului:

1. măsurile de menținere și restaurare a statutului favorabil de conservare a speciilor și habitatelor de importanță comunitară (acestea constituie o implementare "normală" a prevederilor Directivei 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică (Directiva Habitate) și Directivei 79/409 CEE a Consiliului din 2 aprilie 1979 privind conservarea păsărilor sălbatice (Directiva Păsări);

2. măsurile compensatorii.

Studiul trebuie să cuprindă și evidențierea clară a cuantumului financiar necesar prin care măsurile de reducere pot fi asigurate pe termen scurt, mediu și lung.”

Ori, în documentația analizată se prezintă măsuri de reducere a impactului prin "crearea de habitate noi" (în acest caz trebuie luată în considerare pierderea definitivă a habitatelor), se prevăd cheltuieli de restaurare a vegetației forestiere (astfel, se poate înțelege restaurarea statutului favorabil de conservare a habitatelor afectate etc).

- Se face referire la 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."

6. La data de 19.09.2016 APM Gorj înaintează către RNP-Romsilva, Administrația Parcului Național Defileul Jiului două documentații întocmite de SC. GREENVIRO SRL, CLUJ-NAPOCA Județul Cluj și anume:

A. Documentația intitulată "Completarea STUDIULUI DE EVALUARE ADECVATĂ, din cadrul procedurii de emitere a acordului de mediu pentru proiectul "Închiderea carierei Meri prin ocuparea temporară a suprafeței de 9,0994 ha, Etapa soluțiilor alternative", documentație în care se prezintă o singura soluție alternativă insuficient descrisă.



RNP - ROMSILVA
ADMINISTRATIA PARCULUI NATIONAL
DEFILEUL JIULUI R.A.



B. Documentația denumită, Completarea STUDIULUI DE EVALUARE ADECVATĂ, din cadrul procedurii de emitere a acordului de mediu pentru proiectul "Închiderea carierei Meri prin ocuparea temporară a suprafeței de 9,0994 ha", Reevaluarea zonei de proiect, în care se certifică prezența speciilor de nevertebrate de interes comunitar (indivizi prezenți și urme de activitate) din Formularul Natura 2000 a sitului Natura 2000 ROSCI0063 Defileul Jiului.

Soluția propusă în această etapă nu conduce la diminuarea impactului, reducerea suprafeței proiectului prin eliminarea suprafeței habitatului prioritar 9180* (alternativa 1 propusă) fiind de fapt o menținere a stării de conservare a acestuia, nicidecum o măsură de reducere a impactului. Dimpotrivă, pentru suprafața de 1,11 ha constituită ca bandă de protecție pentru acest habitat, nu se disting efectele reducerii impactului asupra acestui habitat, modul în care acesta este protejat suficient de efectele activității, coroborat cu acțiunea factorilor biotici și abiotici. Totodată, în analiza acestei soluții nu există corelații cu studiul de evaluare adecvată pe care-l completează, în sensul că nu se mai face referire la suprafața posibil afectată, așa cum era descrisă în documentația inițială cu completările ulterioare (13,663 – 9,0994 = 4,5636 ha). Prin această soluție alternativă s-a diminuat suprafața ocupată de proiect însă se păstrează impactul negativ semnificativ și afectarea integrității ariei protejate prin reducerea suprafeței habitatelor Natura 2000 respectiv a habitatului 9170- *Păduri de stejar cu carpen de tip Galio- Carpinetum* și 9130- *Păduri de fag de tip Asperulofagetum*, reducerea suprafeței cu habitate ce prezintă condiții ecologice pentru dezvoltarea speciilor rare (în studiul inițial cu completările ulterioare se menționează că în habitatul 9170 au fost identificate speciile de plante rare), impactul negativ manifestat asupra unor habitate potențiale ale speciilor de nevertebrate cât și/sau asupra unor specii de nevertebrate având în vedere mobilitatea speciilor.

Există posibilitatea menținerii impactului negativ manifestat asupra potențialelor habitate ale speciilor de nevertebrate și/sau a specii de interes comunitar (**Osmoderma eremita, Lucanus cervus, Cerambyx cerdo, Rhysodes sulcatus, Cucujus cinnaberinus, Morimus funereus, *Rosalia alpina*) având în vedere faptul că în cea de-a doua documentație transmisă la aceeași dată și denumită "Completarea STUDIULUI DE EVALUARE ADECVATĂ, din cadrul procedurii de emitere a acordului de mediu pentru proiectul "Închiderea carierei Meri prin ocuparea temporară a suprafeței de 9,0994 ha" - Reevaluarea zonei de proiect" se menționează faptul că s-au identificat două specii de nevertebrate Natura 2000 ce se regăsesc în formularul standard al sitului Natura 2000, cele două specii sunt răspândite pe toată suprafața PP ce a fost investigată, se confirmă faptul că au fost identificate în teren habitate potențiale pentru specii de nevertebrate Natura 2000. De asemenea, experții prin documentația întocmită și transmisă confirmă și arată următoarele:

- "este necesară o perioadă de 30-70 de ani până când habitatele ajung în starea similară cu cea inițială".
- "Este posibil ca pe termen lung populația speciilor de nevertebrate să scadă, însă fără monitorizare, pe termen lung populația speciilor poate să scadă datorită pierderii habitatelor pentru adulți, dar mai ales pentru larvele...".



RNP - ROMSILVA
ADMINISTRATIJA PARCULUI NATIONAL
DEFILEUL JIULUI R.A.



- "Pe baza rezultatelor evaluării putem afirma, că intervențiile propuse în proiect (defrișarea pădurii pe această suprafață) va avea un impact semnificativ asupra stării de conservare a celor 3 habitate de importanță comunitară în zona proiectului, dintre care una prioritară".
- "Schimbarea în densitatea populațiilor (nr. de indivizi / suprafață - indicator cheie - cuantificabil necesar evaluării semnificației impactului conform OM 19/ 2010) nu se poate preconiza cu mare precizie, dat fiind numărul mic de indivizi identificați. Însă în perimetrul investigat sunt condiții favorabile pentru aceste specii".
- "Perioada de timp pentru înlocuirea speciilor afectate de implementarea planului și programului nu se poate estima, însă pentru ca noile habitate care vor apărea în urma reconstrucției au nevoie de timp ca să ajungă la maturitate (60-70 de ani)".

Totodată, relocarea habitatelor și speciilor de pe suprafața rămasă a proiectului (prin eliminarea din proiect a suprafeței habitatului prioritar și a benzii de protecție) este o acțiune al cărei rezultat este impredictibil, negarantat și, conform legislației actuale, neasumat de autoritatea de mediu (Ministerul Mediului) care de altfel este invocată în a „gira” o astfel acțiune, mai multe în documentația de reevaluarea a zonei nu mai sunt susținute și prezentate măsurile de relocare a indivizilor sau a nișelor acestora (arbori bătrâni, etc.). Deci nu se poate considera ca fiind o măsură de reducere a impactului, deși experții în întreaga documentație transmisă spre analiză menționează faptul "că dacă se vor lua în considerare toate măsurile de reducere a impactului, se poate preciza cu mare probabilitate că habitatele din zona de interes nu vor fi pierdute definitiv, prin urmare implementarea proiectului nu afectează integritatea sitului, din cauză că proiectul reduce temporar suprafața habitatelor de interes comunitar (9170 Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum și 9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum) la nivelul sitului Natura 2000 Defileul Jiului ROSCI0063 și este necesară o perioadă de 30-70 de ani până când habitatele ajung în starea similară cu cea inițială".

7. Ca urmare a studiilor contractate și realizate de RNP-Romsilva, Administrația Parcului Național Defileul Jiului și având în vedere situația cunoscută din teren, prezicăm următoarele :

- pe suprafața necesară desfășurării PP a fost identificată și confirmată prezența speciilor de nevertebrate (indivizi prezenți, urme de activitate, habitate al speciei) ce se regăsesc în Formularul Standard al șitului Natura 2000 ROSCI0063 Defileul Jiului, reprezentând astfel specii cheie în desemnarea zonei ca sit Natura 2000,
- pe suprafața PP s-a identificat și habitatul românesc R1422 Păduri sud-est carpatice de fag și gorun cu *Galium kitabelianum*, habitat cu o valoare conservativă foarte mare conform literaturii de specialitate (Doniță et. al., 2005). Dintre speciile de floră rară (altele decât cele identificate de experții ce au întocmit studiul de evaluare adecvată) pe acest teritoriu au fost identificate specia *Campanula grossekii* și *Veronica bachofeni* specii ce se regăsesc pe listele roșii cu specii de plante vasculare (Oltean și colab. 1994).

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



RNP - ROMSILVA
ADMINISTRATIA PARCULUI NATIONAL
DEFILEUL JIULUI R.A.



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor - Direcția Biodiversitate, prezintă starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar la nivelul fiecărei regiunii biogeografice. **Considerăm că de acest document trebuia să țină seama echipa de evaluatori la stabilirea semnificației impactului ce trebuia evaluat la nivelul ariei protejate 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. Astfel, se putea arăta fără echivoc că starea de conservare a speciilor și habitatelor afectate de PP 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
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.



RNP - ROMSILVA
ADMINISTRAȚIA PARCULUI NAȚIONAL
DEFILEUL JIULUI R.A.



Având în vedere analiza de mai sus și legislația în vigoare precizăm următoarele :

- Conform 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"
respectiv pct.9 - " Starea de conservare va fi considerată favorabilă dacă sunt întrunite cumulativ următoarele condiții:

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, respectiv 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".

Ori, în cazul implementării PP prevederile de mai sus sunt încălcate neputându-se măcar menține starea de conservare actuală pentru acele habitate și specii. Astfel, PP va conduce la înrăutățirea stării de conservare, prin distrugerea unor habitate și a speciilor.

8. În cadrul proiectului nu se face referire la suprafața ce va fi ocupată de drumurile de acces necesare atacării noului perimetru și implementării procesului tehnologic. Nu putem distinge dacă aceste suprafețe exced suprafața menționată în cadrul OM 3993 / 2012, astfel că putem considera că acest proiect nu prezintă informații veridice și clare. La aceasta contribuie și întreaga documentație transmisă de elaboratorul studiului de evaluare adecvată care conține informații contradictorii în conținutul edițiilor și informații extrem de importante sub aspectul semnificațiilor, care ulterior sunt catalogate ca „erori de tehnoredactare”. Aceste constituie fapte ce pot conduce la inducerea în eroare a celor în drept să analizeze, mistificând adevărul, deturnând scopul studiului și creînd premisele unei decizii nereale, inadecvate și, în final, ilegale.

B. MOTIVE de legalitate :

a. Beneficiarul nu a făcut dovada că solicitarea pentru scoaterea temporară a suprafeței necesară pentru implementarea proiectului se încadrează în prevederile Legii 46 / 2008 – Codul Silvic, actualizată și completată, în spetă fiind aplicabile art. 35, 36 (1), 37 (1), (a):

b. Avînd în vedere că în cadrul Studiului de evaluare adecvată s-a concluzionat că pe suprafața proiectului există habitate și specii prioritare (ex. habitat 9180*, specii prioritare : *Rosalia alpina*, *Osmoderma eremita*), beneficiarul nu a făcut dovada existenței încadrării proiectului în



RNP - ROMSILVA
ADMINISTRAȚIA PARCULUI NATIONAL
DEFILEUL JIULUI R.A.



una din situațiile prevăzute de OUG 57 / 2007, aprobată prin Legea 49 / 2011, cu completările și actualizări, art. 28, alin. (9) ;

Acest aviz este valabil doar împreună cu documentația care a stat la baza emiterii sale (avizată de către administratorul/eustodele ariei naturale protejate).

Avizul ariei protejate nu exonerează beneficiarul de obținerea altor avize sau acorduri.

Director,
Ing. Marin ȘERBAN