

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare**

ARH. 280 / 2017

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**Nr. 63 din 08.02.2018**

Ca urmare a solicitării depuse de către PRODEXIMP SRL, cu sediul în Mun. Satu Mare, Str. Gheorghe Doja, Nr. 3, Jud. Satu Mare, pentru proiectul : „**Recalibrare albie minoră a Râului Someș – Perimetrul Culciu Mic**”, propus a fi amplasat în Loc. Culciu Mic, f.n., albia minoră a Râului Someș mal stâng, CSA 27-28, Com. Culciu, Jud. Satu Mare, identificat conform Certificatului de Urbanism nr. 18 din 16.05.2017 emis de către Primăria Comunei Culciu și prin coordonatele stereo 70 a fișei de localizare a perimetrului:

Nr. pct.	1	2	3	4	5	6	7	8
X	699129	699065	698978	698860	698962	699030	699085	699113
y	352210	352148	352088	352033	352040	352066	352110	352157

înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 5094 din 26.05.2017, a completărilor înregistrate cu nr. 8629 din 18.09.2017 și a completărilor înregistrate cu nr. 461 din 16.01.2018.

În baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare și 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 49/2011,

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.01.2018, că proiectul : „**Recalibrare albie minoră a Râului Someș – Perimetrul Culciu Mic**”, propus a fi amplasat în Loc. Culciu Mic, f.n., albia minoră a Râului Someș mal stâng, CSA 27-28, Com. Culciu, Jud. Satu Mare, **se supune evaluării impactului asupra mediului și a evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

- I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:
 - a) Proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 2 Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, punctul 2 Industria extractivă, litera a) cariere, exploatarea miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;
 - b) Decizia s-a luat în baza unei examinări care a luat în considerare informațiile furnizate de către titular și a utilizat criteriile de selecție prevăzute în anexa nr. 3 la HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.
 - c) Criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului au vizat caracteristicile proiectului, localizarea proiectului și caracteristicile impactului potențial, utilizarea acestora concretizându-se prin definitivarea Listei de control privind etapa de încadrare, pe baza punctelor de vedere ale membrilor comisiei de analiză tehnică din cadrul ședinței din data de 25.01.2018. Lista de control este organizată sub formă de întrebări care urmăresc ordinea criteriilor de selecție și este prevăzută de Ordinul MAPM nr.863/2002 :
 - Proiectul propune : realizarea decolmatării albiei Râului Someș în zona bornelor CSA 27-28, Com. Culciu și utilizarea materialului excavat din albia minoră, dintr-un perimetru cu suprafața de 10000 mp.
 - Ținând cont de toate elementele furnizate de titularul proiectului și cunoștințele disponibile în această etapă : nu există posibilitatea unui impact transfrontieră ; nu vor fi afectate resurse sau alte caracteristici valoroase sau rare ale mediului; există o mică probabilitate de apariție a impactului.



- d) Ținând cont de participarea publicului și interesul manifestat de acesta: Anunțul de solicitare a acordului de mediu a fost publicat de către Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare la sediul său și pe pagina proprie de internet în data de 19.09.2017, iar de către titular anunțul a fost publicat în cotidianul Informația Zilei din data de 19.09.2017. Anunțul public privind decizia etapei de încadrare a fost publicat de Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare la sediul său și pe pagina proprie de internet și în data de 31.01.2018, iar de către titularul proiectului anunțul a fost publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 31.01.2018. Până la data prezentei decizii: nu s-au înregistrat observații sau reclamații din partea publicului; nici o persoană din public nu s-a arătat interesată să studieze informațiile disponibile despre proiect.
- e) Este posibil ca efectul datorat emisiei de poluați în aer, apă, sol și a zgomotului sau vibrațiilor să fie semnificativ.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvate sunt următoarele:

- a. 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, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul se află situat în situl Natura 2000: ROSCI 04360 Someșul interior.
- b. Din analiza memoriului de prezentare, a rezultatelor vizitei de amplasament din data de 25.09.2017, a listei de control pentru etapa de încadrare, pe baza punctelor de vedere ale membrilor comisiei de analiză tehnică din cadrul ședinței din data de 25.01.2018, rezultă că proiectul ar putea avea un impact potențial negativ semnificativ asupra integrității ariei naturale protejate de interes comunitar menționată mai sus deoarece:
- Degradarea biocenozelor acvatice, terestre și de ecoton poate avea un impact potențial negativ semnificativ asupra speciilor de mamifere (vidră, castor), amfibieni (*Bombina bombina*, *Bombina variegata*, *Triturus cristatus*) și de pești care sunt protejate în situl ROSCI0436 Someșul inferior (*Aspius aspius*, *Cobitis taenia*, *Gobio albipinnatus*, *Gobio kessleri*, *Rhodeus sericeus amarus* și *Zingel zingel*). Printre cauzele cele mai importante se pot aminti:
 - Creșterea valorilor suspensiilor în apă, care se depun pe pietre, împiedică formarea perifitonului și respectiv a biodermei, care constituie baza trofică pentru mai multe specii din fauna acvatică, între care și speciile de pești amintite anterior;
 - Creșterea turbidității apei, ceea ce afectează deplasarea, hrănirea și favorizează producerea iritațiilor branhiale în cazul multor specii de nevertebrate și a tuturor speciilor de pești;
 - Afectarea proceselor fiziologice ale plantelor (fotosinteza, respirația etc.), care conduc la efectele de îngălbenire și cădere prematură a frunzelor și implicit la scăderea ritmului de creștere a acestora din cauza prafului, pulberilor și suspensiilor (în cazul plantelor submerse).
 - Datorită existenței pe cursul râului Someș, în albia minoră, a mai multor balastiere acestea ar putea avea un impact potențial negativ semnificativ asupra stării de conservare a speciilor de mamifere, amfibieni și pești care sunt protejate în situl ROSCI0436 Someșul inferior și de aceea este necesară evaluarea impactului cumulativ.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr.445/2009 cu completările și modificările ulterioare și ale Legii contenciosului administrativ nr.554/2004 cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv,
Elisabeta BÉKÉSSY

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN



Întocmit,
Ionuț MATEOC - AAA

Cristina LINCAR - CFM