



Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Arh. 310/2017

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 683 din 24.08.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de A.N.A.R.-ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ SOMEȘ TISA - Sistemul de Gospodărire a Apelor Satu Mare cu sediul în Cluj Napoca, str. Vânătoruului, nr. 17, jud Cluj, pentru proiectul :”Creșterea capacității de atenuare a acumulării Călinești și de tranzitare a debitelor de viitură pana la frontiera cu Republica Ungară, județul Satu Mare”, propus a fi amplasat în bazinul hidrografic Tisa (cod cadastral I.1), pe cursul râului Tur (cod cadastral I.1.11), în amplasamentul barajului Călinești, amonte de localitatea Coca, în zona localității Călinești-Oaş, și pe râul Tur și afluenții acestuia pe sectorul cuprins între acumulare și frontiera cu Republica Ungaria, jud. Satu Mare, din punct de vedere administrativ lucrările hidrotehnice vor fi amplasate în nord-estul județului Satu Mare, aparținând UAT: Călinești-Oaş, Gherța Mică, Livada, Turulung, Turț, Agriș, Halmeu, Porumbesti, Micula și Lazuri, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 5512/12.06.2017 și a memoriului de prezentare înregistrat cu nr. 6401/07.07.2014 și a completărilor ulterioare, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu completările și modificările ulterioare și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări de Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.07.2017, că proiectul: Creșterea capacității de atenuare a acumulării Călinești și de tranzitare a debitelor de viitură pana la frontiera cu Republica Ungară, județul Satu Mare”, situat în bazinul hidrografic Tisa (cod cadastral I.1), pe cursul râului Tur (cod cadastral I.1.11), în amplasamentul barajului Călinești, amonte de localitatea Coca, în zona localității Călinești-Oaş, și pe râul Tur și afluenții acestuia pe sectorul cuprins între acumulare și frontiera cu Republica Ungaria, jud. Satu Mare se supune evaluării impactului asupra mediului, evaluării impactului asupra mediului în context transfrontalier 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:* proiectul intră sub incidența HG nr.445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare fiind *încadrat în Anexa nr. 2:*
- pct.10 lit. f - construcția cailor navigabile interioare, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1, lucrări de canalizare și lucrări împotriva inundațiilor;
 - pct.10 lit. g - baraje și alte instalații proiectate pentru reținerea sau stocarea apei pe termen lung, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;
 - pct.13, litera a Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.
 - proiectul propus intră sub incidența art.28 din OUG 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, amplasamentul acestuia fiind situat parțial sau total în siturile Natura 2000: ROSCI0214 Râul Tur, ROSPA0068 Lunca Inferioară a Turului și în Rezervația naturală de interes național Râul Tur.
 - 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 nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
 - 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 20.07.2017. Lista de control este organizată sub formă de întrebări care urmăresc ordinea criteriilor de selecție și este prevăzută de Ordinul MAPM nr. 863/2002.
 - Evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră s-a stabilit în baza Criterii generale din Anexa nr.3 aplicabile în determinarea semnificației impactului asupra mediului pentru activitățile neînscrise în anexa nr. I, pct. 1 lit.b: activități propuse să fie amplasate într-o zonă sau în apropierea unei zone sensibile ori importante din punct de vedere ecologic (zonele umede desemnate prin Convenția de la Ramsar, parcurile naționale, rezervațiile naturale, locurile de interes științific sau locuri importante din punct de vedere arheologic, cultural ori istoric sau activități propuse să fie amplasate în locuri în care caracteristicile proiectului propus pot afecta semnificativ sănătatea populației) a Legii nr. 22 din 22 februarie 2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991. Amplasamentul proiectului este situat parțial sau total în siturile Natura 2000: ROSCI0214 Râul Tur, ROSPA0068 Lunca Inferioară a Turului și în Rezervația

naturală de interes național Râul Tur, râul Tur pe o porțiune de 5,2 km urmează cursul frontierei româno-ucrainene iar pe o porțiune de 1,1 km râul Tur marchează frontiera româno-ungară.

Proiectul propune următoarele lucrări conform documentației depuse (*Lucrările de apărare împotriva inundațiilor*):

Obiect 1 – Acumulare Calinesti Oas care cuprinde:

- | | |
|---|-------------|
| - Grinda sparge val | L=805 m |
| - Refacere masca protectie parament amonte | S=18.300 mp |
| - Sistem drenaj fundatie baraj (foraje autodescarcatoare) | 10 buc. |
| - Lestare parament aval cu anrocamente | |
| - Reabilitare turn de manevra și golire de fund | |
| - Reabilitare descarcator de ape mari | |

Obiect 1.2.1 – Reabilitare baraj Hodos

Obiect 1.2.2 – Reabilitare baraj Tamaseni

Obiect 2 – Poldere Turulung si Dimoșag

Vtot = 14,000mil. mc

Obiect 3 – Amenajare albie râu Tur si afluenți

- | | |
|--|------------|
| - Amenajare albie | L=48.370 m |
| - Completări terasamente - diguri | 1.286 mc |
| - Etansare fundație dig existent | L=1.500 m |
| - Consolidare de mal - prism din anrocamente | L=11.640 m |
| - Consolidare de mal - pereu zidit pe prism de anrocamente | L=4.065 m |
| - Zid de sprijin din piatră h=2.5m | L=4.000m |
| - Reabilitare consolidare de mal cu prism din anrocamente | L= 1.700 m |
| - Reabilitare zid de sprijin din piatra | L=115 m |
| - Reabilitare sectiune la stația hidrometrică (L=35m) | 3 buc. |
| - Prag de fund din anrocamente | 25 buc. |
| - Amenajare confluență | 3 buc. |
| - Subtraversare dig | 8 buc. |

- Avînd în vedere mărimea proiectului și localizarea lui în siturile Natura 2000: ROSCI0214 Râul Tur, ROSPA0068 Lunca Inferioară a Turului și în Rezervația naturală de interes național Râul Tur parțial sau total și posibilul impact transfrontalier este posibil ca efectul implementării proiectului să afecteze calitatea apelor de suprafață a râului Tur pe timpul execuției lucrărilor a râului și ecosistemelor terestre și acvatice.

- A punctului de vedere exprimat în ședință CAT din data de 20.07.2017 a custodelui sitului Natura 2000: ROSCI0214 Râul Tur, ROSPA0068 Lunca Inferioară a Turului și în Rezervația naturală de interes național Râul Tur - SOCIETATEA CARPATINĂ ARDELEANĂ SATU MARE

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, în baza

coordonatelor STEREO 70 prezentate, este situat în totalitate sau parțial în siturile Natura 2000: ROSCI0214 Râul Tur și ROSPA0068 Lunca inferioară a Turului și în Rezervația naturală de interes național Râul Tur.

b. Lucrările prevăzute în proiect în zona acumulării Călinești-Oaș, albia majoră și minoră a râului Tur și cei trei afluenți al acestuia, pâraiele Talna, Racta și Turț, consolidarea malurilor, amenajarea albiei, construirea unor praguri de fund din anrocamente este posibil să afecteze biodiversitatea și să existe un impact negativ potențial semnificativ asupra speciilor de floră și faună de interes comunitar care utilizează această porțiune de râu ca habitate de hrănire, de reproducere și de migrație.

Din analiza memoriului de prezentare și în urma vizitei de amplasament din data de 18.07.17, rezultă că proiectul ar putea avea un impact potențial negativ semnificativ asupra integrității ariilor naturale protejate de interes comunitar și național menționate mai sus, deoarece degradarea biocenozelor acvatice, terestre și de ecoton pot afecta în mod negativ semnificativ speciile și habitatele de interes conservativ menționate în Formularele standard ale ariilor naturale protejate sus menționate, și pentru protejarea cărora au fost desemnate aceste arii protejate. Implementarea proiectului este susceptibil a avea un impact potențial negativ semnificativ asupra integrității siturilor Natura 2000: ROSCI0214 Râul Tur, ROSPA0068 Lunca Inferioară a Turului și Rezervația naturală de interes național Râul Tur, prin urmare necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată și elaborarea studiului de evaluare adecvată.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, cu modificările și completările 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
Vasile BORGovan