



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 15462 din 19.04.2024

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC CRISTIȚĂ SRL, cu sediul în comuna Dracea, județul Teleorman, pentru proiectul “Decolmatare raul Olt prin extragere de agregate minerale - perimetrul Islaz”, propus a fi amplasat în comuna Islaz, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 15462/08.12.2023, în baza Legii nr. 292/2018 - privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului 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 nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman decide

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 19.04.2024, că proiectul “Decolmatare raul Olt prin extragere de agregate minerale - perimetrul Islaz”, propus a fi amplasat în comuna Islaz, județul Teleorman,

se supune evaluării impactului asupra mediului

se supune evaluării adecvate

nu se supune studiului de evaluare a impactului asupra corpului de apă

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului anexa nr. 2, pct 2 lit. c)
- proiectul propus intră sub incidența art. 28 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, cu modificările și completările ulterioare, în contextul în care, proiectul se suprapune cu Siturile Natura 2000 ROSPA0024 Confluență Olt-Dunăre și ROSAC0376 (ROSCI0376) Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele;
- proiectul propus intră sub incidența prevederilor sub incidența prevederilor art. 48 lit. și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

1.Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:Suprafața propusă pentru exploatarea agregatelor minerale are o suprafață de 304.216 mp (30,421 ha), aparține domeniului public al statului și se

află în administrarea A.N. "Apele Române" - Administrația Bazinală de Apă Olt. Folosința actuală a terenului este ape curgătoare.

Perimetrul de extragere a agregatelor minerale propus pentru perioada 23.10.2023 - 22.10.2025 este situat între PT3 și PT10 și prezintă următoarele caracteristici:

Profil	Secțiune	Secțiune medie	Distanțe medii	Volum
3	174,19			
4	1079,53	626,86	100	62.685,65
5	1780,61	1430,07	100	143.006,96
6	1924,19	1852,40	100	185.240,02
7	1353,51	1638,85	100	163.884,71
8	1154,25	1253,88	100	125.388,05
9	802,24	978,25	100	97.824,98
10	346,48	574,36	100	57.436,05
			700	835.466,41

Volumul de agregate minerale cantonat în cadrul amplasamentului analizat, conform Contractului de închiriere nr. 3.040/2023, în lungime de 700 m, este de 835.466,41 m³.

Date tehnice

- lungimea totală în sensul de curgere al râului Olt, conform profilului longitudinal este de 700 m între profilele PT3 și PT10;
- lățimea medie este de aproximativ 418,00 m;
- adâncimea maximă de excavare este la cota talvegului râul Olt din zonă, care variază de la +20,55 (în amonte) și +20,35 (în aval).
- volumul total de material exploatabil aferent perimetrului este de 835.466,41m³;
- suprafața totală a balastierei este de S = 30.42 ha (30.421,6 m²).

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

- Conform datelor furnizate de Extrasul de Carte funciară, eliberat în baza cererii nr. 36.186/08.05.2020, terenul vizat de implementarea proiectului, în suprafață totală de 304.216 mp (30,421 ha), se află localizat în extravilanul comunei Islaz (CF nr. 20987 Islaz, nr. cad. 20987), județul Teleorman și se află în domeniul public al statului, în administrarea A.N. "Apele Române" - Administrația Bazinală de Apă Olt. Folosința actuală a terenului este ape curgătoare.

Amplasamentul vizat de implementarea proiectului se află localizat în albia minoră a cursului de apă Olt, cod cadastral VIII.1., la circa 8,2 km aval de Hidrocentrala Izbiceni, respectiv la 1,6 km amonte de DN54 Turnu Măgurele - Corabia, în extravilanul comunei Islaz, județul Teleorman Regim juridic - CF 22487, extravilan comuna Peretu, județul Teleorman

Regim economic - folosința actuală: domeniul public al statului

Regim tehnic :Suprafața teren - 304216 mp

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acestei: nu este cazul;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - albia minoră a râului Olt.
2. zone costiere și mediul marin; nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere; nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - proiectul se suprapune Siturile Natura 2000 ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre și ROSAC0376 (ROSCI0376) Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele;;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor

naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - proiectul se Siturile Natura 2000 ROSPA0024 Confluență Olt-Dunăre și ROSAC0376 (ROSCI0376) Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri; nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației; nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic- nu este cazul;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată; nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) natura impactului; direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;

c) natura transfrontalieră a impactului; nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului; în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi potențial semnificativ

e) probabilitatea impactului - potențial semnificativ având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului; impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul potențial semnificativ va fi de scurtă durată și reversibil;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate; nu este cazul;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării adecvate

• adresa A.N.A.N.P. - Serviciul Teritorial Teleorman nr. 22/ST TR/29.01.2024 care consideră că proiectul în cauză (în toate etapele sale: construcție, operare, demolare/dezafectare) poate afecta semnificativ starea de conservare a Siturilor Natura 2000 ROSPA 0024 Confluența Olt-Dunăre și ROSAC0376 (ROSCI0376) Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, efectele sunt probabile, nesigure sau necunoscute în etapa de încadrare și de aceea trebuie supus evaluării adecvate cu interpretarea și aplicarea corectă a semnificației efectelor adverse posibile prin evaluarea compatibilității proiectului cu obiectivele de conservare prevăzute în Planurile de management ale ariilor naturale protejate ce se suprapun cu proiectul și cu respectarea cerințelor legislației în vigoare;

• Complexitatea proiectului și implicațiile acestuia față de obiectivele de conservare specifice ale Siturilor Natura 2000: ROSPA0024 Confluență Olt-Dunăre și ROSAC0376 (ROSCI0376) Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele pot avea efecte semnificative asupra acestor situri.

• Proiectul „Decolmatare râul Olt prin extragere de agregate minerale-perimetrul Islaz, comuna Islaz, extravilan, județul Teleorman” este susceptibil de a avea un impact negativ semnificativ asupra speciilor de interes comunitar din Siturile Natura 2000: ROSPA0024 Confluență Olt-Dunăre și ROSAC0376 (ROSCI0376) Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, prin deteriorarea habitatelor naturale ale acestuia ca urmare a eventualelor scurgeri accidentale de combustibil, a creșterii valorilor suspensiilor din apă, a creșterii turbidității apei, a producerii zgomotului și emisiilor în atmosferă, precum și a depozitării necontrolate a deșeurilor rezultate, fiind necesară continuarea procedurii de reglementare din cadrul procedurii de evaluare adecvată cu Etapa Studiului de evaluare adecvată.

- conectivitatea sau continuitatea ecologică a celor două arii naturale protejate de interes comunitar poate fi afectată de implementarea proiectului;
- pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice: în formularul standard Natura 2000 al ariei speciale de conservare ROSAC0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele nu sunt listate tipuri de habitate de interes comunitar vizate de management conservativ. Pe amplasamentul proiectului nu au fost identificate suprafețe de teren ocupate cu vegetație care să prezinte corespondență la tipurile de habitate de interes comunitar.
- pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor: implementarea proiectului nu conduce la pierderi de habitat de reproducere, hrănire și/sau odihnă ale speciilor de interes comunitar evaluate ca fiind prezente sau potențial prezente în zona de influență a proiectului;
- alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozelor (componenta speciilor): în formularul standard Natura 2000 al ariei speciale de conservare ROSAC0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele nu sunt listate tipuri de habitate de interes comunitar vizate de management conservativ. Pe amplasamentul proiectului nu au fost identificate suprafețe de teren ocupate cu vegetație care să prezinte corespondență la tipurile de habitate de interes comunitar.
- alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor: în lipsa identificării unor măsuri de prevenire, reducere sau eliminare a impactului implementării proiectului asupra speciilor de pești de interes comunitar prezente sau potențial prezente pe sectorul râului Olt din zona de influență a proiectului (*Aspius aspius* și *Rhodeus amarus*), se poate înregistra o alterare temporară a habitatului acvatic, mai ales prin creșterea pe o perioadă relativ lungă de timp a gradului de turbiditate, cu impact mai ridicat asupra exemplarelor juvenile. De asemenea, ca la orice proiect de această natură există riscul poluării accidentale cu combustibili sau lubrifianți. Toate aceste presiuni asupra mediului acvatic sunt în general nesemnificative (având în vedere debitele naturale ale râului și caracteristicile proiectului), însă este important ca printr-o serie de măsuri adecvate potențialul impact să fie redus la maxim.
- perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor: ținând cont de analizele efectuate și de obiectivele proiectului, corelat cu ecologia și etologia speciilor de interes comunitar, se poate afirma fără rezerve că efectul implementării proiectului asupra speciilor *Lutra lutra*, *Alcedo atthis*, *Chlidonias hybridus*, *Chlidonias niger*, *Phalacrocorax pumeus*, *Sterna albifrons* și *Sterna hirundo* va fi inexistent, acesta putând genera în cel mai rău caz doar o retragere spațială ușoară pe perioada de exploatare a agregatelor minerale;
- fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate: implementarea proiectului nu conduce la fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale. Implementarea proiectului nu conduce sub nicio formă la întreruperea conectivității longitudinale a râului Olt în zona de influență a proiectului, deci nu va induce presiuni de această natură asupra speciilor de pești evaluate ca fiind prezente sau potențial prezente pe acest sector al cursului de apă (*Aspius aspius* și *Rhodeus amarus*);
- reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact: implementarea proiectului nu conduce la reduceri de efective populaționale ale vreunei specii de interes comunitar;

- alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului: nu au fost identificate impacturi indirecte care să conducă la modificarea calității mediului;
- incertitudinile identificate: nu au fost identificate incertitudini.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă

- adresa emisa de ANAR - ABA Olt cu nr. 6070/CMN/18.04.2024 conform careia proiectul nu necesita elaborarea SEICA.

Informații cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat si garantat cadrul pentru accesul liber la informatie a publicului interesat sau potential afectat de proiect.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018- privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii.

Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate. Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr.292/2018- privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv
Laura Ilariana SIMION

Șef Serviciu. A.A.A.
Mihaela PIRVU

Întocmit,
Florina Dîrmină