



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

...

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Administrația Națională “ Apele Române ” - Administrația Bazinală de Apă Jiu**, reprezentată de Marin Tălău, cu sediul în municipiul Craiova, str. N. Romanescu, nr. 54, județul Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Gorj cu nr. 8676 din 24.09.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 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, cu modificările și completările ulterioare, și a completărilor înregistrate cu nr.750 din 23.01.2018 și cu nr. 1867 din 21.02.2018 Agenția pentru Protecția Mediului Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.02.2018 că proiectul „**Aducerea la clasa de importanță a digurilor de pe râul Jiu pe sectorul Tg - Jiu - Drăguțești, județul Gorj**„, propus a fi amplasat pe teritoriul administrativ al comunei Drăguțești, județul Gorj, în extravilan, pe cursul râului Jiu , **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune 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, Anexa nr.2, pct.10, Proiecte de infrastructură- lit.f) construcția căilor navigabile interioare, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1, lucrări de canalizare și lucrări împotriva inundațiilor și pct.13, lit.a) - Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- b) prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului rezultă că impactul este redus, se poate identifica în perioada de execuție a lucrărilor;
- c) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 445/2009 rezultă următoarele

1. Caracteristicile proiectului

- a) mărimea proiectului – proiectul propus constă în:
lucrări de supraînălțare a digului existent până la nivelul de 1% plus gardă, pe o lungime de 2400 m și eventual protecții de mal în zonele în care Jiul a creat alveole de eroziune.
Supraînălțarea se va face cu umpluturi compactate pe înălțimi care variază între 0,50 –



1,30 m care vor aduce digul actual (care în prezent prezintă tasări, șei și denivelări) la cota propusă.

Digul este prevăzut a se executa cu lățimea la coronament de cca. 4,00 m și panta taluzului 1:1,5 spre incintă.

Umpluturile se vor realiza cu material extras din balastiera locală, în straturi având grosimea de 30 cm, iar pentru obținerea conlucrării între dig și materialul de umplutură se vor realiza trepte de înfrățire cu înălțimea de 0.30 m compactate manual în zona de înfrățire și mecanizat în rest.

Taluzele vor fi protejate prin înierbarea stratului de pământ vegetal ce se va așterne în strat de 20 cm.

Refacerea zonei situate în imediata apropiere a lucrărilor prevăd: decopertarea și îndepărtarea stratului vegetal de pe ampriza lucrărilor și depozitarea acestuia, recopertarea umpluturilor și înierbarea .

Organizarea de șantier se va amenaja în incinta balastierii din imediata apropiere a digului, iar după terminarea lucrărilor terenul va fi adus la starea inițială prin lucrări de sistematizare.

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale – pentru proiectul propus se vor utiliza resurse naturale constând în sol vegetal și produse de balastieră, nisip, argilă;

d) producția de deșeuri – vor rezulta deșeuri din operațiunile de construire (deșeuri din construcții), deșeuri asimilabile cu deșeurile municipale din activitatea desfășurată în organizarea de șantier, deșeurile din material plastic, lemn, hârtie, metal - se vor colecta selectiv ;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort sunt identificate în perioada de execuție a lucrărilor de construire - din trafic auto, din funcționarea utilajelor de construcții, iar în perioada de funcționare normală a instalațiilor nu vor rezulta emisii poluante;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate - nu se utilizează substanțe periculoase, iar riscul de accident este redus.

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform Certificatului de urbanism nr.82 din 11.09.2018 eliberat de Primăria comunei Drăguțești amplasamentul proiectului este pe teren aflat în proprietatea A.N. – Apele Române, accesul se face pe drumuri naționale și locale existente ;

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul ;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede;

b) zonele costiere;

c) zonele montane și cele împădurite;

d) parcurile și rezervațiile naturale;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc.;

f) zonele de protecție specială – nu este cazul

Terenul ce va fi ocupat nu este situat în zone naturale protejate, se află la distanța de cca 5,5 km amonte de sit-ul de importanță comunitară RO SCI 00045 Coridorul Jiului ;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul;

h) ariile dens populate – densitatea populației în zona în care se propune investiția nu este mare, localitatea ce urmează a fi apărată de digul propus a se reabilita este rurală, cu locuințe individuale;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu sunt identificate astfel de zone în vecinătatea obiectivului .



3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – impactul investiției este limitat la suprafața de teren ocupată de digul existent în suprafață de 16800 m²;
- b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului – impactul este redus conform parcurgerii listei de control pentru încadrarea proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului ;
- d) probabilitatea impactului – redusă ;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – în perioada de execuție a lucrărilor propuse este posibil un impact redus asupra populației aflată de-a lungul căilor de transport .

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată: nu este cazul, proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art.28 din OUG nr. 57 din 2007 cu modificările și completările ulterioare;

Condițiile de realizare a proiectului :

- a) În perioada execuției lucrărilor se vor asigura măsuri pentru limitarea antrenării prafului și pulberilor provenite de la echipamentele mobile rutiere și nerutiere, sau din manipularea materialelor de construcții ;
- b) Se vor folosi utilaje de construcții și mijloace de transport care să nu producă poluarea aerului și disconfort (se va asigura stropirea căilor de acces, drumurilor de acces în perioada de construire, dacă este cazul);
- c) În perioada execuției lucrărilor se vor asigura condiții de transport și manipulare materiale de construcții precum și de execuție a lucrărilor propuse astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- d) Se vor respecta prevederile H.G. nr.1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- e) Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar deșeurile rezultate din lucrările propuse ;
- f) Se vor lua măsuri de evitarea poluării produsă de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție ;
- g) Deșeurile rezultate în perioada construirii vor fi depozitate provizoriu în incinta organizării de șantier , vor fi evacuate periodic în amplasament stabilit de autoritatea locală sau de beneficiar ;
- h) Deșeurile de ambalaje ce pot conține substanțe periculoase se vor trata ce deșeuri periculoase și se vor preda la puncte de colectare autorizate conform legislației în vigoare;
- i) Deșeurile menajere vor fi colectate în pubele și evacuate de operator autorizat;
- j) Refacerea la starea inițială a terenurilor ocupate temporar de organizarea de șantier necesară pentru realizarea lucrărilor propuse;
- k) Respectarea prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare ;
- l) Respectarea prevederilor Legii apelor, nr.107 din 1996 cu modificările și completările ulterioare;
- m) Conform punctului de vedere al reprezentantului ANAR - ABA Jiu- SGA Gorj se va



solicita și obține Avizul de gospodărirea apelor pentru lucrările propuse;

- n) Se vor anunța la A.P.M. Gorj eventualele situații de poluare accidentală ce pot apărea în perioada execuției, se vor lua măsuri de limitare și eliminare ;
- o) Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului supus procedurii de mediu;
- p) Conform art.49, alin.3 - 4 din Ordinul MMP/MAI/MADR/MDRT nr. 135/76/84/1284 din 2010 pentru aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea lucrărilor, veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei Decizii; Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor .
- q) Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

