



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 14640/01.07.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMPANIA NATIONALA DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE SA prin DRDP CRAIOVA**, reprezentata de **Golumbeanu Dumitru Emanoil Alin, Director General Regional** cu sediul în Municipiul Craiova, str. Calea Severinului, nr. 17, jud. Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 14640/20.11.2018, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 161/07.01.2019 și a completărilor la memoriu înregistrate la nr. 2094/07.02.2019 și nr. 753613.05.2019; în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare și a 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, cu modificările și completările ulterioare.

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din 18.02.2019 și a Avizului de gospodărire a apelor nr. 65/03.06.2019 emis de către ABA Jiu înregistrat la APM Dolj cu nr.9294/10.06.2019, că proiectul "**Lucrari la obiectivul - Pod DN 6, km 235+272, peste Amaradia la Craiova**" propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, comuna Isalnita, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

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 se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în Anexa 2, 13, lit. a) – orice modificari sau extinderi, altele decât cele prevazute la pct. 24 din anexa 1, ale proiectelor prevazute in anexa nr. 1 sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- din analizarea documentației tehnice și consultarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect: prin proiect se propune punerea în siguranța a podului prin realizarea de lucrări hidrotehnice și lucrări de reabilitare a infrastructurii și suprastructurii podului, astfel:

• **Lucrări hidrotehnice-** Pragul de fund este proiectat la o distanță de aproximativ 55,00 m de axul drumului; pentru a se realiza cota minim necesară în ceea ce privește stabilitatea podului și cota maximă pt. a nu se inunda terenurile adiacente albiei majore lucrările hidrotehnice se vor realiza în două trepte:

1. Pragul de fund - pentru a se realiza cota minim necesară în ceea ce privește stabilitatea podului și cota maximă pentru a nu se inunda terenurile adiacente albiei majore s-a stabilit realizarea lucrărilor hidrotehnice în două trepte:

a) pragul deversor treapta 1-cu L=56,25m realizat din beton, cota coronament prag deversor =81,50mdMN, cota fundare 78,40mdMN, cota bazin desnisipator (căderea pragului)= 79,50mdMN; lățimea la coronament 0,50m; la capete, în secțiune transversală pragul se închide în maluri- zidurile de gabioane printr-un masiv de



beton armat;

b) bazinul disipator treapta 1 - realizat din saltele de gabioane (5,0m x 5,0m) și grosimea de 0,70m placate cu beton (cota superioară a plăcii este 79,50m) pe toată suprafața bazinului (14,0 x 48,60m);

c) pragul deversor treapta 2 - cu L=56,25m, cota coronament -80,00mdMN, cota fundare 76,90mdMN;

d) bazinul disipator treapta 2 - suprafața bazinului (14,24m x 48,60m), celelalte caracteristici sunt similare cu cele de la bazinul disipator treapta 1; Cota superioară a plăcii cu beton = 78,00mdMN;

e) rizberma și pintelul de disipare - rizberma este realizată din saltele de gabioane și piatra brută, are L=17m și l= 48,60m între zidurile de gabioane; saltelele din gabioane au cota de fundare 77,20mdMN și sunt pozate pe un filtru din geotextil și au cota pintelului la 78,70mdMN, iar lățimea pintelului este de 2,4m.

f) apărări de maluri: zidurile de gabioane au fost dimensionate în funcție de debitul de calcul cu asigurarea de 1%; zidul mărginește lucrările hidrotehnice pe o lungime de 51,3m.

- Zidul de gabioane de pe malul drept are lungimea de 70,0m de la capătul din amonte ce este încadrat până în mal până în aval de rizberma din saltele de gabioane unde la fel se încastrează în mal.

- Pe zona amonte de pragul deversor treapta 1 spre pod, zidurile de gabioane au înălțimea de 2,0m și sunt pozate pe o saltea de gabioane (6,0m x 5,0m x 0,5m), coronamentul zidului pe această zonă este 85,50mdMN; De la coronament până la nivelul cu asigurarea de 1% se va poza o saltea de gabioane având circa 5,0m lungime taluz.

- În zona pragului deversor zidul de gabioane are o înălțime variabilă cuprinsă între 2 m și 5,5m. De la coronament până la nivelul cu asigurarea de 1% se va poza o saltea de gabioane având circa 5 m lungime taluz.

* Pentru respectarea principiului conectivității longitudinale a râului Amaradia se vor respecta planurile din documentația tehnică privind scara de pești ce este amplasată relativ pe mijlocul albiei fiind fundată direct (lungimea sacarii de pești este de aproximativ 28,0m și lățimea de 2,20m);

• **Lucrări la pod:** lucrări de reparații la elementele componente ale elevației infrastructurilor și lucrări de refacere ale șfeturilor de con; lucrări de reparații în completare la infrastructură, reparații la elementele componente de la intradosul suprastructurii, instalarea de parapete și dispozitive de acoperire a rosturilor de dilatație.

b) cumularea cu alte proiecte: în vecinătate nu sunt în curs de implementare alte proiecte și nu se desfășoară activități economice;

c) utilizarea resurselor naturale: agregate minerale: pietris, nisip;

d) producția de deșuri: deșuri menajere cod 20 03 01; deșuri de la excavare cod 17 05 04; deșuri metalice - cod 17 04 07; beton - cod 17 01 02; deșuri materiale de construcții - cod 17 09 04; ambalaje grund și vopsea - cod 20 01 08*;

e) poluarea și alte efecte negative:

APĂ:: staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor - scurgeri de produse petroliere;

AER: praf și pulberi de la săpături;

ZGOMOT - Nu este cazul - ținând cont de natura proiectului;

SOL - nu este cazul - ținând cont de natura proiectului;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu este cazul, ținând cont de natura proiectului;

g) riscurile pentru sănătatea umană: având în vedere amplasarea proiectului, specificul activității și măsurile luate pentru realizarea proiectului nu există riscuri pentru sănătatea populației.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului

Conform C. U. nr. 889 din 21.09.2018, terenul se află în extravilanul mun. Craiova și intravilanul comunei Isalnita; destinația și folosința actuală a terenului: cai de comunicații rutiere și pietonale, drum național - pod peste râul Amaradia;

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia - resursele naturale - caracterul amplasamentului exclude acest lucru.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail: office@apmdj.anpm.ro



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

a). zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului; b). zone costiere și medul marin: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului; c). zonele montane și forestiere: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului; d). rezervații și parcuri naturale: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului; e) zone clasificate sau protejate de dreptul național zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului; f). zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul, deoarece în aria de amplasare a proiectului nu au fost identificate astfel de zone; g). zonele cu o densitate mare a populației: proiectul este amplasat în zona de locuințe individuale/colective; h). peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul, conform Certificatului de Urbanism.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată): local numai în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcție.
b) natura impactului: redus, prin specificul activității;
c) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, cu modificările și completările ulterioare;
d) intensitatea și complexitatea impactului: impactul este redus dacă sunt respectate măsurile și condițiile prevăzute prin prezenta decizie;
e) probabilitatea impactului: nesemnificativă, pe perioada funcționării proiectului;
f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: nu este cazul;
g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;
h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul, având în vedere tipul proiectului.

II. Motivele care au stat la baza neefectuării evaluării adecvate :

- proiectul propus nu 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;

III. Motivele care au stat la baza neefectuării evaluării impactului proiectului asupra corpurilor de apă:

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

- Conform adresei nr. 2143/MT/14.02.2019 emisă de ABA Jiu:

• Lucrările propuse a se realiza nu au un impact semnificativ asupra:

- corpului de apă subteran ROJI05 Lunca și terasele Jiului și afluenților săi-freatici,,
- dar nici asupra corpului de apă de suprafață Amaradia II-cf. Plostina-cf. Jiu, cod RORW7.1.42_B126,
- precum și asupra obiectivelor de mediu pentru corpurile de apă prevăzute în Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare

și nu este necesară elaborarea studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă pentru investiția propusă.

• Conform Avizului de gospodarire a apelor nr. 65/03.06.2019 emis de către ABA Jiu:

-beneficiarul prin intermediul constructorului are obligația și asigură scurgerea normală a apelor (pe râurile și paraurile - unde se execută lucrări) pe perioada executiei lucrărilor, precum și întreținerea albiei minore și a malurilor din zona;

-sa nu afecteze calitatea paraului Amaradia și sa nu arunce materiale de nici un fel în albiile sau pe malurile acestora;

- lucrările nu vor fi executate în perioade de ape mari;

- lucrările se vor executa numai pe terenurile reglementate d.p.d.v. juridic;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



- pe parcursul executiei lucrarilor, beneficiarul si constructorul vor permite in caz de necesitate accesul si interventia ABA Jiu Craiova pentru executia unor lucrari sau actiuni necesare, in caz de inundatii, poluari accidentale sau alte situatii specifice cursurilor de apă

Condiții de realizare a proiectului:

- investiția se va realiza cu respectarea legislației de mediu în vigoare;

Condiții pentru protecția calității apei:

în faza de construcție:

- lucrarile hidrotehnice se vor realiza la ape mici, pe perioada de vara;
- apele uzate menajere provenite de la toaleta ecologica vor respecta indicatorii de calitate ai apelor uzate conform NTPA - 002 și vor fi preluate de societăți de vidanjarie autorizate;
- nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de prevenire a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane sau a colmatării rețelelor de canalizare;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale se vor utiliza materiale absorbante, care vor fi stocate temporar în recipiente închise și predate către societăți autorizate d.p.d.v. al prot. mediului;
- este interzisă spălarea utilajelor și mijloacelor de transport pe amplasament;
- lucrările prevăzute prin proiect nu vor afecta apele de suprafață și apele subterane;

Condiții pentru protecția calității aerului:

- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;
- în etapa de șantier, pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea zilnică a suprafețelor de teren și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;
- respectarea prevederilor STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.-0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³;

Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane în faza de construcție:

- toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot, iar echipamentele fixe vor fi pe cât posibil introduse în incinte izolate acustic;
- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor
- se vor respecta prevederile STAS 10009/ 2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct.2.2, tab. 3(4)- nivel de zgomot echivalent Lech 65 dB(A);

Condiții pentru protecția solului și subsolului

- depozitarea materialelor de construcție se va face în zona special amenajată în incinta amplasamentului și fără a afecta circulația în zona obiectivului;
- staționarea mijloacelor auto se va face doar pe platforme impermeabilizate, pe perioade scurte, strict necesare;
- pentru toate categoriile de materiale de construcții, se va avea în vedere aprovizionarea ritmică, eșalonat, în concordanță cu etapele de lucru;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale se vor utiliza materiale absorbante, care vor fi stocate temporar în recipiente închise și predate către societăți autorizate d.p.d.v. al prot. mediului;
- refacerea zonelor afectate de realizarea lucrărilor;

Condiții de protecția mediului la gestionarea deșeurilor în faza de construcție și funcționare: - - deșeurile generate se vor stoca separat în spații special amenajate și vor fi valorificate/ eliminate conform prevederilor legale;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



-se vor respecta prevederile Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare

-deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate conform art.7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, și stocate separat în spații special amenajate, după care valorificate/eliminate prin operatori economici autorizați.

- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;

- este interzisă abandonarea / stocarea deșeurilor generate, în afara spațiului amenajat special;

Alte condiții:

-se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se GNM-CJ Dolj;

- nu vor fi afectate suprafețe suplimentare față de cele prevăzute prin proiect;

Lucrări de refacere a amplasamentului

-la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:

-O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj;

Dispoziții finale:

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris Garda Națională de Mediu-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție

- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica APM Dolj pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare;

- Procesul verbal întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare.- conform art. 34, alin 1 din Anexa 5

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice, art. 35 din Anexa 5

- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

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 emisie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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,
Dr. ing. MONICA DANIELA MATEESCU



ȘEF SERVICIU A.A.A.
Chimist Danuzia MAZILU

Responsabil biodiversitate,
Corina Visan

Întocmit
Florentina CRETU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apndj.anpm.ro