



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr.10874/13.09.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA JIU**, cu sediul în Municipiul Craiova, str. Nicolae Romanescu, nr. 54, jud. Dolj, pentru proiectul „**Punerea in siguranta a barajului Cornu, jud. Dolj**” propus a fi amplasat in comuna Orodel, județul Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 10874 din 08.07.2019, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 12080/31.07.2019, 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 28.08.2019, a Avizului de gospodărire a apelor nr. 87/22.08.2019 emis de către Administrația Națională „Apele Române”, înregistrat la APM Dolj cu nr.13486/29.08.2019 și a completărilor (dovada mediatizării deciziei) înregistrate la APM Dolj cu nr. 13623/02.09.2019 că proiectul „**Punerea in siguranta a barajului Cornu, jud. Dolj**” propus a fi amplasat in comuna Orodel, județul Dolj, 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 nr. 2, pct. 10 lit. g) baraje și alte instalații proiectate pentru reținerea sau stocarea apei pe termen lung, altele decât cele prevăzute în anexa 1 și pct.13 lit.a- orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- din analiza 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;
- adresa nr. 2840/26.08.2019 – emisa de către Primăria comunei Orodel;

1.Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

- ◆ Situația existentă: **Barajul Cornu** – este un baraj din pamant, de tip omogen pus in functiune in anul 1971;
- Barajul are ca principale caracteristici constructive, H=8.0m –înălțimea maximă, lungimea la coronament L=210m, latime deversor L=30m, latime coronament b=3.5m, iar pantele medii ale taluzurilor amonte și aval 1:3 și respectiv 1:2.5; Barajul prezintă degradări ale pereului din placi din beton de pe paramentul amonte, ale pereului de la intrarea în deversorul lateral amplasat pe malul drept și necesită reparații ale mecanismului hidromecanic și al stavilei plane de la golirea de fund tip călugăr.
- ◆prin proiect se propune punerea in siguranta a barajului prin realizarea de lucrari de reabilitare, astfel:
- **Aducerea barajului la clasa de importanță:** pentru exploatarea în siguranță a acumulării, coronamentul se



supraînălțată cu parapet de $h = 1,00$ m până la cota 146,20 mdMN; pe coronament se așează un strat de material geotextil, un strat de balast de 0,15 m și un strat de 0,15 m de piatră spartă;

- *Refacerea protecției pe paramentul amonte:* se realizează prin suprabetonarea dalelor existente; în locurile în care nu există dale sau paramentul prezintă tasări diferențiale, se realizează trepte de înfrățire;
 - *Golire de fund:* reparații la confecțiile metalice ale vanei și la mecanismele de acționare și protecție anticorozivă; reparații la betonul la căminului și disipatorului;
 - *Reabilitarea turmului constă în:* cămășuirea pereților structurali la exterior cu un strat de beton armat de 15 cm grosime, armat cu plasă sudată; consolidarea plăcii superioare de la cota 145,65 mdMN prin suprabetonare cu un strat de 15 cm beton armat cu plasă sudată; la interior se realizează reparații în zonele unde betonul este degradat și unde există fisuri și reabilitarea stavilei plane; repararea pieselor încastrate; înlocuirea sistemului de etanșare și reparații capitale la panoul de vană; înlocuirea mecanismului de ridicare cu unul nou.
 - *Reabilitarea căminului de vizitare:* cămășuirea pereților structurali la interior cu un strat de beton de 20 cm, armat cu plasă sudată, realizarea unei plăci din beton armat de 30 cm grosime la partea superioară a eăminului, la cota 142,00 mdMN, refacerea timpanului aval, prin demolarea timpanului existent și executarea unui nou timpan din betonarmat, având dimensiunile în plan $3,00 \times 0,75$ m și adâncimea de fundare 1,50 m, așezat pe un strat de beton de egalizare de 10 cm.
 - *Descărcătorul de ape mari:* se efectuează lucrări de reparații curente cu mortare speciale, demolarea pragului deversor și reparații locale cu mortar;
 - *Refacere grindă disipator de energie:* demolarea grinzii existente, executarea unei grinzi noi;
 - *Rizbermă din anrocamente:* consolidarea rizbermei din anrocamente cu piatră $g > 1030$ kg/buc;
 - *Coborârea nivelului în lacul de acumulare:* pentru executarea lucrărilor proiectate se coboară nivelul în lacul de acumulare astfel încât să fie asigurat debitul de servitute prin golirea de fund;
- Accesul spre Cornu se face pe DE79;

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;

e) poluarea și alte efecte negative:

Apa: 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 - scurgeri de produse petroliere accidentale de la utilajele de lucru mijloacele de transport;

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. 577 din 05.06.2018, terenul se afla în extravilanul comunei Orodel și aparține domeniului public al statului în administrarea A.N. Apele Romane-Administrația Bazinală de Apa Jiu; destinația și folosința actuală a terenului: teren aferent barajului Cornu;

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

2.3. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone: a). zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: acumularea Cornu este amplasată pe raul Băboia, la cca. 2 km de comuna Vartop și la 55 km fata de confluenta cu raul Desnățui; Acumularea Cornu face parte din schema de amenajare a râului Băboia - cu rol de apărare împotriva inundațiilor a localităților Izvoare, Galicea Mare,

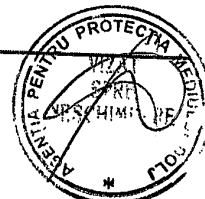


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Cioroiși, Afumați, Siliștea-Crucii; b). zone costiere și mediul 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: nu este cazul-proiectul nu 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: nesemnificativa, pe perioada funcționării proiectului;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: nu este cazul;
- g) cumularea 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. 15538/DDC/08.08.2019 – emisa de catre Administratia Nationala "Apele Romane", inregistrata la APM Dolj cu nr. 12548/08.08.2019:
 - pentru proiectul mai sus mentionat **nu este necesară elaborarea studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă pentru investiția propusă;**
 - Conform **Avizului de gospodărire a apelor nr.87/22.08.2019** emis de catre A. N. "Apele Romane":
 - Beneficiarul, prin intermediul constructorului, are obligația de a asigura în permanență în aval de baraj, pe perioada de execuție, debitul de servitute de 0,15 m³/s.
 - Beneficiarul și proiectantul vor urmări îndeaproape executarea lucrărilor prevăzute în documentația tehnică de fundamentare,
 - Constructorul cu sprijinul beneficiarului și a proiectantului are obligația să refacă sistemul de borne CSA, afectate în timpul execuției.
 - În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor de suprafață, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se va respecta întocmai tehnologia de execuție prezentată în documentație, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
 - În cazul unei poluări accidentale, întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine beneficiarului, respectiv constructorului.
 - Pe toată durata de realizare a investiției se vor solicita de la ABA Jiu date cu privire la prognoza debitelor și nivelurilor cursurilor de apă, în zona în care se execută lucrările.



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



- Lucrările proiectate nu se vor executa în perioadele cu ape mari și se vor corela funcțional sub aspect hidrotehnic cu lucrările existente sau programate în zonă.
- Constructorul va lua toate măsurile de conservare a lucrărilor pe perioada de iarnă.
- Se interzice depozitarea deșeurilor din construcții, a materialelor și staționarea utilajelor în albia cursurilor de apă.
- Utilajele folosite la realizarea lucrărilor de terasamente, la terminarea programului de lucru, vor fi scoase în afara zonei inundabile.
- Pe parcursul execuției lucrărilor, constructorul va permite în caz de necesitate accesul și intervenția subunităților A.BA. Jiu pentru execuția unor lucrări sau acțiuni necesare în caz de inundații, poluări accidentale sau alte situații specifice cursurilor de apă.
- Constructorul va fi pregătit permanent pentru a lua măsuri de apărare la viituri a obiectivelor aflate în execuție.
- După finalizarea lucrărilor se vor îndepărta din albie toate materialele rămase în urma execuției, astfel încât să se asigure condițiile optime de scurgere a apelor la debite minime și maxime.
- La finalizarea lucrărilor se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenul ocupat cu drumurile de acces, cu organizarea de șantier și cu platformele de lucru.
- Pe perioada execuției lucrărilor de investiții la acest obiectiv, se interzice extracția de nisipuri și pietrișuri din albia cursului de apă, fără avizul și autorizația de gospodărire a apelor emise de autoritatea competentă conform legislației în vigoare.
- în cazul în care apar modificări ce impun schimbarea soluțiilor avizate, beneficiarul investiției va solicita Aviz de gospodărire a apelor modificator, conform Ordinului nr. 828 din 4 iulie 2019 privind aprobarea Procedurii și competențelor de emitere, modificare și retragere a avizului de gospodărire a apelor, inclusiv procedura de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, a Normativului de conținut al documentației tehnice supuse avizării, precum și a Conținutului-cadru al Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor 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:

- lucrările hidrotehnice și de reabilitare se vor realiza conform Avizului de gospodărire a apelor nr. 87/22.08.2019;
- 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 vidanjare 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;
- 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;

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 împrăstierii 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;

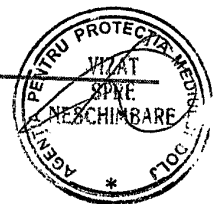


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



-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 zonă 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;

- 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 emitență 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

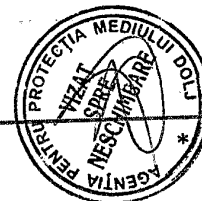


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



- 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 material;

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 emiterie 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 este valabilă însoțită de planșa: *Plan de situație-Planșa nr. 2.1*, pe care o anexăm prezentei.

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 Danuța MAZILU

Responsabil biodiversitate,
Corina Visan

Întocmit
Florentina CRETU

An primit un exemplar



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