



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh. 663/2021

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 1280 din 26.09.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA ANDRID**, cu sediul în comuna Andrid, str. Principală nr. 508, județul Satu Mare, titular al proiectului ”**Extindere rețea de canalizare în localitățile Irina și Dindești, comuna Andrid, județul Satu Mare**”, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 13726/30.12.2021 cu completările nr. 639/18.01.2022 și memoriul de prezentare înregistrat cu nr. 2868/01.03.2022, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 24.03.2022, că proiectul “Extindere rețea de canalizare în localitățile Irina și Dindești, comuna Andrid, județul Satu Mare”, propus în comuna Andrid, titular COMUNA ANDRID, cu amplasamentul identificat pe baza Certificatului de urbanism nr. 11 din 06.12.2021 emis de Primăria comunei Andrid, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

- a. Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10b și 13a.
- b. 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 Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- c. Criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului au vizat caracteristicile proiectului, localizarea proiectului și caracteristicile impactului potențial. Astfel:

1. *Caracteristicile proiectului:* Proiectul se va realiza în condițiile, prevederile și dotările tehnice precizate în memoriu de prezentare depus la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare:

a. *Dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Se propune extinderea sistemului de canalizare a comunei Andrid, prin execuția conductelor de canalizare în localitățile Irina și Dindești, astfel:

-lungimea totală a conductelor de canalizare gravitațională: 16450 m

-lungimea totală a conductelor de canalizare sub presiune: 5830 m

-stațiile de pompare subterane, cu compartiment de separare de solide, cu grup de pompare submersibilă (1F+1R) automatizată

-înlocuirea pompelor existente în localitatea Andrid la SP4 și SP5

Lucrările prevăzute în proiect conform Avizului de gospodărire a apelor nr. C180/12.09.2022:

-canalizare propusă în sistem divizor compusă din conducte din țevă PVC SN8 cu diametrul de 200 mm pe străzile cu lungimi sub 500 m și diametrul de 250 mm pe traseele principale;

-345 cămine de vizitare executate din tuburi de beton cu diametrul D=1000 mm, sau cu D=800 mm unde spațiul nu permite;

-racorduri individuale pozate în timpul execuției rețelei de canalizare colectoare prin montarea unei ramificații De=250/160 sau 200/160 mm, tub din PVC-KG cu De=160 mm, cu lungime variabilă, garnitură de cauciuc Dn=160 mm și a unui dop de capăt sau racordarea direct într-un cămin de vizitare (unde este posibil);

Localitatea Irina:

-conducte ø 200 mm din țevă de PVC SN8, lungimea L=3606 m

-conducte ø 250 mm din țevă de PVC SN8, lungimea L=1650 m



-racorduri de la folosințele de apă: 211 buc

-stații de pompare intermediare: 2 buc cu conducte de refulare din țevă PEHD D=110 mm cu lungimea totală de 2020 m

-SP1 având caracteristicile: $Q=7,5 \text{ m}^3/\text{h}$ și $H=12 \text{ mCA}$

-SP2 având caracteristicile: $Q=11,5 \text{ m}^3/\text{h}$ și $H=6 \text{ mCA}$

Localitatea Dindești:

-conducte \varnothing 200 mm din țevă de PVC SN8, lungimea $L=4470 \text{ m}$

-conducte \varnothing 250 mm din țevă de PVC SN8, lungimea $L=6724 \text{ m}$

-racorduri de la folosințele de apă: 386 buc

-stații de pompare intermediare: 3 buc cu conducte de refulare din țevă PEHD D=110 mm cu lungimea totală de 3810 m

-SP3 având caracteristicile: $Q=19,5 \text{ m}^3/\text{h}$ și $H=10 \text{ mCA}$

-SP4 având caracteristicile: $Q=11,5 \text{ m}^3/\text{h}$ și $H=16 \text{ mCA}$

-SP5 având caracteristicile: $Q=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ și $H=6 \text{ mCA}$

Debitul pompelor existente este insuficient, apele uzate intrate în plus față de cele provenite din ariile de colectare din localitatea Andrid aferente stațiilor de pompare SP4 și SP5 au debitul $Q_{\text{uzar orar max}} = 24,48 \text{ m}^3/\text{h} = 6,80 \text{ l/s}$. Prin urmare este necesar să se monteze alte pompe în construcțiile existente, cu debitul însumat de:

-pentru SP5: debit $Q = 6 \text{ m}^3/\text{h} + 25 \text{ m}^3/\text{h} = 31 \text{ m}^3/\text{h}$ și înălțimea de pompare $H=6 \text{ mCA}$

-pentru SP4: debit $Q = 12 \text{ m}^3/\text{h} + 25 \text{ m}^3/\text{h} = 36 \text{ m}^3/\text{h}$ și înălțimea de pompare $H=6 \text{ mCA}$

Apele uzate sunt transportate din localitățile Irina și Dindești spre stațiile de pompare SP4 și SP5 existente în localitatea Andrid, prin care ajung la stația de epurare existentă.

Apele uzate menajere:

$Q_{\text{zi max}} = 198,87 \text{ m}^3/\text{zi}$

$Q_{\text{zi med}} = 145,09 \text{ m}^3/\text{zi}$

Stația de epurare existentă în localitatea Andrid va prelua apele uzate menajere generate în localitățile Irina și Dindești. Întrucât nu s-au realizat racordurile de la locuitorii din localitatea Andrid, stația de epurare funcționează cu cca 30% din capacitate. În situația reală actuală. Stația de epurare existentă poate prelua și apele uzate provenite de la condumatorii din localitățile Irina și Dindești. Stația de epurare fiind modulară, este posibilă extinderea acesteia pe viitor.

Cumularea cu alte proiecte: titularul proiectului, respectiv elaboratorul memoriului de prezentare nu a identificat alte proiecte propuse sau în derulare în perimetrul proiectului propus. Proiectul propus este o extindere a rețelei de canalizare existentă în comuna Andrid. Este în curs de avizare un proiect pentru extinderea alimentării cu apă (foraj nou de alimentare cu apă) în partea sudică a comunei, la distanță apreciabilă de prezentul proiect propus.

b. *Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* nu vor afectate resurse sau alte caracteristici valoroase sau rare ale mediului.

- Resursele naturale principale folosite în etapa de execuție a lucrărilor de executare a conductei de canalizare sunt materialele de construcții tipice: nisip, balast extrase din carierele din zonă.

c. *cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:*

- În perioada de execuție a proiectului și după realizarea proiectului vor rezulta deșeuri care, vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați;

-Gestionarea deșeurilor, atât pe timpul execuției cât și în perioada de funcționare se va realiza conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

d. *poluarea și alte efecte negative:* în timpul execuției lucrărilor se vor manifesta local emisii de praf, zgomote și vibrații. Vor fi respectate limitele maxime admise.

- *riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:* - redus, în condițiile respectării normelor de protecție a muncii specifice; scopul proiectului este de a asigura evacuarea controlată a apelor uzate menajere rezultate din gospodăriile din localitățile Irina și Dindești.

- Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legale în vigoare, atât pe timpul execuției lucrărilor, cât și pe timpul funcționării obiectivului.

e. *riscurile pentru sănătatea umană* - de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:

- Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare, atât pe timpul execuției lucrărilor, cât și în timpul funcționării.

- Pentru proiect s-a eliberat din partea Direcției de Sănătate Publică județul Satu Mare Asistența de Specialitate de Sănătate Publică nr. 469/11.01.2022, care confirmă că proiectul este în concordanță cu normele de igienă și sănătate publică.

2. Amplasarea proiectului:

-conducele de canalizare se amplasează pe domeniul public al comunei Andrid și al Județului Satu Mare, în intravilanul și extravilanul comunei Andrid, în localitățile aparținătoare Irina și Dindești.

-amplasamentul propus se află în vecinătatea siturilor Natura 2000: ROSCI 0021 Câmpia Ierului și ROSPA 0016 Câmpia Nirului – Valea Ierului.

3 Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a. *importanța și extinderea spațială a impactului* -de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

b. *natura impactului* – impactul asupra zonei este temporar, pe termen scurt pe perioada execuției; pe perioada funcționării vor fi respectate limitele maxime admise pentru poluanții atmosferici și pentru nivelul de zgomot la limita incintei; după finalizarea proiectului: impact pozitiv asupra așezărilor umane;

c. *natura transfrontalieră a impactului*–lucrările propuse nu au efecte transfrontaliere;

d. *intensitatea și complexitatea impactului* – va fi mică pe perioada de execuție și funcționare; cumulate cu efectele deja existente, nu determină o creștere semnificativă a impactului, acesta rămânând în limitele admise;

e. *probabilitatea impactului*– în condițiile în care se respectă ansamblul de măsuri de protecție prezentate posibilitatea impactului este redusă;

f. *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului* - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuție. În perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar.

g. *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* – nu au fost identificate alte proiecte cu care să se genereze impact cumulate, în imediata vecinătate a proiectului propus.

h. *posibilitatea de reducere efectivă a impactului* – respectarea legislației în vigoare și respectarea condițiilor din prezenta decizie.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele

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,

Proiectul este situat în vecinătatea siturilor Natura 2000: ROSCI 0021 Câmpia Ierului și ROSPA 0016 Câmpia Nirului – Valea Ierului, în afara limitelor acestora.

Conform punctului de vedere transmis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Satu Mare cu nr. 136/STSM/14.03.2022 înregistrat la APM Satu Mare cu nr. 3682/15.03.2022:

-Realizarea proiectului propus: rețeaua de canalizare va urmări strict traseul dumurilor din aceste localități și cel al drumului județean 108M, care leagă aceste localități, astfel încât nu se aduce atingere habitatelor speciilor protejate din aceste situri. Prin lucrările propuse nu se vor crea bariere în aceste ecosisteme, rețeaua de canalizare proiectată va fi racordată la rețeaua de canalizare existentă, stația de epurare existentă în localitatea Andrid va prelua debitul de ape uzate menajere provenite de la rețeaua proiectată în localitățile Dindești și Irina.

-ANANP – Serviciul Teritorial Satu Mare consideră că implementarea proiectului nu este susceptibil să inflențeze negativ starea de conservare a speciilor și habitatelor pentru care a fost constituită aria naturală protejată ROSCI0021 Câmpia Ierului și ROSPA0016 Câmpia Nirului – Valea Ierului, atâta timp cât este respectat Regulamentul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0016 Câmpia Nirului - Valea Ierului, al siturilor de importanță comunitară ROSCI0020 Câmpia Careiului și ROSCI0021 Câmpia Ierului și al ariilor naturale protejate de interes național 2.182.Pășunea cu Corynephorus de la Voivozi, 2.676.Pădurea Urziceni, 2.677.Dunele de nisip Foieni, 2.679.Mlaștina Vermeș și 2.183.Complexul hidrografic Valea Rece aprobat prin Ordin nr. 762/2018.

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

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 54 pct.(1) lit. a) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- pentru proiectul propus AN Apele Române Administrația Bazinală de Apă Crișuri Oradea a emis Avizul de gospodărire a apelor nr. C180 din 12.09.2022, înregistrat la APM Satu Mare cu nr. 10968/13.09.2022.

- prin emiterea Avizului de Gospodărire a apelor nr. C180/12.09.2022, AN Apele Române Administrația Bazinală de Apă Crișuri Oradea informează că nu este necesară evaluarea impactului asupra corpurilor de apă pentru proiectul propus.

Participarea publicului și interesul manifestat de acesta: Anunțul de solicitare a acordului de mediu a fost publicat de către Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare pe pagina proprie de internet și la sediul său în data de 03.03.2022, de către titular anunțul a fost publicat în cotidianul Informația zilei din data de 05.03.2022 și afișat la sediul propriu având nr. înregistrare la Primăria comunei Andrid 1074/04.03.2022. Anunțul public privind decizia etapei de încadrare a fost publicat de Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare pe pagina proprie de internet și la sediul său în data de 15.09.2022, iar de către titularul proiectului anunțul a fost publicat în cotidianul Informația zilei din data de 15.09.2022, afișat la sediul Primăriei Andrid (nr. 4148/14.09.2022) și pe pagina de internet a titularului proiectului. Dovada anunțurilor publice publicate de titularul proiectului (anunțul în presă, afișaj la sediul și pe pagina de internet a titularului, respectiv la sediul administrației publice locale) a fost înregistrat la APM Satu Mare cu nr. 11059/15.09.2022. Până la data prezentei decizii nu s-au înregistrat observații sau reclamații din partea publicului; nici o persoană din public nu s-a arătat interesată să studieze informațiile disponibile despre proiect.

Condițiile de realizare a proiectului :

- a) Conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări de legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare art. 21 alin. (4) răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.
- b) Proiectul se va realiza cu respectarea caracteristicilor, condițiilor și dotărilor tehnice precizate în Memoriu de prezentare depus la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare.
- c) Proiectul se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în Avizul de gospodărire a apelor nr. C180 din 12.09.2022, astfel:
 - C1): Avizul de gospodărire a apelor nu reglementează traversarea sau subtraversarea cursurilor de apă cu conducte de apă. Titularul proiectului (proiectantul) va reveni cu documentație tehnică întocmită conform normelor în vigoare, la Administrația Bazinală de Apă Crișuri, în faza detaliu de execuție, pentru reglementarea acestora.
 - C2): Beneficiarul și executantul lucrării se vor asigura că în timpul execuției lucrărilor să nu se degradeze albia sau malurile cursului de apă.
 - C3): În timpul execuției lucrărilor, cât și după aceea, este strict interzisă evacuarea de ape uzate menajere sau tehnologice în apele de suprafață sau subterane.
 - C4): Respectarea zonelor de protecție în lungul cursurilor de apă și a regimului restricțional în aceste zone, conform art. 40 din Legea Apelor nr. 107/1996 și a Legilor nr. 310/2004 și nr. 112/2006 pentru modificarea și completarea Legii Apelor nr. 107/1996.
 - C5): În timpul execuției lucrărilor, cât și după aceea, nu vor fi poluate în nici un fel apele de suprafață și cele freatice.
 - C6): Avizul de gospodărire a apelor nu se referă la stabilitatea și rezistența lucrărilor.
 - C7): Începerea execuției lucrărilor se va anunța în scris, cu 10 zile înainte la Administrația Bazinală de Apă Crișuri.
 - C8): Conform Legii apelor nr. 107/1996 cu completările și modificările ulterioare, după terminarea lucrărilor, beneficiarul acestora are obligația de a depune la autoritatea competentă de gospodărire a apelor o documentație tehnică completă, întocmită conform prevederilor Ordinului MAP nr. 891/2019, în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor.
- d) Proiectul se va realiza cu respectarea Regulamentului ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0016 Câmpia Nirului - Valea Ierului, al siturilor de importanță comunitară ROSCI0020 Câmpia Careiului și ROSCI0021 Câmpia Ierului și al ariilor naturale protejate de interes național 2.182.Pășunea cu Corynephorus de la Voivozi, 2.676.Pădurea Urziceni, 2.677.Dunele de nisip Foieni, 2.679.Mlaștina Vermeș și 2.183.Complexul hidrografic Valea Rece aprobat prin Ordin nr. 762/2018.
- e) Beneficiarul are obligația să solicite și să obțină Aviz de Specialitate ANIF de la Filiala de Îmbunătățiri Funciare Satu Mare Unitatea de Administrare Carei.
- f) Se va limita impactul asupra factorilor de mediu la construcția și funcționarea obiectivului, prin respectarea legislației specifice privind protecția mediului în vigoare și prin încadrarea emisiilor în limitele maxime admise.

- g) Lucrările de construcție se vor efectua fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea de echipamente de protecție care să reducă emisiile de pulberi rezultate în cursul lucrărilor.
- h) Titularul proiectului are obligația de a lua toate măsurile care se impun conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă.
- i) Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limita admise, conform Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului MAPPM 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- j) Titularul proiectului trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.
- k) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- l) Se vor lua măsuri pentru asigurarea colectării selective a deșeurilor menajere și a celor reciclabile în perimetrul lucrărilor propuse.
- m) Se va întocmi și se va respecta Planul de gestionare a deșeurilor din activitățile de construcție, potrivit art. 17 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- n) Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje.
- o) Pe timpul executării lucrărilor se vor utiliza utilaje ale căror caracteristici se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 1756/2006, privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.
- p) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții, volumul de pământ excedent și se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.
- q) Lucrările de execuție vor începe numai după obținerea de către titularul proiectului a autorizației de construire.
- r) Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea prezentei decizii. Titularul proiectului are obligația să facă această Notificare înainte de realizarea modificărilor sau extinderilor. Până la adoptarea unei decizii de către Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare este interzisă realizarea proiectului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.
- s) Prezentul act nu exclude obligația solicitării și obținerii și a celorlalte avize/acorduri/autorizații legale.
- t) Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.
- u) Titularul va informa autoritatea competentă pentru protecția mediului despre finalizarea proiectului, în vederea efectuării controlului de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.
- v) La finalizarea lucrărilor se va solicita și obține revizuirea autorizației de mediu, conform prevederilor legale în vigoare.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

Proiectul propus nu este inclus în arii protejate de interes comunitar (Natura 2000) și nu necesită parcurgerea etapelor de evaluare adecvată.

Proiectul propus nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă, conform Deciziei autorității de gospodărire a apelor.

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 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.

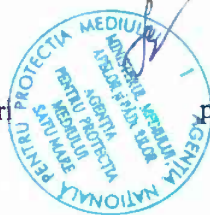
DIRECTOR EXECUTIV

dr. Izabella STIER

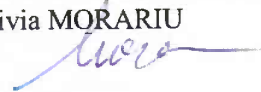
Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări
Diana OȘAN



Întocmit
Katalin HERSH



p. Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu
Ramona Livia MORARIU



Întocmit - Biodiversitate
Rodica KISS

