



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. xxx din xx.07.2024

Comuna Berzovia, prin primar Serafin Mircea Ion, cu sediul în comuna Berzovia, str. Revoluția din Decembrie, nr. 123, județul Caraș-Severin, pentru proiectul „**Modernizare și extindere rețea de alimentare cu apă, rețea de canalizare, stație de epurare, comuna Berzovia, județul Caraș-Severin**” propus a fi amplasat pe teritoriul administrativ al comunei Berzovia, intravilanul și extravilanul localităților Berzovia și Fizeș, județul Caraș-Severin, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin cu nr. 275 din data de 10.01.2023, completată la nr. 572/16.01.2023, în baza Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011 cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 22.02.2023 și 03.07.2024 și a completărilor depuse la nr. 6679/07.06.2024, 7072/18.06.2024, 7500/01.07.2024, 7826/09.07.2024 decide că proiectul „**Modernizare și extindere rețea de alimentare cu apă, rețea de canalizare, stație de epurare, comuna Berzovia, județul Caraș-Severin**” propus a fi amplasat pe teritoriul administrativ al comunei Berzovia, intravilanul și extravilanul localităților Berzovia și Fizeș, județul Caraș-Severin,

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului
- nu se supune evaluării adecvate
- nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă

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 propus *intră* sub incidența Legii nr. 292/03.12.2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, anexa nr. 2, pct. la pct.13 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 anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- b) Justificarea în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. **Caracteristicile proiectului, dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Prin realizarea proiectului se dorește - îmbunătățirea condițiilor de viață și sanitare ale locuitorilor; creșterea zestrei edilitare a localității și implicit a nivelului de trai; crearea unor premise privind dezvoltarea economică și comercială în zonă; scăderea poluării apelor subterane și de suprafață scade pericolul de apariție a epidemiilor și a altor îmbolnăviri în cadrul oamenilor; îmbunătățirea condițiilor de viață. Ca rezultat în urma implementării proiectului, se va dezvolta

zona din punct de vedere economic și social; sprijinirea activităților economice, comerciale și turistice prin dezvoltarea unei infrastructuri minimale.

Lucrarile ce compun obiectele de constructie si respectiv obiectul de investitii sunt:

Obiectul 1 - Extinderea sistemului de alimentare cu apa

Obiectul 2 - Extinderea sistemului de canalizare menajera

Obiectul 3 - Modernizarea statiei de epurare

Obiectul 1 - extinderea sistemului de alimentare cu apa:

Reteaua de alimentare cu apa se va realiza din tevi de PEHD PN10 bari DN63-110mm, pe o lungime de 1158 ml, si teava de PEHD DN32 pentru reintregirea bransamentelor de apa pe o lungime de 265ml. Pentru condițiile de pozare la execuția rețelelor de alimentare cu apa se vor respecta toate normativele și prescripțiile în vigoare privind execuția rețelelor de alimentare cu apă.

Bransamentele de apa se vor realiza cu teava PEHD avind dimensiunea de 32 mm PEHD Pn 10 bari. Caminele de apometru vor fi din polietilena si vor avea diametrul interior dn 800 mm si inaltimea minima Hmin =130 mm. Acestea vor fi echipate cu capac din polietilena de dimensiunea gurii caminului. Peste caminele de apometru, in zonele in care exista posibilitate se vor monta rama cu capac din fonta / sau PPE si vor fi betonate.

Caminele de vane vor fi din beton prefabricat de dimensiuni diferite si vor fi echipate cu rama din fonta de tip carosabil si capac din beton. Robinetii de sectionare si elementele din interiorul caminelor de sectionare vor fi vopsite anticoroziv.

Obiectul 2 - Extinderea sistemului de canalizare menajera

Reteaua de canalizare menajera se va realiza cu teava PVC Dn 200-250 mm avand lungimea de 6399 m.

Pentru rețeaua de canalizare, în urma calculelor hidraulice, au fost prevăzute tuburi PVC cu diametrul de 200-250mm. Tuburile PVC au lungimea de 6m și se montează cu ușurință datorită greutății reduse și sistemului de îmbinare rapid.

Pe traseul rețelei de canalizare se vor prevedea cămine de vizitare din beton precomprimat Dn 1000 mm complet echipate (camine folosite la schimbarea de direcție) conform STAS 2448-92, cat si piese de inspectie si vizitare, sau camine de racord DN400mm pe racordurile de canal din teava PVC DN 160 mm. Sistemul de canalizare s-a proiectat din conducte PVC și cămine din beton. S-a ales această soluție pentru că la ora actuală acest sistem dispune de o gamă completă de conducte și cămine, ușor de manipulat, ușor de pus în operă și ușor de montat, compatibil cu sistemele utilizate până în prezent, dintr-un material de bună calitate, fabricat cu o tehnologie performantă.

Pe traseul rețelei de colectare magistrală se vor executa cămine de inspectare/curățare conform normativelor în vigoare. Pe baza calculelor a rezultat următorul număr de cămine pe tronsoane:

- 154 cămine de inspectare, schimbare de direcție din beton precomprimat Dn 1000 mm complet echipate;

Statii de pompare:

S-au proiectat 5 statii de pompare ape uzate menajere pe anumite porțiuni deoarece cotele ternului coboară sub cota la care se află proiectată rețeaua de canalizare, se impune montarea de stații de pompare pentru ridicarea cotei de amplasare a rețelei de canalizare.

Prin prezentul proiect s-a propus retehnologizarea a 4 statii de pompare existente.

Pentru statiile de pompare si conductele de refulare din localitatea Fizes se vor respecta urmatoarele:

- Conductele de refulare vor fi din polietilena PE 100, Pn 10-16 bari SDR 17.

- Conductele de refulare se vor monta pe un pat de nisip (0.0 - 0.6 mm) avind grosimea de 10 cm.

Obiectul 3 - Modernizarea statiei de epurare

Statia de epurare este functionala in momentul actual, lucrarile ce se vor realiza in cadrul acestui proiect vor fi strict lucrari de modernizare si retehnologizare a statiei.

Statia de epurare functioneaza in mai multe trepte utilizand procese de epurare mecanice si chimice pentru filtrarea apei uzate.

Treapta de epurare mecanica

Intrarea apei uzate in statia de epurare se face prin pompare de la statia de pompare de pe reseaua de canalizare.

Apa uzata menajera ajunge in Caminul gratarul manual de la intrarea pe platforma stației de epurare. Dupa retinerea materiilor solide in suspensie in *Gratarul manual*, apa ajunge, prin intermediul canalului colector in *Caminul de distributie/preaplin/by-pass*. Mai departe, in functionare normala, apa ajunge, in *Statia de pompare*, de unde este ridicata cu ajutorul pompelor in *Bazinul de omogenizare*, respectiv in *Denisipator/separator de grasimi*, unde se rețin nisipul si grăsimile, si mai departe in *Bazinul de omogenizare*, cu rol de egalizare a debitelor. Pe traseul dintre statia de pompare si desnisipator este montata *Sita mecanica rotativa*, cu rol de retinere a materiilor solide fine.

Treapta biologica

Modulul biologic este un bazin combinat din beton semiingropat acoperit cu dimensiunile exterioare 12.000x8.000x4.000mm, compartimentat in :

- 1bazin anoxic (5.200x3.000x4.000mm, volum=62,4mc)
- 2 bazine de aerare (5.400x3.550x4.000mm, volum=76,68x2=153,36mc)
- 2 decantoare secundare (3.550x2.400x4000mm, volum=34,08x2=68,16mc)
- 1 bazin ingrosare namol (3.000x1.900x4.000mm, volum=22,8mc)

Treapta de deshidratare namol

Dupa ingrosarea gravitacionala a namolului, acesta este procesat intr-o instalatie de deshidratare a namolului.

Principiul de deshidratare a namolului consta in agregarea flocoanelor de namol prin folosirea unui floculant polimeric, care creste eficienta deshidratarii namolului. In urma deshidratarii, volumul namolului este redus de 20 - 25 de ori.

Instalatia este formata dintr-o cabina cu saci de filtrare, un recipient de omogenizare echipat cu o pompa dozatoare a floculantului polimeric, o pompa de namol si o conducta de alimentare cu namol cu un segment de mixare. Un accesoriu al instalatiei este caruciorul special conceput pentru manipularea usoara a sacilor de filtrare umpluti cu namolul deshidratat.

Treapta de masurare a debitului

Treapta de masurare a debitului cuprinde 2 camine de masura debit; unul amplasat la iesirea din treapta de epurare biologica si celalalt pe conducta de By pass a statiei de epurare.

Pavilionul tehnologic

Cuprinde 2 containere metalice si anume -Containerul echipamente si containerul destinat deshidratarii namolului, amplasate pe o platforma betona

Containerul echipamente este un container metalic cu dimensiunile de 8x2,5x2,5m. Este izolat, prevazut cu usi si ferestre TERMOPAN, instalatie electrica de iluminat interior si exterior si prize de curent monofazic si trifazic.

Destinat in principal pentru echipamente, spatiul este impartit in 2 compartimente-respectiv grup sanitar si camera echipamentelor (in care se monteaza instalatiile de preparare si dozare reactivi, instalatia de dozare a hipocloritului, suflantele de aer si tabloul de automatizare si comanda a statiei).

Containerul destinat deshidratarii namolului un container metalic cu dimensiunile de 4x2,5x2,5m. Este izolat, prevazut cu usi si ferestre TERMOPAN, instalatie electrica de iluminat interior si exterior si prize de curent monofazic si trifazic. In acest container se amplaseaza instalatia de deshidratare a namolului cu saci.

Statie de preparare solutii reactivi

Instalațiile de preparare și dozare automată a coagulantilor, varului si floculantilor de natura organica se vor amplasa in pavilionul tehnologic. Necesarul de coagulant/var /floculant se va determina experimental inasa pentru dimensionarea constructiilor se estimeaza folosirea a 2 l /h solutie 5% de coagulant, ceea ce presupune dozarea a cate 48 l solutie/zi la coagulant.

Pentru asigurarea funcționării corespunzătoare a gospodăriei de namol, respectiv a instalației de deshidratare a namolului cu saci filtranți, este necesară o instalație de preparare și dozare automată polielectrolit. Doza de polielectrolit este de 4kg PE/tona de SU din namolul deshidratat. Pentru o concentrație de 0,2% la 1mc de namol supus deshidratării este necesară o cantitate de 16l soluție polielectrolit. Vom dimensiona instalația de preparare la 100l/h.

Bazinele instalațiilor de preparare a soluțiilor de coagulant, var și floculat au volumul de 0,5 m³ fiecare, prevăzute cu agitatoare având P = 0,18 kW și lungimea maximă a axului L_{axmax} = 1m.

Pompele dozatoare prevăzute sunt cu debit reglabil de maxim 5,0 l/ora pentru coagulant, 100 l/ora pentru var și 100 l/ora pentru floculant, cu caracteristicile: p = 5 bar și P = 0,022 kW pentru coagulant și P = 0,37 kW pentru var și floculant.

Statie de suflante

Pentru asigurarea oxigenului necesar proceselor biologice aerobe se va prevedea o sursă de aer compusă din 2A+1R suflante de aer, racordate la un distribuitor. Necesarul de aer este de cca. 300 m³/h. Distribuția aerului de la stația de suflante la bazine se va realiza prin conductă de oțel inoxidabil Ø76, pozată aparent, pe marginea bazinului. S-au ales 2 suflante cu canale laterale, cu următoarele caracteristici: debit de aer Q=150mc/h la p=500mbar; putere motor P=5,5kW; Suflantele vor asigura și aerul necesar funcționării pompelor aer lift

Valoarea totală a investiției este de 8.860.184,00 lei cu TVA.

Perioada de implementare propusă: 10 luni

Utilități:

- alimentarea cu apă potabilă : nu este cazul
- evacuarea apelor menajere: nu este cazul.
- energie electrică: racord la rețeaua de alimentare cu energie electrică din zonă

Organizarea de șantier:

Organizarea de șantier constă în amenajarea spațiilor pentru depozitarea materialelor necesare (balast, sort, piatră concasată, etc.).

Organizarea de șantier locală se propune a se realiza cât mai aproape de amplasamentul străzilor.

Dotările minimale ale organizării de șantier se recomandă să cuprindă:

- un container monobloc reprezentând cabina paznicului (la intrarea în incintă);
- un container monobloc 2,5 x 7,0 m ca birou de șantier;
- un container monobloc 2,5 x 7,0 m ca vestiar;
- 1 toalete ecologice;
- un container de gunoi.

Pentru staționarea utilajelor se va rezerva, în incintă împrejmuită a organizării, o platformă de parcare 100 mp.

Terenul va fi pus la dispoziția executantului pe perioada executării lucrărilor de către autoritățile locale (Primăria), cu obligația ca la terminarea lucrărilor să fie adus la starea inițială.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: -

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: nu e cazul

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

▪ la faza de construire: deșeurile rezultate vor fi colectate selectiv, la locul de producere.; acestea vor fi valorificate sau eliminate cu firme specializate și autorizate d.p.d.v. al protecției mediului.

e) poluarea și alte efecte negative:

▪ în perioada de execuție: noxe din gaze de eșapament, pulberi în suspensie, praf, zgomot, provenite de la utilaje, mijloace de transport, manipulare materiale de construcții;

▪ în timpul exploatarei: nu este cazul;

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

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:

2. Amplasarea proiectelor

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- conform Certificatului de Urbanism 519/13.12.2022, eliberat de Consiliul Județean Caraș-Severin, terenul se află în intravilanul Berzovia și extravilanul și intravilanul satului Fizeș- domeniu public
- destinația zonei: pășune și drum, destinație stabilită: construcții industriale și edilitare

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

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

i) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul

ii) zone costiere și mediul marin: nu e cazul

iii) zonele montane și forestiere: nu e cazul

iv) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu e cazul

v) 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: nu e cazul

vi) 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;

vii) zonele cu o densitate mare a populației: nu e cazul

viii) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:

Direcția Județene pentru Cultură Caraș-Severin a solicitat prin adresa nr. 617/02.07.2024, înregistrată la APM CS la nr. 7613/03.07.2024 necesitatea reavizării proiectului modificat.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: impact local, nesemnificativ, fără afectarea populației;

b) natura impactului: impact redus la emisii particule materiale și zgomot în perioada de execuție;

c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul, datorită poziției amplasamentului la cca. 30 km de frontiera de stat a României și a naturii proiectului/activității care nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 privind ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991;

d) intensitatea și complexitatea impactului: impact nesemnificativ în cursul execuției proiectului

e) probabilitatea impactului: nesemnificativă, atât în perioada construirii cât și în perioada funcționării;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: în timpul construirii: impact nesemnificativ, de scurtă durată, reversibil odată cu terminarea lucrărilor;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: impact cumulativ nesemnificativ

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: prin aplicarea măsurilor pentru reducerea emisiilor de particule materiale și a zgomotului, conform normelor tehnice și a măsurilor din prezenta decizie

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea 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, cu modificările și completările ulterioare; cea mai apropiată arie naturală protejată ROSCI0226 Semenic Cheile-Carașului și ROSPA0086 Munții Semenic-Cheile-Carașului se află la cca. 30 km.

Sursa: <https://pnsc.ro/ro/descrierea-parcului/> © pnsc.ro

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

- proiectul propus *intră* sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- A fost emis Avizul de gospodărire a apelor nr. 225/06.06.2024 și Avizul de gospodărire a apelor modificator al Avizul de gospodărire a apelor nr. 225/06.06.2024, nr.265/28.06.2024, de către Administrația Bazinală de Apă Banat

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea investiției cu respectarea prevederilor documentației depuse la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin, documentație care a stat la baza emiterii prezentei decizii;
2. Realizarea investiției cu respectarea prevederilor Certificatului de urbanism nr. 519/13.12.2022, eliberat de Consiliul Județean Caraș-Severin;
3. Realizarea investiției cu respectarea prevederilor Avizului de gospodărire a apelor nr. 265/28.06.2024 emis de către Administrația Bazinală de Apă Banat;
4. Realizarea investiției cu respectarea prevederilor avizul 101/08.07.2024, emis de Administrația Națională de îmbunătățiri funciare Caraș-Severin
5. Realizarea investiției cu respectarea prevederilor notificării 4615/07.06.2024 și a notificării 4615/07.06.2024 emise de Direcția de Sănătate Publică Caraș-severin;
6. Respectarea prevederilor înscrise în actele de reglementare și a condițiilor impuse de toate avizele prelabile emise pentru aprobarea investiției;
7. Executarea lucrărilor cu respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a prevederilor înscrise în actele de reglementare și a condițiilor impuse de toate avizele prelabile emise pentru aprobarea investiției;
8. Respectarea prevederilor din Legea nr. 24/2007 (republicată) privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților.
9. Respectarea Ordinului 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
10. Executarea lucrărilor fără a produce disconfort locuitorilor și altor zone protejate adiacente prin generare de zgomot, vibrații, praf, etc.
11. Executarea lucrărilor fără ocuparea altor suprafețe de teren pentru depozitare de materiale și/sau organizare de șantier; în cazul în care, pentru organizare de șantier, depozitare de materiale de construcții, etc. sunt necesare suprafețe de teren în afara perimetrului proiectului, ocuparea acestora se va face în condiții legale.
12. Decaparea și depozitarea solului fertil separat de depozitarea materialului excedentar provenit din săpături, în vederea utilizării ulterioare pentru refacerea stratului vegetal respectiv sistematizarea pe verticală;
13. Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023, cu modificările ulterioare;
14. Fără evacuare de deșeuri și/sau ape uzate în mediu în timpul execuției lucrărilor și/sau după terminare, în timpul funcționării obiectivului;

15. Se va impune gestionarea corespunzătoare a tuturor deșeurilor rezultate, prin valorificarea/eliminarea în conformitate cu prevederile legale, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări în conformitate cu art. 17, alin.(7) din OUG 92/2021 privind gestionarea deșeurilor „Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului”.
16. Fără evacuare de deșeuri și/sau ape uzate în mediu în timpul execuției lucrărilor și/sau după terminare, în timpul funcționării obiectivului;
17. Monitorizarea lucrărilor de execuție pentru prevenirea poluării factorilor de mediu;
18. Pentru codul CAEN 3600 - Captarea, tratarea și distribuția apei, și codul CAEN 3700 Colectarea și epurarea apelor uzate este necesară revizuirea Autorizației de mediu valabile; conf. O.U.G. nr. 195/ 2005 privind protecția mediului cu completările și modificările ulterioare, art. 14 alin. (2) „Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului”.

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.

Pagină 7 din 8

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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Florina Doina TĂNASIE**

**Șef Serviciu Avize,
Acorduri, Autorizații
Marius VODIȚĂ**

**Șef Serviciul Calitatea
Factorilor de Mediu
Petru Albert SEREȘ**

Întocmit: cons.Gabriela-Liliana CONSTANTIN/3ex.,xx.07.2024