



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. din .07.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA BERCHIȘEȘTI**, cu domiciliul/sediul în comuna Berchișești, jud. Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 14826/28.11.2022, 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,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Suceava decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.06.2024, că proiectul **“REABILITARE, MODERNIZARE ȘI EXTINDERE SISTEM DE CANALIZARE ÎN LOCALITATEA BERCHIȘEȘTI, COMUNA BERCHIȘEȘTI, JUDEȚUL SUCEAVA “** propus a fi amplasat în comuna Berchișești, județul Suceava.

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

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării 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, la pct.13 a.**

b. prin aplicarea criteriilor din anexa nr. 3 la Legea 292/2018, s-au constatat următoarele:

1.Characteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect.

**Situația existentă:**

În prezent, comuna Berchisesti detine un sistem centralizat de canalizare menajera, dar care deservește parțial gospodăriile din amplasament, pe de-o parte datorită modului de așezare ale acestora comparativ cu bugetul alocat, iar pe de alta parte creșterii numărului de locuitori în timp, atât prin renovarea locuințelor vechi, dar și prin înființarea unor gospodării noi.

Apele uzate menajere sunt colectate printr-un sistem de canalizare și îndrumate spre stația de epurare mecano-biologică a apelor uzate (Quz m = 200 mc/zi), înainte de a fi redate circuitului natural. Apa tratată este evacuată cu o stație de pompare în paraul Corlata, evacuarea acesteia în emisar realizându-se prin intermediul unei guri de varsare construită din beton.

**Situația propusă:**

**REZUMAT AL PROIECTULUI**

Prin proiect se propune :

- Extinderea rețelei de canalizare cu conducte corrugate din polipropilenă în lungime totală de 3.072 ml.
- Realizare cămine de vizitare - 107 buc.
- Racorduri la consumatori - 250 buc.
- Stație de pompare ape uzate SPAU 5 - 1 buc.

Extinderea rețelei de canalizare menajera aferenta prezentei documentatii tehnice are o lungime de 3072 ml- colectoare gravitationale, care se vor realiza din conducte corugate din polipropilena,

min. SN10, cu diametre DN/OD 250 mm. Pentru racordarea caminelor la colector se vor folosi conducte corugate din polipropilena, min. SN10, DN/OD160mm.

Conductele corugate din polipropilena SN10 se vor monta pe un pat de nisip de 0,10 m, iar pe o i  
Caminele de vizitare se vor amplasa la schimbarea pantei, diametrului, directiei sau la o distanta de max. 60 m. Constructia caminelor de vizitare injectate din polipropilena DN1000 se va realiza concomitent cu montajul tronsoanelor canalului, de regula din aval spre amonte. Adâncimea de pozare a caminelor de vizitare este functie de adâncimea de pozare a conductelor de canalizare.

Caminele de vizitare injectate din polipropilena se vor compune din:

- Baza injectata cu fund a caminului din PP, cu diferite diametre si unghiuri de racordare;
- Inele injectate de inaltare PP cu scari integrate din fabrica din materialul caminului;
- Con cu iesire fixa sau con cu iesire reglabila si telescop (preferabila pentru reglaj la cota terenului);
- Garnituri de etansare din EPDM intre baza si inelele de inaltare;
- Guler de beton armat pentru descarcarea sarcinilor dinamice (de trafic);
- Ansamblu rama-capac clasa D400.

Pentru sustinerea ansamblului rama-capac se va folosi gulerul de beton armat C12/15 care are rol si de preluare a sarcinilor dinamice de trafic. Gulerul de preluare a sarcinilor se va sprijini pe terenul adiacent caminului numai pe sol neperturbat si/sau de umplutura compactata, fara sa se atinga de corpul caminului.

Pe traseul canalizarii s-au prevazut 166 de camine de vizitare.

Caminele de racord ce se amplaseaza in zone carosabile si necarosabile (spatiu verde, trotuar, etc.), vor fi de forma circulara, prefabricate din polipropilena si vor avea diametrul DN / ID 425 mm.

Caminele de racord se vor compune din:

- Baza injectata din polipropilena 425 mm;
- Garnitura de etansare intre baza si coloana;
- Element de inaltare din PP DN/ID425 (coloana corugata din PP) cu  $SN \geq 2kN / m^2$ ;
- Garnitura telescopica din EPDM 425/315 pentru coloana corugata;
- Capac cu telescop;
- Guler din material compozit pentru descarcarea sarcinilor;
- Ansamblu rama-capac clasa A15, B125 (pentru camine necarosabile) si clasa D400 pentru caminele carosabile.

Elementele componente vor fi cu sistem de imbinare tip cep/mufa, cu garnituri de etansare EPDM.

Extinderea **rețelei de canalizare menajera gravitacionala** se va face cu conducte corugate din polipropilena, min. SN10, produse conform standardului EN 13476-3.

Caracteristicile conductei corugate din PP:

- Materia prima utilizata pentru fabricarea produsului: materie prima certificata;
- Culoare diferita de negru (culoarea neagra poate ascunde utilizarea de materiale reciclate din surse necontrolate; singura metoda de a obtine o culoare uniforma a tevi in cazul utilizarii materialelor reciclate, este colorarea in negru); Conductele trebuie sa aiba culoare deschisa la exterior (ex.RAL 8023) si alb la interior in vederea facilitarii inspectiilor cu camera video.
- Rigiditatea nominala a inelului (SN):  $\geq 10kN / m^2$ , dovedita printr-un protocol de testare;
- Flexibilitatea inelului:  $\geq 30\%$  dovedita printr-un protocol de testare;
- Sistem de blocare (antismulgere) la imbinarea cep-mufa pentru gama de diametre DN/OD 160÷400 mm;
- Etanseitatea garantata a sistemului in intervalul de la -0.3 de pâna la + 0,5 bar;
- Rezistenta la abraziune;
- Rezistenta chimica (de la pH= 2 pâna la pH= 12);
- Rezistenta la temperaturi excesive: +45 °C la debit constant;
- Coeficient scazut de rugozitate hidraulica - teoretic 0,0011 mm, de exploatare 0.015 mm (exceptând rezistentele locale);
- Conductivitate hidraulica ridicata;
- Gama completa de elemente de conectare (fitinguri, camine de vizitare si echipamente);

- Compatibilitate atât cu tuburi cu pereti netezi, cât și cu tuburi ondulate pe exterior;
- Parte integranta dintr-un sistemul complex de canalizare de tuburi, fittinguri, camine de vizitare și echipamente;
- Toate elementele sistemului din polipropilena sunt produse sub controlul constant de productie asupra materiei prime și produsului finisat.

Conductele corugate din polipropilena SN10 se vor monta pe un pat de nisip de 0,10 m, iar pe o înaltime de 0,30 m se va prevedea o umplutura de nisip, apoi umplutura din pamant sortat. Compactarea umpluturii se va face manual până la 1,0 m deasupra generatoarei superioare a tubului, iar apoi se va realiza o compactare mecanica.

Camine de canalizare pentru vizitare vor fi injectate din polipropilena, circulare, cu diametrul interior de 1000 mm, produse conform EN 13598-2.

**Caminele de vizitare** amplasate în aliniamentul conductei de canalizare menajera gravitacionala sunt produse din materie prima certificata, compuse din piese prefabricate injectate, cu nervuri de rigidizare pe exterior, care au și rol de contracarare a forțelor ascensionale a apelor subterane, culoare diferita de negru (culoarea neagra poate ascunde utilizarea de materiale reciclate din surse necontrolate; singura metoda de a obtine o culoare uniforma a caminelor în cazul utilizarii materialelor reciclate, este colorarea neagra).

Elementele caminelor de vizitare din polipropilena se produc prin procedeul de injectie, urmând a fi montate prin procedeul cep/mufa utilizand garnituri de etansare EPDM.

Caminele de vizitare injectate din polipropilena se vor compune din:

- Baza injectata cu fund a caminului din PP, cu diferite diametre și unghiuri de racordare;
- Inele injectate de înaltare PP cu scari integrate din fabrica din materialul caminului;
- Con cu iesire fixa sau con cu iesire reglabila și telescop (preferabila pentru reglaj la cota terenului);
- Garnituri de etansare din EPDM între baza și inelele de înaltare;
- Guler de beton armat pentru descarcarea sarcinilor dinamice (de trafic);
- Ansamblu rama-capac clasa D400.

Pentru sustinerea ansamblului rama-capac se va folosi gulerul de beton armat C12/15 care are rol și de preluare a sarcinilor dinamice de trafic. Gulerul de preluare a sarcinilor se va sprijini pe terenul adiacent caminului numai pe sol neperturbat și/sau de umplutura compactata, fara sa se atinga de corpul caminului. Rama capacului de închidere al caminului se sprijina și ea pe gulerul de preluare a sarcinilor. Piesa de telescopare permite o culisare libera de +/- 15 cm și are rolul de adaptare a înaltimii caminului la nivelul terenului/drumului.

Caminele de vizitare se vor amplasa la schimbarea pantei, diametrului, directiei sau la o distanta de max. 60 m. Constructia caminelor de vizitare injectate din polipropilena DN1000 se va realiza concomitent cu montajul tronsoanelor canalului, de regula din aval spre amonte. Adâncimea de pozare a caminelor de vizitare este functie de adâncimea de pozare a conductelor de canalizare. Pe traseul canalizarii s-au prevazut 106 de camine de vizitare.

**Caminele de racord** ce se amplaseaza în zone carosabile și necarosabile (spatiu verde, trotuar, etc.), vor fi de forma circulara, prefabricate din polipropilena și vor avea diametrul DN / ID 425 mm.

Caminele de racord se vor compune din:

- Baza injectata din polipropilena 425 mm;
- Garnitura de etansare între baza și coloana;
- Element de înaltare din PP DN/ID425 (coloana corugata din PP) cu  $SN \geq 2kN / m^2$ ;
- Garnitura telescopica din EPDM 425/315 pentru coloana corugata;
- Capac cu telescop;
- Guler din material compozit pentru descarcarea sarcinilor;
- Ansamblu rama-capac clasa A15, B125 (pentru camine necarosabile) și clasa D400 pentru caminele carosabile.

Elementele componente vor fi cu sistem de imbinare tip cep/mufa, cu garnituri de etansare EPDM. Pentru racordarea caminelor la racord DN/ID425 la colector se vor folosi conducte corugate din polipropilena, min. SN10, DN/OD160mm.

Apele uzate colectate prin extinderea sistemului de canalizare vor fi descarcate in rețeaua de canalizare existentă a Comunei Berchisestii.

Execuția lucrărilor se va realiza din aval spre amonte, avându-se în vedere protejarea, sprijinirea și susținerea tuturor rețelelor edilitare întâlnite pe parcursul lucrărilor realizate prin prezentul proiect.

Săpăturile se vor executa mecanizat și manual până la cota de pozare a canalului. Peretii tranșei vor fi sprijinți obligatoriu. În situația în care spațiul disponibil execuției săpăturilor este limitat, pământul excavat va fi transportat și depozitat într-un loc indicat de către Primărie. Compactarea umpluturilor se va face manual, până la 0.3 m peste creșta canalului și mecanic, în straturi de 20 cm grosime, până la cota drumului amenajat.

Pentru avertizarea și semnalizarea canalizării se va monta o bandă de avertizare și semnalizare din PVC de culoare maro, cu inserție metalică.

Acolo unde configurația terenului nu permite curgerea gravitațională a debitelor colectate, s-a prevăzut o **stație de pompare a apelor uzate (SPAU5)**.

La alegerea amplasamentului stației de pompare ape uzate (SPAU) s-a ținut seama de:

- condițiile generale topografice și de pante disponibile ale sistemului de canalizare;
- evitarea montării colectoarelor gravitaționale la adâncimi mari;
- poziția relativă a colectoarelor secundare și a colectoarelor principale față de emisar;
- tipul și caracteristicile pompelor care vin în considerare.

Din punct de vedere constructiv s-a optat pentru o stație de pompare prefabricată din PEID, formă circulară, cu diametre interioare de 1,20 m.

Tehnologic, stația de pompare este echipată cu două electropompe (una activă și una de rezervă), instalații de ventilație, tablouri electrice și de automatizare.

Astfel, pe traseul rețelei de canalizare a fost amplasată o stație de pompare ape uzate.

Stația de pompare va fi montată îngropată, va avea formă circulară din teava spiralată (cu perete în construcție dublă în 3 straturi) cu diametrul interior minim 1200 mm.

Echiparea acesteia va cuprinde:

- 2 electropompe (1+1) montate imersate;
- un sistem care să permită extragerea electropompelor fără ca operatorul uman să fie nevoit să intre în interiorul stației de pompare;
- radier din otel-beton, evitându-se astfel execuția acestuia în momentul instalării;
- radierul din beton trebuie să fie mai mare în diametru decât corpul stației pentru a se realiza ancorarea antiflotant;
- stația trebuie dotată cu un deflector, instalat la conducta de intrare pentru protecția electropompelor;
- capac carosabil clasa C 250 / (D400) sau necarosabil clasa A;
- panou electric și automatizare.

Conducta de refulare aferentă cu lungimea de 53.7m va fi din PEID, PE100, SDR 17, produsă conform standardului EN 12201.

Pentru funcționarea stației de pompare a apelor uzate, este necesară racordarea acesteia la rețeaua de distribuție locală a energiei electrice. Se va întocmi o documentație tehnică ce va avea ca soluție tehnică de racordare la energia electrică, de comun acord cu furnizorul de energie electrică local.

După executarea lucrărilor de canalizare, se trece la realizarea carosabilului și a celorlalte lucrări de sistematizare verticală. **Terenul va fi adus la starea inițială și va cuprinde inclusiv replantarea copacilor afectați de execuția lucrărilor.**

Amplasarea rețelelor de canalizare menajeră se va face pe marginea drumului, în vecinătatea santului drumului sau lângă trotuar, avându-se în vedere amplasarea celorlalte rețele edilitare existente (rețele de apă, gaze, electrice, telefonie, etc.) și respectând SR 8591/1997.

- b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - proiecte aprobate de Primăria Bosanci.
- c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - utilizare teren în suprafață mică;
- d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate:

### ***În faza de execuție***

Deșeurile rezultate din procesul de construire cuprind resturi inerte precum: pământ din excavații, moloz, pietriș, material lemnos și resturi metalice, ambalaje hârtie, etc.

Aceste deșeurii vor fi colectate în containere specifice de unul dintre operatorii locali specializați în salubritate.

### ***În faza de funcționare***

Deșeurile produse vor fi colectate separat și vor fi reciclate sau valorificate conform specificului acestora .

e) poluarea și alte efecte negative - 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 ;

### **Atenuarea schimbărilor climatice**

Proiectul propus:

– nu va avea un impact climatic nesemnificativ din punct de vedere al emisiilor de gaze cu efect de sera;

– nu implica activități de exploatare a terenurilor, de schimbare a destinației care ar duce la creșterea emisiilor;

– nu va influența în mod semnificativ cererea de energie;

– nu determină creșterea sau reducerea semnificativă a deplasărilor de personal, a transporturilor de marfă;

### **Adaptarea la schimbările climatice**

Lucrările din prezentul proiect:

– nu va influența în mod semnificativ creșterea de energie;

– nu influențează vulnerabilitatea la schimbările climatice a persoanelor și activelor din vecinătatea sa;

Măsuri pentru reducerea riscului și de adaptare la efectele schimbărilor climatice pentru sistemele de alimentare cu apă și canalizare:

– cererea de surse de siguranță alternative (în straturile de profunzime 150- 300m);

– dezvoltarea unor capacități de înmagazinare a apei potabile (acoperirea necesarului pentru câteva zile);

– sectorizarea rețelelor de distribuție pe elemente componente comune;

– reducerea pierderilor în rețelele de distribuție;

– atragerea utilizatorilor în eforturile de economisire a apei prin sisteme educaționale;

– introducerea de tehnologii performante în procesele tehnologice de tratare și epurare a apelor uzate;

– reutilizarea apelor epurate pentru acoperirea consumului industrial;

Pe perioada execuției și funcționării obiectivului este redusă apariția unor accidente majore, având în vedere tipul de activități și materialele cu care se lucrează.

g) riscurile pentru sănătatea umană - nu este cazul.

## **2. Amplasarea proiectului**

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului

Conform certificatului de urbanism nr. 25/10.11.2022 eliberat de Primăria Berchișești terenul aferent investiției aparține comunei Berchișești

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 este cazul;

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

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;

2. zonele costiere și mediul marin - nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere - nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național - nu este cazul;

5. 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 legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonei de protecție sanitară și hidrogeologică - nu este cazul;

6. 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 - nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate - impact nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) natura impactului - direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;

c) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului - în perioada de execuție a proiectului impact nesemnificativ;

e) probabilitatea impactului - redusă;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea lucrărilor, impact reversibil, numai pe perioada realizării lucrărilor de construire;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului.

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

- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată de interes comunitar.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:

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

- autoritatea competentă în domeniul gospodării apelor, Administrația Națională Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Siret, Sistemul de Gospodărire a Apelor Suceava a emis Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 56/30.05.2024.

Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, se impun următoarele **condiții de realizare a proiectului** pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

1. Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

2. Se vor obține avizele precizate în certificatul de urbanism și se vor respecta condițiile din acestea și din documentația tehnică depusă.

3. Deșeurile produse vor fi stocate temporar selectiv în spații special amenajate; se interzice abandonarea /stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest scop; deșeurile de construcții se vor depozita la locul stabilit de primăria Berchișești iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.

4. Transportul deșeurilor periculoase/ nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase

pe teritoriul României.

5. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.

6. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale. Se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.

7. Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei decizii.

8. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 56/30.05.2024. emis de Administrația Națională Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Siret, Sistemul de Gospodărire a Apelor Suceava .

-Se va respecta în totalitate Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 56/30.05.2024 emis de Administrația Națională Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Siret, Sistemul de Gospodărire a Apelor Suceava .

**În cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.06.2024 s-au mai cerut următoarele avize/studii care nu sunt condiționate de emiterea Deciziei de încadrare dar trebuie obținute la faza DTAC:**

- Aviz DELGAZ GRID SA
- Aviz ORANGE ROMÂNIA SA,
- Aviz CNAIR, DJDP Suceava și CN CF CFR SA pentru situațiile în care se vor executa lucrări în zonele drumului național, drumurilor județene și căii ferate.
- Elaborarea studiilor de expertiză tehnică, verificare proiect, studiu topographic și studiu geotehnic verificat.

**La finalizarea proiectului, titularul va informa Agenția pentru Protecția Mediului Suceava. APM va efectua un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform art. 43 al. 3) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului. Procesul-verbal se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

**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,



