



Nr. 6259 din 02.05.2022

## DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

### PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **UAT Comuna Lalosu**, cu sediul social în comuna Lalosu, satul Mologesti, strada principala, nr.11, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 2465/21.02.2022, în baza:

- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,
- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- 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;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare,

Agentia pentru Protecția Mediului Vâlcea **decide**, în urma consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 15.04.2022 (p.v. nr.5659) că proiectul „**Infiiintare retea de apa uzata (canalizare si statie de epurare) in comuna Lalosu, judetul Valcea**” propus a fi realizat in judetul Valcea, comuna Lalosu, **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:**

- a) proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10.b) proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv constructia centrelor comerciale si aparcarilor auto;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.



## **1) Caracteristicile proiectului:**

### **a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

În prezent comuna Lalosu dispune de un sistem de alimentare cu apă, dar nu dispune de un sistem centralizat de canalizare menajeră.

Investiția care urmează a fi realizată va fi amplasată în totalitate pe domeniul public al comunei Lalosu, județul Vâlcea.

#### 1. Racorduri la rețeaua de canalizare menajeră

În cadrul proiectului sunt prevăzute 863 racorduri individuale care cuprind conducte de racord din PVC-U multistrat, SDR41, SN4 cu diametrul De 160 mm cu o lungime medie de aproximativ 4 m, în funcție de strada pe care vor fi pozate și căminul de racord cu diametrul bazei De 400 mm. Racordurile vor fi amplasate la limita de proprietate, pe domeniul public.

#### 2. Rețea de canalizare menajeră

Rețeaua de canalizare se va realiza din conducte de PVC-U multistrat, SDR41, SN 4 cu diametrul De 200 mm și De 250 mm și conducte din polietilena PN10, PE100, SDR17 cu De 200 și De 250 mm, prevăzute la subtraversări de podete/ viroage. Lungimea totală a rețelei va fi L=20843 m:

- Conducta de canalizare menajeră din PVC-U multistrat De 200 mm, L = 12264 m ;
- Conducta de canalizare menajeră din PEID De 200 mm, L = 27 m ;
- Conducta de canalizare menajeră din PVC-U multistrat De 250 mm, L = 8373 m ;
- Conducta de canalizare menajeră din PEID De 250 mm, L = 179 m .

Pe traseul rețelei de canalizare menajeră au fost prevăzute următoarele subtraversări:

- 27 subtraversări de drum județean DJ644A;
- 2 subtraversări de drum județean DJ643;
- 2 subtraversări de drum secundar DV Sub Deal;
- 1 subtraversare de drum secundar – Ramificație Tiganie;
- 15 subtraversări de podet/ viroaga executate cu foraj orizontal, cu conducta PEID, fără tub de protecție.

Conductele de canalizare menajeră vor fi pozate în lungul drumurilor județene DJ644A și DJ643 pe ambele părți ale acestora, precum și în lungul străzilor: DV Bildești, DV Biserica Lalosu, DV Maresalul, DV Ungureanca, DV Pilsulești, DV Gorica, DV Biserica Mologești, DV Craciun, DV Mitricuna, DV Bulumaci, DV Banicheta, DV Școala, DV Pruna, DV Biserica Berbești, DV Mateica, 5, DV Ioncești, DV Piscana, pe o singură parte, în zona acostamentelor.

3. Conductele de refulare de la stațiile de pompare ape uzate menajere vor fi pozate în paralel cu rețeaua de canalizare și vor fi din PEID, PE100, PN10, SDR17, De90mm, De 110mm, De125mm, De140 mm și De 160mm și vor avea lungimea totală L = 6841 ml.

Pe traseul conductelor de refulare de la stațiile de pompare ape uzate au fost prevăzute următoarele subtraversări:

- 4 subtraversări de drum județean DJ644A;
- 9 subtraversări de podet/viroaga executate cu săpătura deschisă, fără tub de protecție;

Pe traseul conductelor de refulare propuse se regăsesc diverse parauri, rauri și viroage pentru care s-a constatat că soluția optimă de traversare este prin supratraversare. Supratraversările vor fi în număr de 3, vor avea lungimea totală L=35 ml, care se vor executa cu masive de reazem din beton armat.

Pe toată lungimea supratraversării, conductele de refulare vor fi protejate în tub din oțel, prevăzută cu izolație cu vată minerală la interior.

În dreptul supratraversărilor, mai exact în capatul cel mai înalt, se vor monta ventile de aerisire, protejate în cutie metalică.

Conductele de refulare de la stațiile de pompare vor fi amplasate în paralel cu rețeaua de canalizare menajeră, pe spațiul dintre marginea drumului și limita de proprietate, în vecinătatea drumurilor pe care sunt amplasate stațiile de pompare.



#### 4. Statii de pompare ape uzate menajere

Pentru buna functionare a sistemului de canalizare menajera si pentru evitarea adancimilor mari de sapatura, pe traseul retelei de canalizare nou proiectate au fost prevazute 16 (saisprezece) statii de pompare apa uzata menajera. Pompele propuse vor fi prevazute cu convertizor de frecventa, iar pentru atenuarea mirosurilor vor fi prevazute cu modul cu biofiltrare.

Statiile de pompare ape uzate menajere vor fi amplasate dupa cum urmeaza:

- SPAU1 ÷ SPAU10 in vecinatatea drumului judetean DJ644A;
- SPAU11 in vecinatatea drumului judetean DJ643;
- SPAU12 in vecinatatea strazii DV Biserica Lalosu;
- SPAU13 in vecinatatea strazii DV Gorica ;
- SPAU14 in vecinatatea strazii DV Scoala ;
- SPAU15 in vecinatatea strazii DV Biserica Berbesti ;
- SPAU16 in vecinatatea strazii DV Piscana;

5. Statia de epurare ape uzate menajere va fi pozitionata in extravilanul satului Portaresti, pe un teren cu suprafata  $S=1350\text{mp}$  ce se regaseste in inventarul bunurilor care apartin domeniului public al comunei Lalosu, aflat in vecinatatea strazii DV SEAU. Apele epurate vor fi descarcate in emisar – raul Oltet - prin intermediul unei conducte de evacuare si a unei guri de descarcare din beton armat.

Capacitatea finala a statiei de epurare mecano-biologica proiectata (cu colectarea apelor uzate menajere de pe teritoriul satelor Lalosu, Portaresti, Mologesti, Berbesti, Ghindari si Oltetani este de 401 mc/zi.

Statia de epurare va ocupa suprafata de 1350 mp si va fi pozitionata in extravilanul satului Portaresti, pe un teren ce se regaseste in inventarul bunurilor care apartin domeniului public al comunei Lalosu, aflat in vecinatatea strazii DV SEAU.

Statia de pompare efluent va fi echipata doua pompe fixate pe bare de ghidaj, pompeaza apa epurata in conductele de evacuare efluent.

De la statia de epurare, apa epurata va fi transportata catre emisar prin intermediul unei conducte din PEID, PN10, De 160 mm cu lungimea  $L=694\text{ m}$ .

La iesirea din statia de epurare este necesara realizarea unei subtraversari de canal/viroaga cu conducta de evacuare. Subtraversarea se va realiza cu foraj orizontal, fara tub de protectie si va avea lungimea  $L=10\text{ m}$ .

Imprejmuirea statiei de epurare se va realiza cu panouri de gard bordurat, cu inaltimea la coama de 2.05m, fixata pe stalpi metalici. Lungimea imprejmuirii statiei de epurare va fi  $L = 130\text{ ml}$ .

#### 6. Drum de acces la statia de epurare

Pentru accesul la amplasamentul statiei de epurare s-a prevazut amenajarea drumului pe o lungime de  $L=950\text{ m}$  cu latimea  $L=3\text{m}$ .

Avand in vedere ca paralel cu drumul de acces spre statia de epurare se regaseste un canal/ o viroaga, s-a prevazut un podet de acces din beton cu lungimea  $L=15\text{m}$  si latimea  $L=6\text{m}$ .

#### **Organizarea de şantier**

Organizarea de santier necesara realizarii obiectivului va fi amplasată pe domeniul public, in apropierea obiectivului.

Spațiul pentru organizarea de şantier va fi delimitat și va cuprinde:

- platforma betonată pentru depozitare materiale de construcție, containere depozitare deșeuri;
- containere – baraci pentru birouri, vestiare, depozitare scule si echipamente;
- grup sanitar mobil, ecologic;
- zona de interventie va fi împrejmuită cu gard din plase de oțel.
- se va instala un panou de informare la limita de proprietate.

Pe timpul lucrărilor se vor amenaja construcții temporare, bransamente și echipamente provizorii necesare executării lucrărilor și se asigură accesul la utilități.



La finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** nu este cazul

**c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** realizarea proiectului nu implica terenuri virgine sau schimbarea categoriei de folosință a terenului utilizat și nu exercită impact negativ asupra apelor de suprafață sau a biodiversității.

**d) producția de deșuri:**

In timpul execuției

- deșuri municipale amestecate (20 03 01) se colectează în pubele și se predau operatorului de salubritate autorizat în zonă;

- deșuri rezultate din construcții și demolări: 17 01 01- beton, 17 02 01 - lemn, 17 04 07 - amestecuri metalice, 17 04 05 - fier și oțel; 17 05 04 - pământ și pietre, 17 05 08 - resturi de balast, 15 01 01-ambalaje de hârtie și carton; 15 01 02- ambalaje de materiale plastice; 15 01 03 - ambalaje de lemn.

In timpul funcționării

-deșuri municipale amestecate (20 03 01)

-deseuri de la curățarea canalizării -20 03 06

-namoluri de la epurarea apelor uzate orășenești -19 08 05

- deseuri reținute pe site 19 08 01

Deseurile rezultate în urma lucrărilor vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri și vor fi gestionate conform OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.

Se vor lua toate măsurile necesare pentru colectarea și depozitarea în condiții corespunzătoare a deșeurilor generate în perioada de realizare a proiectului și de a se asigura ca operațiunile de colectare, transport, eliminare sau valorificare să fie realizate prin firme specializate, autorizate și reglementate din punct de vedere al protecției mediului pentru desfășurarea acestor tipuri de activități.

Se vor contracta de către prestator firme specializate și autorizate pentru preluarea deșeurilor de construcții reciclabile și prelucrarea acestora, respectiv pentru eliminarea deșeurilor nereciclabile în depozite de deseuri inerte sau de deseuri periculoase.

Transportul deșeurilor se realizează numai de către operatori economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare /stocare /temporara/ tratare/ valorificare/eliminare privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Titularul va face dovada gestionării deșeurilor în conformitate cu legislația în vigoare.

**e) Poluarea și alte efecte nocive:**

• **surse de emisii în aer**

In perioada realizării proiectului:

-poluanți specifici din gazele de esapament (compusi organici volatili, monoxid de carbon, dioxid de sulf), rezultati de la utilaje și mijloacele de transport materiale precum și de la vehiculele care tranzitează zona de lucru;

- pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de construcție.

In perioada de exploatare se identifică ca surse de poluare, mirosurilor generate de stația de epurare. Pentru eliminarea mirosurilor rezultate, se prevede echiparea stațiilor de pompare cu un modul de biofiltrare.

• **surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:**

Pentru faza de execuție, sursele de poluare pentru apele de suprafață și pânza freatică pot fi hidrocarburile, ca urmare a pierderilor accidentale de carburanți și/sau uleiuri minerale de la utilajele sau mijloacele de transport, suspensiile solide antrenate de apele pluviale.



În faza de exploatare, în emisar se evacuează ape uzate epurate în stația de epurare mecanobiologică.

• **surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:** în faza de execuție a proiectului, sursele de poluanți pentru sol și subsol pot fi:

- scurgeri de carburanți și uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare a utilajelor și mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;  
- depozitarea necontrolată a deșeurilor.

• **surse de zgomot și de vibrații:**

- în faza de proiect sursele de zgomot sunt utilajele și mijloacele de transport, nivelele mai ridicate de zgomot se vor înregistra local și temporar, numai în zona de activitate a utilajelor și în perioadele de lucru.

- în perioada de exploatare a obiectivului, nu sunt identificate surse de zgomot.

Întrucât utilajele și mijloacele de transport trebuie să fie omologate, se consideră că vibrațiile și zgomotele generate se găsesc în limite acceptabile, impactul situându-se în limite admise.

• **surse de radiații:**

Activitățile desfășurate nu generează și nu conțin surse de radiații.

• **sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice**

Proiectul propus nu va genera presiuni asupra faunei și vegetației existente și nu va avea un impact negativ asupra acestora deoarece nu influențează negativ factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare și dezvoltare a acestora și nu produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună.

• **Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

Va exista un impact negativ, de scurtă durată, în perioada de execuție prin zgomotul produs de utilajele de lucru, prin eventuale emisii nedirijate aparute în timpul lucrărilor de construcție precum și un disconfort creat de accesul la proprietăți al riveranilor, în zonele de lucru.

Măsurile de protecție a așezărilor umane împotriva zgomotului:

- respectarea perioadei de odihnă a riveranilor;  
- evitarea funcționării în gol a utilajelor în apropierea locuințelor.

**f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice**

Amplasamentul prezintă terenuri stabile nefiind pericol de alunecări.

**g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice)** – nu este cazul.

**2. Amplasarea proiectelor:**

**2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** – conform Certificatului de urbanism nr. 1 din 10.01.2022, eliberat de Primăria Comunei Lalosu, terenul pe care se propune investiția, având o suprafață de 63797mp, aparține domeniului public al comunei Lalosu. conform PUG zona este destinată utilității publice a străzilor localității, a drumurilor comunale, a drumurilor județene DJ643, DJ 644A și a rețelelor tehnico-edilitare.

Coordonatele STEREO 70 ale stației de epurare sunt prezentate în tabelul următor:

Punct	X	Y
A	337462.752	423505.783
B	337485.115	423494.607
C	337502.997	423530.387
D	337480.634	423541.563

Accesul auto și pietonal se va realiza din DJ 643, DJ 644 A și drumuri locale.

**2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale) din zonă și din subteranul acesteia:** nu este cazul;



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

- a) Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul.
- b) Zone costiere și mediul marin - nu este cazul.
- c) Zone montane și forestiere – nu este cazul
- d) Rezervații și parcuri naturale – nu este cazul
- 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 - lucrările de execuție ale proiectului, se suprapun parțial peste un sit Natura 2000 – nu este cazul
- 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.
- g) Zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.
- h) 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 (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) – nu este cazul, impactul va avea caracter local izolat, suprafața terenului ocupată permanent de lucrări este redusă;
- (b) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.
- (c) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, temporar, local.
- (d) magnitudinea și complexitatea impactului - impactul va fi nesemnificativ;
- (e) probabilitatea impactului – probabilitatea manifestării impactului negativ asupra factorilor de mediu va fi minimă în perioada de desfășurare a proiectului.
- (f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul negativ debutează la începerea lucrărilor, se manifestă diferit în perioada de execuție a lucrărilor, este temporar și reversibil.
- (g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul la momentul actual.
- (h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:** proiectul propus nu intra sub incidența O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă -** proiectul propus intră sub incidența prevederilor art.48 și art 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Inițierea rețelei de canalizare se va face în satele Lăloșu, Portărești, Molești și Berbești și presupune un număr de 863 racorduri individuale.

Apele uzate menajere vor fi transportate gravitațional sau prin pompare către stația de epurare mecano-biologică amplasată în extravilanul satului Portărești.

Deversarea apelor epurate se va face în paraul Oltet, prin intermediul unei guri de varsare.

Execuția lucrărilor avizate nu va pune în pericol lucrările existente din albiile și malurile cursurilor de apă.

Se vor respecta condițiile impuse în avizul de gospodărire a apelor.



### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente.
- Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.
- Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;
- Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.
- asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametrii normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură);
- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate pentru evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehicule,
- dacă accidental vor apărea scurgeri de produse petroliere se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante și îndepărtarea lor, acestea fiind depozitate temporar în locuri special amenajate, pentru a nu permite materialului contaminat să vină în contact cu apele meteorice;
- optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport, astfel încât să fie evitate blocajele și accidente de circulație;
- încadrarea lucrărilor în perimetrul stabilit și asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare;
- supravegherea manipulării corespunzătoare a materialelor de construcții și umectarea drumurilor tehnologice pentru a se evita creșterea emisiilor de pulberi în atmosferă.
- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate în incinta amplasamentului și fără a afecta circulația în zona obiectivului;
- transportul materialelor pulverulente la punctele de lucru se va realiza numai în stare umectată sau acoperite, pentru a evita emisiile de pulberi sau pierderile de materiale în timpul transportului;
- se va asigura curățirea corespunzătoare a utilajelor și mașinilor la ieșirea din șantier;
- se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m<sup>2</sup>/lună; pulberi în suspensie
- se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot și vibrații la perioade scurte de timp; se vor utiliza în timpul lucrărilor numai utilaje și echipamente care se încadrează în limitele admisibile ale nivelului de zgomot conform SR 10009/2017;
- se va respecta programul de liniște pentru locuitorii din zonă;
- nu se vor abandona deșeurile în locuri neautorizate;
- nu se vor forma stocuri de deșeurile, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- toate tipurile de deșeurile generate vor fi separate la sursă, în containere/recipiente/pubele funcție de natura acestora, amplasate în spațiul special destinat pe amplasamentul investiției și predate societăților autorizate și specializate care le valorifică
- Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului creat așezărilor umane, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol.
- Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene.



**La finalizarea proiectului, titularul are obligatia sa notifice autoritatea competenta pentru protectia mediului in vederea efectuarii unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act.**

**Procesul-verbal întocmit se va anexa și va 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 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.

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.

**Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

Director Executiv,  
Ing. Alin Iulian VOICESCU

Sef serviciu Avize, acorduri, autorizatii,  
fiz. Monica Modan

Șef serviciu C.F.M.  
Ing. Narcisa Urea

Intocmit,  
Marius Branet

Intocmit,  
Anca Dicu

