



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

### DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (PROIECT)

Nr. 5664 din \_\_\_\_\_

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA STOENEȘTI** cu sediul în comuna Stoenești, str. Primăriei, nr.12, jud. Olt, înregistrată la A.P.M. Olt cu nr. **5664/20.06.2022**, 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,

### Agencia pentru Protecția Mediului Olt, DECIDE

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **06.03.2024**, că proiectul „**Înființare rețea de alimentare cu apă în comuna Stoenești, județul Olt**” propus a fi amplasat comuna Stoenești, jud. Olt, **proiectul 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:**

- proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018, anexa nr. 2, la pct. 2, lit. d) cu pct. 3 și pct. 10 lit. b);

- prin aplicarea criteriilor din anexa 3 a Legii nr 292/2018, s-au constatat următoarele:

#### **1. Caracteristicile proiectului:**

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

În prezent, în comuna Stoenești nu există sistem de alimentare cu apă potabilă, necesarul de apă fiind asigurat în sistem tradițional din fântâni și puturi, cu un grad scăzut de potabilitate.

Nu există o dispunere ordonată a acestor puțuri, fapt care determină pentru o parte din locuitori deplasarea pe anumite distanțe pentru aprovizionarea cu apă potabilă. Puțurile sunt alimentate din acvifere subterane de tip freatic.

Din datele culese din teren rezultă că nu sunt îndeplinite condițiile de calitate a apei, corespunzătoare.

Având în vedere faptul că apele subterane de tip freatic au o capacitate de debitare redusă, acestea sunt supuse unei poluări permanente.

Astfel se va adopta ca soluție pentru alimentarea cu apă a localității folosirea acviferelor de adâncime a căror caracteristici hidrogeologice corespund atât cantitativ cât și calitativ.

Acestea vor fi captate în foraje a caror adâncime s-a stabilit în funcție de necesarul de apă.

Comuna dorește ca prin acest proiect să realizeze următoarele:

- înființarea sistemului de alimentare cu apă pe o lungime de aprox. **22391.00 m**;
- amplasarea unei gospodării de apă formată din **rezervor, stație(modul) de tratare și grup depompare**;
- amplasarea a **2 puțuri forate** (sursa de alimentare cu apă);
- cămine de vane (C.V.) pe traseul rețelei: **82 buc**;
- cămine de branșament (apometru) (C.A.(B.)): **967 buc**;
- cămine de golire (C.G.): **37 buc**;
- cămine de aerisire (C.A.): **1 buc**;
- hidranți exteriori (H.): **22 buc**;

Prin acest proiect se propune înființarea rețelei de alimentare cu apă, așa încât să asigure necesarul de apă pentru tot teritoriul comunei.

Comuna are un numar total de 2250 locuitori, populația având tendința de creștere datorită amplasării favorabile, foarte aproape de Municipiul Caracal. Activitatea preponderentă este agricultura și cuprinde cea mai mare parte a populației active. Restul activităților sunt de comerț, servicii publice, învățământ și sănătate. Asigurarea paralelismului prin completarea cu un sistem de alimentare cu apă pe stăzile unde s-a executat sistemul de canalizare și propunerea acestuia pentru tot restul zonelor, conduce spre ridicarea nivelului de igienă în localitatea și respectarea normelor de mediu și sănătatea populației precum și ridicarea standardul de viață al locuitorilor.

Având în vedere acești factori umani, sociali, economici se impune înființarea rețelei de alimentare cu apă și amplasarea unei gospodării de apă și a sursei/surselor de apă în comună.

Proiectul stabilește soluțiile tehnice pentru înființarea sistemului de alimentare cu apă în comună cu scopul de a crea facilitățile corespunzătoare tuturor locuitorilor comunei.

Prin înființarea sistemului de alimentare cu apă, marea majoritate a cetățenilor din comună vor dispune de acces la această rețea publică.

Rețeaua de alimentare cu apă va deservi satisfacerea nevoilor de alimentare cu apă la următoarele tipuri de unități:

- fiecărei gospodării;
- diferitelor unități de industrie locală;
- instituțiilor publice;
- unități agrozootehnice (ferme, crescătorii, etc.).

Indicator	UM	Situația actuală	Propus prin proiect	După proiect
Populația totală 2021*	locuitori		2250	
Locuitori deservii (98%):	locuitori		2205	
<b>Ob. 1 - Captare</b>				
Nr. puțuri forate	buc	0	2	2
<b>Ob. 2 - Aducțiuni</b>				
Lungime reele aducțiune	m	0	337.00	337.00
<b>Ob. 3 - Gospodăria de apă</b>				
Rezervor 400 mc	buc	0	1	1
Staie de tratare (modul)	buc	0	1	1
Grup pompare (modul)	buc	0	1	1
<b>Ob. 4 - Rețele de distribuție</b>				
Lungime totală reele (diferite diametre)	m	0	22391.00	22391.00
Camine de vane (C.V.)	buc	0	82	82
Cămine de branșament (apometru) (C.A.(B.))	buc	0	967	967
Cămine de golire (C.G.):	buc	0	37	37
Cămine de aerisire (C.A.):	buc	0	1	1
Hidranți exteriori (H.):	buc	0	22	22

SUPRAFAȚA TEMPORARĂ / DEFINITIVĂ - AFECTATĂ DE INVESTIȚIE ALIMENTARE CU APA				
Suprafața ocupată temporar pe perioada execuției este de:				
STOTAL(T) =	48.344,35	mp		
Suprafața ocupată definitiv în urma execuției este de:				
STOTAL(D) =	27.449,00	mp		

Suprafețe ocupate temporar:								
STOTAL PF =	288,00	mp	S SPAU =	144	mp	nr. SPAU =	2	buc
(Suprafața totală puuri forate)				(12 m x 12 m)				
STOTAL CA =	438,10	mp	S SPAU =	1,3	mp	L CA =	33 7	ml
(Suprafața totală conductă de aducțiune)				(1,3 m x 1 m)				
STOTAL GA+OS =	4.150,0 0	mp	SC(R) =	415 0	mp	nr. C(R) =	1	buc
(Suprafața gospodărie de apă)								
STOTAL CD=	33.586,5 0	mp	S CG =	1,5	mp	L CG =	22391, 00	ml
(Suprafața totală conductă distribuție)				(1,5 m x 1 m)				
STOTAL (CV, CA, CG, H)=	453,50	mp						
(Suprafața totală cămine de vane, aerisire, golire, hidranii)								
STOTAL B=	9.428,25	mp	S B/ml =	9,75	mp	nr. CB =	967,00	buc
(Suprafața totală conductă + branșament - estimare)								

Suprafețe ocupate definitiv:								
STOTAL PF =	288,00	mp	S SPAU =	144	mp	nr. SPAU =	2	buc
(Suprafața totală puuri forate)				(12 m x 12 m)				
STOTAL CA =	438,10	mp	S SPAU =	1,3	mp	L CA =	33 7	ml
(Suprafața totală conductă de aducțiune)				(1,3 m x 1 m)				
STOTAL GA =	1.500,00	mp	SC(R) =	150 0	mp	nr. C(R) =	1	buc
(Suprafața gospodărie de apă)								
STOTAL CD=	20.151,90	mp	S CG =	0,9	mp	L CG =	22391, 00	ml
(Suprafața totală conductă distribuție)				(1,5 m x 1 m)				
STOTAL (CV, CA, CG, H)=	236,00	mp						
(Suprafața totală cămine de vane, aerisire, golire, hidranii)								
STOTAL B=	4.835,00	mp	S B/ml =	5,00	mp	nr. CB =	967,00	buc
(Suprafața totală conductă + branșament - estimare)								

Metodele folosite in constructia gospodăriei de apă si a rețelei de distribuție au fost proiectate in conformitate cu normele si reglementarile romanesti in vigoare. Operatiile care au loc la punerea in opera a obiectelor proiectului sunt urmatoarele:

1. Excavarea pamintului din tranșee, care se va face mecanizat (cu excepția ultimilor 20 cm grosime, care se vor săpa manual, după caz), cu excepția zonelor în care există rețele subterane de: curent electric, telecomunicații si gaz.

Operatia se va executa respectarea restrictiilor:

- pământul se va depozita temporar în afara carosabilului drumurilor (cu excepția pământului dezlocuit de patul de nisip și de conductă, pământ ce se va încărcă în auto și se va transporta la groapa de împrumut)

- lungimea maximă a tranșeei deschise nu va depăși 100 metri. După finalizarea lucrărilor pe un tronson, realizarea probelor de presiune și realizarea umpluturilor, se va realiza tranșeea pe următorul tronson, astfel încât să nu fie afectat complet traficul rutier pe toată lungimea strazii.

- la realizarea lucrărilor în zone cu trafic auto de tip mediu sau greu, se vor lua măsuri de limitare a circulației pe o singură bandă, la distanța de minim 2 m de tranșee, prin folosirea de indicatoare rutiere adecvate și piloni pentru dirijarea circulației, folosindu-se sprânceni metalice pentru realizarea sprijinilor.

Nu se admite depozitarea pământului, a molozului sau a materialelor de construcții și instalații în zona carosabilă, zona nu va fi afectată de săpătură.

2. Toate tranșeele conductelor de distribuție apă proiectate, vor fi sprijinite pe ambele suprafețe orizontale, respectiv pe toate laturile, și pe întreaga înălțime a săpăturilor cu dulapi de fag, după caz. În același fel se va proceda și pentru căminul de vane. Suprateran, de-a lungul tuturor tranșeelelor (pe ambele laturi) se vor monta parapete metalice, pe toată durata de realizare a lucrărilor, până la finalizarea umpluturilor, pentru evitarea accidentelor.

3. Pozarea conductelor: adâncimea de pozare a conductelor va fi de 1,30 - 1,50 m. față de cota terenului natural (în tranșee de 1,30 m adâncime, în care s-a așternut în prealabil un pat de nisip 10 cm grosime, nisip cu granulația 0-7 mm, conducta urmînd a fi acoperită apoi cu un strat de nisip de 20 cm grosime, (ambele straturi avînd 50 cm lățime). Sudarea conductei de polietilenă de înaltă densitate se va realiza numai cu aparate de sudură omologate.

Peste conducte, după așternerea unui strat de pământ cu 30 cm grosime se va poza banda de semnalizare cu fir metalic, pe tot traseul rețelei de apă.

4. Realizarea umpluturilor: dacă proba de presiune a conductelor a dat rezultate corespunzătoare, se poate trece la realizarea umpluturilor de pământ peste conductă.

Umpluturile se vor realiza în straturi de 20 cm grosime, cu udarea fiecărui strat, și cu compactarea: mecanizată (cu placă vibratoare) pentru zonele în care săpăturile și umpluturile au fost realizate mecanizat.

În final, terenul va fi readus la starea inițială, și toate materialele rămase vor fi evacuate din ampriza lucrărilor și transportate la groapa de imprumut.

În perioada executării lucrărilor de implementare a proiectului, executantul va avea următoarele obligații:

- va semnaliza punctele de lucru conform normelor în vigoare; operațiile de semnalizare, iluminare și costul acestora cad în sarcina executantului lucrărilor;

- va respecta în organizarea procesului de lucru legislația de sănătate și securitate în muncă în vigoare în România;

- va acorda o deosebită atenție în special normelor privind activitatea specifică lucrărilor de drumuri, de asemenea constructorul va trebui să aibă în vedere și respectarea Normelor de prevenire și stingere a incendiilor în conformitate cu Ordinul nr. 381/1994 al Ministerului de Interne;

- metodele ce vor fi folosite la construcția obiectivelor proiectului vor fi stabilite ulterior de către antreprenor.

Toate construcțiile vor fi realizate cu respectarea normelor și reglementărilor românești în vigoare, cu respectarea următoarelor deziderate:

- se vor aplica tehnologii nepoluante și care nu afectează mediul înconjurător;

- se vor respecta prevederile legii privind protecția mediului;

- se va curăța zona lucrărilor și se va aduce la starea inițială amplasamentul, după terminarea lucrărilor. Metodele uzuale de realizare a sistemelor de canalizare sunt:

- săpătură mecanizată și manuală a tranșeei,

- nivelarea și aducerea la cota fundului tranșeei, prin compensări în același profil sau între profile acolo unde este cazul,

- lansarea conductelor,

- mufarea conductelor și controlul etanșeității,

- acoperirea manuală și mecanizată a tranșeei.

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

Sistem de canalizare existent în comună;

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;**

În cadrul proiectului propus, pe perioada execuției lucrărilor se vor utiliza ca resurse naturale următoarele materiale:

- agregate: nisip și pietriș la prepararea betonului;

**d) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia**

În ceea ce privește impactul asupra florei, menționăm că în perioada de execuție a lucrărilor, respectiv de reparații sau în situația dezafectării va exista un impact redus. Realizarea investiției nu necesită defrișări.

În perioada de execuție a lucrărilor, respectiv de reparații sau în situația dezafectării lucrării va exista un impact indirect, de disturbare temporară, puțin semnificativ asupra faunei, manifestat pe plan local, datorat zgomotelor produse de funcționarea utilajelor.

**e) poluarea și alte efecte negative;**

**a) protecția calității apelor:**

- **sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;**

O sursă potențială de scurgeri încărcate cu sedimente provine de la decopertarea solului vegetal și saparea santurilor, depozitarea solului vegetal în gramezi, spalarea instalațiilor și a roților de noroiul depus pe suprafața drumurilor publice.

Pentru a asigura în timpul activității măsurile de protecție a apelor subterane cât și de suprafață, este necesar să fie respectate următoarele:

- utilajele să nu aibă pierderi (scurgeri) de carburanți sau lubrefianți, prin întreținerea acestora conform cartii tehnice și cerințelor legale;
- în cazul intervenției la utilaje pentru reparație, acestea vor fi retrase în zona organizării de șantier, unde se vor lua toate măsurile de protecție a mediului în timpul reparațiilor;
- alimentarea cu carburanți și lubrefianți se va face în locuri special amenajate evitându-se pierderile accidentale;
- se va interzice depozitarea deșeurilor rezultate din activitate și a celor menajere la întâmplare. Acestea vor fi colectate, transportate și depozitate în locuri special amenajate;
- managementul apelor uzate fecaloide-menajere generate de personal în cursul activităților de construcție va fi asigurat cu toalete ecologice mobile, pe baza de contracte cu operatorii autorizați, care vor asigura și serviciile de colectare și evacuare adecvate a acestui tip de ape uzate.

- **stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;**

Apele uzate menajere provenite de la toaletele ecologice vor respecta indicatorii de calitate ai apelor uzate și vor fi preluate de societăți de vidanjare autorizate.

- este interzisă spalarea utilajelor și mijloacelor de transport pe amplasament;

- lucrările prevăzute prin proiect nu vor afecta apele de suprafață, pluviale și apele subterane.

Sursele de apă se regăsesc în organizarea de șantier prin toalete ecologice și anumeapele uzate igienico-sanitare și staționarea mijloacelor auto prin scapări de carburanți.

Ca și măsuri de prevenție, cele două toalete ecologice vor fi vidanjate periodic de către un agent economic autorizat din punct de vedere al protecției mediului.

Mijloacele auto vor avea făcute verificările tehnice periodice pentru a se evita scurgerile de carburanți.

Totodată în faza de funcționare, sursele constă în apele meteorice, care vor fi preluate de către rețeaua de canalizare pluvială existentă.

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute.

Apele uzate rezultate din organizările de șantier vor fi colectate și evacuate cu respectarea normelor impuse de reglementările în vigoare.

Debite și concentrații de poluanți comparativ cu normele legale în vigoare.

**Protecția aerului:**

- **sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;** În perioada lucrărilor de construcții:

- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșuri în timpul transportului; autovehiculele folosite la construcții vor avea inspecția tehnică efectuată prin Stații de Inspecție Tehnică autorizate, în vederea reglementării din

punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;

- se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;
- în etapa de șantier, pentru a evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea suprafețelor de teren la zi;
- se va întocmi și respecta graficul de execuție a lucrărilor cu luarea în considerare a condițiilor locale și a condițiilor meteorologice.

În timpul exploatării:

- se vor efectua periodic inspecții și operații de decolmatare a rețelei de apă uzată, în special în cazul conductelor cu curgere gravitațională, pentru a preveni emisiile de hidrogen sulfurat;
- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Sursele de poluare suplimentare ale atmosferei sunt utilajele și echipamentele folosite pe parcursul execuției lucrărilor. Efectul acestora este minim și cu caracter temporar. Toate materialele puse în opera vor fi procurate din surse ce dețin autorizație de mediu.

#### **b) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

- **sursele de zgomot și de vibrații;**

În perioada lucrărilor de construcții:

- activitatea se va desfășura după un program stabilit, pentru ca influența zgomotului produs de utilaje, asupra obiectivelor învecinate să fie cât mai redusă;
- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor; **NU ESTE CAZUL**

Sursele de poluare sunt utilajele și echipamentele folosite pe parcursul execuției lucrărilor. Utilajele vor fi silențioase, cu un grad ridicat de fiabilitate, randament ridicat și ușor de exploatat. Efectul acestora este minim și cu caracter temporar. Nivelul de zgomot nu va produce probleme, se încadrează în nivelele admise de STAS 10009-88.

#### **c) protecția împotriva radiațiilor:**

- sursele de radiații;
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;

La realizarea și exploatarea obiectivului nu vor fi factori care ar putea constitui potențiale surse de radiații.

#### **d) protecția solului și a subsolului:**

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freactice și de adâncime;

##### **În perioada lucrărilor de construcții:**

- solul decopertat (stratul vegetal) rezultat în urma montării rețelei de alimentare cu apă va fi depozitat separat, urmând a fi folosit ca material de umplutura pentru refacerea terenului la starea inițială;
- se vor asigura sisteme corespunzătoare pentru depozitarea materialelor utilizate la construcție (materialele pulverulente se vor depozita în spații închise, acoperite);
- se va interzice efectuarea pe șantier a reparațiilor utilajelor sau mijloacelor de transport, care pot genera scurgeri de carburanți și lubrefianți pe sol;
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate, iar pentru utilaje alimentarea se va face numai cu respectarea tuturor normelor de protecție mediului;
- se va asigura colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, depozitarea și eliminarea acestora, în funcție de natura lor, se va face prin firme specializate, conform prevederilor în vigoare alimentarea cu carburanți a autovehiculelor se va realiza numai de la stații autorizate;
- se va asigura scurgerea apelor meteorice în incinta organizării de șantier, astfel încât să nu se formeze bălți în care pot exista pierderi de substanțe poluante, care ar putea ajunge în sol;
- se va interzice staționarea utilajelor în zonele adiacente organizării de șantier;



- se vor evita pierderile de carburanți la staționarea utilajelor de construcții prin verificarea periodică a acestora.

#### **În timpul exploatării:**

- depozitarea tuturor deșeurilor se va face numai în stații amenajate și betonate;
- se va urmări integritatea tuturor conductelor și instalațiilor subterane în vederea protecției solului, subsolului și a apei freatică;
- se vor menține platformele betonate și aleile de trafic.
- se vor efectua studii pedologice și agrochimice pentru terenurile agricole unde va fi împrăștiat nămolul rezultat din epurarea apelor uzate.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului; NU ESTE CAZUL

Prin respectarea normelor, a tehnologiilor de execuție și a materialelor din proiect, atât în timpul execuției cât și după darea în exploatare nu vor fi surse de poluare pentru sol și subsol.

Posibilă sursă de poluare locală a solului, ar fi eventuale defecțiuni tehnice ale utilajelor.

Alimentarea utilajelor și gresarea lor se va face în locuri special amenajate, luându-se toate măsurile de protecție.

Pe durata lucrărilor nu se vor arunca, incinera, depozita pe sol și nici nu se vor îngropa deșeurile menajere (sau alte tipuri de deșeurile - anvelope uzate, filtre de ulei, lavete, recipiente pentru vopsele etc.); deșeurile se vor depozita separat pe categorii (hârtie; ambalaje din polietilenă, metale etc.) în recipiente sau containere destinate colectării acestora.

#### **e) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;

Lucrările cu potențial de agresiune a mediului (terasamente, instalații, montaj, tuburi de PVC, confecții metalice și betoane armate) vor fi neesențiale, având în vedere aria lor de dispersie.

Ecosistemele terestre și acvatice din amplasamentul lucrărilor au componente comune, neexistând elemente de genofond protejate endemice sau rareori situri în conservare.

#### **f) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

##### **În perioada lucrărilor de construcții:**

- la execuția săpăturilor, în locurile de traversare pentru pietoni și/sau autovehicule se vor monta podețe prefabricate corespunzătoare;
- se va alege program de lucru astfel încât să nu producă disconfort populației;
- se vor folosi enzime inhibitoare de miros;

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;

NU ESTE CAZUL

Suprafața terenului ce urmează a fi ocupată de prezenta lucrare este spațiul public cuprins între marginea drumului și limitele proprietăților private (fronturile construite ale imobilelor).

#### **g) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea:**

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeurile generate;

Sursa deșeurilor	Tipul de deșeurile	Mod de colectare / evacuare	Observații
Organizările de santier	Deșeurile menajere sau asimilate	În 2 pubele din plastic (110 l), introduse în sistemul de gestiune a deșeurilor din comună	Se vor păstra evidente cu privire la cantitățile predate

	Deșeuri metalice	Depozitate temporar pe platforme impermeabile, special amenajate, valorificate prin unități specializate	Se vor păstra evidente cu privire la cantitățile valorificate (conformare cu O.U.G. nr. 16/2001 privind gestionarea deșeurilor industriale reciclate, aprobată prin Legea nr. 456/2001 și cu modificările ulterioare).
	Deșeuri materiale de construcții	Pe platforme speciale, nu ridică probleme din punct de vedere al protecției mediului	Se pot valorifica la infrastructura drumurilor locale sau la alte amenajări edilitare
	Șlamuri petroliere / uleiuri uzate	În recipiente metalici închise, predate la unități specializate pentru valorificare sau eliminare	Se vor păstra evidente stricte cu privire la cantitățile predate (conformare cu prevederile HG HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate)
	Deșeuri lemn	Colectate selectiv, se pot valorifica funcție de calitate și dimensiuni	
	Acumulatori uzați	Deșeuri periculoase, stocate în spații închise și predate numai la unități specializate	Se vor păstra evidente stricte cu privire la cantitățile valorificate (conformare cu HG 1057/01 cu modificările ulterioare)
	Ambalaje	Se colectează separat și se valorifică prin terți	Se vor păstra evidente cu privire la cantitățile valorificate (conformare cu HG 621/05 modificată și completată prin HG 1812/06)

În perioada executiei lucrărilor:

- Prin natura lor, construcțiile propuse a se executa nu se constituie într-o sursă de deșeuri.
- Există posibilitatea generării de deșeuri pe perioada procesului de realizare a obiectivului. Aceste deșeuri pot fi:
  - deșeuri menajere - cod **15.01.01** provenite de la muncitorii care realizează obiectivul. Compoziția acestora este predominantă din materii organice, ambalaje de hârtie, plastic, sticlă
  - materialele excavate se depozitează în zona frontului de lucru, urmând a fi folosit ulterior ca material de umplutură;
  - deșeuri din construcții (betoane, moloz) se vor colecta în containere speciale, urmând a fi transportate în vederea valorificării și reutilizării.
  - constructorul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora, conform prevederilor HG 856/2002.

Conform Listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase din H.G. nr. 856/2002, principalele deșeuri rezultate din activitățile de construcție, exceptând materialele contaminate cu substanțe periculoase, nu se încadrează în categoria deșeurilor periculoase.

- este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate;
- pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipul deșeurilor, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea.
- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;

#### Surse de deșeuri:

În afara deșeurilor rezultate din procesele tehnologice aplicate pentru construcția obiectivelor proiectului, s-au acumulat uleiuri de motor de la întreținerea utilajelor, piese metalice (piese de schimb de la reparațiile utilajelor), cauciucuri, resturi de betoane și asfalt etc. Perioada de execuție relativ scurtă, precum și numărul redus de utilaje cu care se va lucra pe amplasament, conduc la concluzia că volumul deșeurilor de tipul celor de mai sus este mic.

De la organizarea de șantier vor rezulta deșeuri menajere; cantitățile de deșeuri menajere



fiind mult inferioare celor rezultate din activitatea de construcție. Deșeurile menajere vor fi colectate în pubele tipizate și preluate periodic de serviciile de salubritate din zonă.

#### **Reciclarea deșeurilor:**

Tendința actuală este de reducere a consumului de materiale, coroborată cu acțiuni de recuperare, reciclare și refolosire a deșeurilor. O parte din deșeurile rezultate din lucrările de construcție pot fi refolosite. Utilizarea deșeurilor are impact pozitiv asupra mediului prin:

- reducerea necesarului de materiale pietroase extrase din cariere;
- micșorarea producției fabricilor de materiale de construcții și, implicit, scăderea poluării cauzată de tehnologiile folosite de acestea;

#### **- Planul de gestionare a deșeurilor;**

Conform Hotărârii Guvernului nr. 856 din martie 2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv cele periculoase, executantul lucrărilor, ca generator de deșeurii, va avea obligația să tina evidenta lunara a gestiunii acestora, în conformitate cu prevederile Anexei nr. 1 a acestei HG, pentru fiecare tip de deșeu. Deșeurile din construcții și demolări sunt clasificate conform "Listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase" prezentate în Anexa nr. 2 a HG nr. 856/2002 cu codul 17. Cantitățile de deșeurii pot fi apreciate, global, după listele cantităților de lucrări.

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

- nu este cazul;

**g) riscurile pentru sănătatea umană;**

- nu este cazul;

#### **2. Amplasarea proiectului**

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;**

Comunei Stoenеști, și aparține domeniului public.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare : 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**

**Impactul asupra populației și sănătății umane**

Soluțiile adoptate prin prezentul proiect și măsurile prevăzute pentru perioada de execuție a lucrărilor nu prezintă risc asupra populației și sănătății umane. În perioada executării lucrărilor se va crea disconfort populației din zona de amplasare a lucrărilor sau zonele limitrofe acestora, fără risc asupra stării de sănătate a acesteia, disconfort ce va fi temporar, local, limitat la aria și perioada de desfășurare a lucrărilor. Astfel, se estimează că pe perioada executării lucrărilor, impactul generat de proiect asupra populației și sănătății umane va fi direct, nesemnificativ, momentan și reversibil. În perioada de operare, impactul social creat ca urmare a implementării proiectului

- extinderea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare și creșterea gradului de acces al populației la facilitățile create, va fi net pozitiv și va conduce la:

- îmbunătățirea calității vieții locuitorilor;
- îmbunătățirea stării de sănătate a populației;
- îmbunătățirea situației sociale și economice a locuitorilor din zonă.

Nu s-au constatat în zonă, afectări majore ale factorilor de mediu cu impact asupra populației și stării de sănătate a acesteia.

#### **Impactul asupra biodiversității**

In perioada de executie a proiectului, impactul produs se va manifesta preponderent in aria de amplasare a lucrarilor prevazute prin prezentul proiect. La finalizarea lucrarilor, spatiile verzi distruse pe perioada de realizare a lucrarilor vor fi refacute integral la finalizarea acestora iar terenul va fi readus la starea initiala.

In eventualitatea in care va fi necesara taierea unor arbori, vor fi replantati cel putin acelasi numar si specii de arbori taiati.

In perioada de operare, in conditii normale de functionare, impactul produs de lucrarile propuse asupra florei si faunei din zona va fi nesemnificativ, limitat la zonele de amplasare a obiectivelor.

#### **Impactul asupra solului**

In conditiile in care se vor respecta traseele si caile de acces pentru utilaje, a tehnologiei de executie si ulterior a regulamentelor de exploatare, lucrarile prevazute prin proiect nu vor genera un impact negativ semnificativ asupra solului.

Scopul lucrarilor este de a proteja atat calitatea solului, cat si a apelor subterane, prin racordarea populatiei la sistemul centralizat de canalizare.

Impactul negativ produs asupra solului in perioada executiei lucrarilor este nesemnificativ, temporar si reversibil si se manifesta doar pe perioada executiei lucrarilor.

Lucrarile prevazute a se realiza prin prezentul proiect impreuna cu cele existente sau in curs de implementare, nu vor genera un impact negativ semnificativ asupra calitatii solului sau mediului geologic.

Lucrarile nu vor genera impact cumulat negativ asupra solului sau mediului geologic, impactul fiind temporar, reversibil, limitat la aria de amplasare a lucrarilor.

La finalizarea executarii lucrarilor, antreprenorul are obligatia de a reface zonele afectate temporar si a readuce terenul la starea initiala.

Dupa implementarea proiectului, se estimeaza ca acesta va avea un impact cumulat pozitiv asupra solului.

#### **Impactul asupra folosintelor si bunurilor materiale**

Lucrarile propuse se vor realiza cu respectarea conditiilor de protectie a mediului inconjurator respectand, pe cat posibil:

- manipularea cu atentie a utilajelor;
- respectarea cailor de acces pentru utilaje;
- respectarea locului de parcare si de reparatii pentru utilajele terasiere si de transport;
- respectarea tehnologiei de executie;
- manipularea volumelor de pamant excavat numai in spatiul destinat lucrarilor;

#### **Impactul asupra calitatii si regimului cantitativ al apei**

In perioada de executie, principalele surse de poluare pentru ape sunt reprezentate de lucrarile de realizare a sistemului de alimentare cu apa, organizarea de santier, traficul utilajelor si mijloacelor de transport.

Scopul lucrarilor este de a proteja atat calitatea apelor subterane cat si calitatea apelor de suprafata, prin racordarea populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa.

In perioada executarii lucrarilor, impactul produs asupra regimului cantitativ si calitativ al apelor este nesemnificativ, temporar, limitat la aria de executie a lucrarilor.

In perioada de operare, prin specificul lucrarilor propuse, se considera ca impactul produs va fi pozitiv

#### **Impactul asupra calitatii aerului si climei**

In perioada de executie a lucrarilor, manevrarea pamantului excavat si utilajele folosite pentru executia lucrarilor sau pentru transportul materialelor pe amplasamente, pot genera emisii in atmosfera de pulberi in suspensie si emisii specifice gazelor de esapament.

In perioada de operare, singurele surse potentiale de poluare a aerului sunt statiile de pompare apa uzata. In perioada de operare, prin masurile constructive adoptate, prin tehnologia de executie si regulamentele de exploatare ce vor fi implementate, probabilitatea de aparitie a unui impact negativ semnificativ asupra aerului si climei este minima.

#### **Impactul privind zgomotele si vibratiile**

In perioada executiei lucrarilor se va respecta tehnologia de executie si se vor utiliza utilaje in perfecta stare de functionare, astfel incat disconfortul produs de acestea sa fie minim.

Impactul negativ va fi temporar, incetand o data cu finalizarea lucrarilor, limitat la zonele de amplasare a lucrarilor; disconfortul creat va fi resimtit in zonele unde lucrarile vor fi executate in apropierea zonelor locuite.

In perioada de operare, se vor respecta limitele de admisie impuse prin legislatia in vigoare, posibilele surse de zgomot si vibratii fiind reprezentate de statiile de pompare.

In perioada de operare, zgomotul si vibratiile produse de statiile de pompare se vor situa in limitele maxime admise de legislatia in vigoare.

#### **Impactul asupra peisajului si mediului vizual**

In perioada executarii lucrarilor, prin decopertarea solului si transvazarea utilajelor in zonele de lucru, se va manifesta un impact negativ scazut spre mediu, direct si temporar asupra peisajului si mediului vizual. Lucrarile prevazute a se efectua pe raza localitatilor incluse in proiect, impreuna cu lucrarile similare existente sau proiectate prin alte surse de finantare, vor genera, la nivel local si regional, un impact cumulat

negativ scazut spre mediu asupra peisajului si mediului vizual doar pe perioada executiei lucrarilor.

La finalizarea lucrarilor, Antreprenorul General/Constructorul are obligatia de a reda terenul circuitului initial prin refacerea inclusiv a spatiilor verzi si replantarea speciilor de arbusti, in cazul in care acestia au fost afectati.

**b) natura transfrontalieră a impactului:** proiectul nu cade sub incidenta Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001 cu modificările si completările ulterioare.

#### **c) intensitatea și complexitatea impactului:**

Magnitudinea si complexitatea impactului negativ sunt reduse si se vor manifesta doar pe perioada de executie a lucrarilor, in zonele vizate de proiect si in imediata vecinatate a acestora.

#### **d) probabilitatea impactului:**

Prin masurile constructive adoptate, tehnologia de executie si regulamentele de exploatare care vor fi aplicate in conformitate cu legislatia in vigoare, atat in perioada de executie a lucrarilor cat si in perioada de operare, se reduce probabilitatea de aparitie a oricarui impact negativ asupra populatiei si sanatatii umane.

#### **e) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:**

Pe parcursul executiei lucrarilor proiectul va avea un impact cu durata scurta, frecventa redusa si total reversibil.

In perioada de exploatare, proiectul va avea un impact de lunga durata, frecventa redusa si ireversibil.

In concluzie, se poate preconiza ca impactul generat asupra factorilor de mediu prin realizarea proiectului este un impact nesemnificativ, cu probabilitate si frecventa redusa, avand ca durata, perioada de realizare a investitiei.

Impactul se va manifesta pe plan strict local, fara implicatii negative semnificative la nivel regional, national sau transfrontiera.

Implementarea proiectului va genera efecte pozitive, de durata, pentru cresterea calitatii vietii comunitatilor locale.

#### **g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:**

nu este cazul;

#### **h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului:**

Realizarea obiectivului investițional nu presupune intervenții semnificative asupra mediului. Investiția va contribui la ameliorarea calității factorilor de mediu din zona.

Refacerea amplasamentului afectat de execuția proiectului constă în realizarea de lucrari de nivelare a terenului. Suprafețele de teren ocupate temporar de lucrari își vor recăpăta destinația inițială, după terminarea investiției, prin ecologizare.

S-au prevăzut următoarele lucrări de refacere a amplasamentului:

- evacuarea de pe platforme a resturilor de materiale și a deșeurilor de construcții și dezafectări rezultate;
- dezafectarea organizarii de santier;
- decopertarea solului dacă acesta este contaminat cu combustibili și lubrifianți; evacuarea de pe amplasament în vederea tratării conform prevederilor legale;

- nivelarea terenului; se va realiza cu solul vegetal rezultat prin decaparea suprafețelor ocupate definitiv, gropi de împrumut.

## II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesara efectuarea evaluării adecvate:

Amplasamentul propus intra sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, **gospodăria de apă în suprafață de 4150 mp, se află în situl NATURA 2000 ROSP 0106 - Valea Oltului Inferior.**

**A fost emis Avizul ANANP nr.8/14.03.2024, următoarele condiții:**

1. Se vor respecta prevederile planului de management, ale regulamentului sitului **ROSPA0106 Valea Oltului Inferior**;
2. Implementarea proiectului se va face strict pe suprafața menționată în documentație, cu respectarea prevederilor, în vederea reducerii potențialului impact asupra habitatelor și speciilor protejate de **ROSPA0106 Valea Oltului Inferior**;
3. Pentru speciile de plante și animale terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr.4A și 5B (OUG nr.57/2007 cu completările și modificările ulterioare), care trăiesc atât în ariile protejate, cât și afara lor, sunt interzise; - orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic; - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație; - recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic; - deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
4. Capturarea sau uciderea accidentală a unor exemplare de faună sălbatică din speciile de interes conservativ va fi anunțată imediat autorităților competente de mediu, conform prevederilor legale;
5. Este interzisă deversarea accidentală a oricărui substatnțe, ape uzate neepurate, nămoluri și alte asemenea în aria naturală protejată **ROSPA0106 Valea Oltului Inferior**;
6. Conform planului de management al **ROSPA0106 Valea Oltului Inferior**, este interzis accesul în sau în apropierea coloniilor de stârci în perioada martie-august;
7. Este interzisă distrugerea vegetației stuficole;
8. Este obligatorie implementarea măsurilor de evitare și reducere a impactului proiectului asupra speciilor de interes conservativ, propuse în documentația întocmită pentru prezentul proiect supusavizării;
9. Respectarea traseelor și a căilor de acces pentru utilaje precum și a tehnologiei de execuție;
10. În cazul producerii unor accidente susceptibile a avea un impact negativ asupra obiectivelor de conservare din aria naturală protejată **ROSPA0106 Valea Oltului Inferior** titularul are obligația să ia în regim de urgență toate măsurile necesare pentru eliminarea/limitarea efectelor negative și să anunțe ANANP în două ore de la constatare. Totodată, titularului îi revine obligația de a suporta costurile necesare readucerii într-o stare de conservare favorabilă a habitatelor și/sau populațiilor speciilor ce fac obiectul desemnării siturilor;
11. Se va permite accesul personalului Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate în interiorul perimetrului de desfășurare a proiectului pentru verificarea respectării condițiilor impuse prin prezentul aviz.

## III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesara efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apa.

**Administrația Națională - Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Olt, a emis Aviz de Gospodărire a Apeilor nr.14/14.03.2024, cu următoarele condiții:**

- ▷ *acest aviz este valabil numai cu respectarea documentației tehnice prezentate;*
- ▷ *proiectantul general și elaboratorul documentației tehnice își asumă întreaga responsabilitate privind exactitatea datelor și informațiilor prezentate în documentația tehnică, iar beneficiarul este responsabil de respectarea acestora pe parcursul executării lucrărilor;*

- ▷ atât beneficiarul, cât și proiectantul, vor urmări îndeaproape executarea lucrărilor prevăzute în documentația tehnică de fundamentare;
- ▷ orice modificare de soluție este permisă numai cu acordul scris al proiectantului de specialitate; situația se va comunica în timp util emitentului de aviz pentru analizarea situației și, dacă este cazul, pentru reconsiderarea procedurii de reglementare conform legislației apelor în vigoare;
- ▷ prin grija beneficiarului, execuția lucrărilor se va face cu toate precauțiile necesare pentru a nu prejudicia sub nici o formă apele de suprafață sau subterane, proprietățile învecinate sau lucrările din apropiere; unde este cazul, se vor respecta cu strictețe pilierile de siguranță prevăzute de legislația în vigoare; se va respecta întocmai tehnologia de execuție prezentată în documentație, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- ▷ La terminarea lucrărilor, se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenul ocupat cu drumurile de acces și cu platformele de lucru;
- ▷ Materialul solid rezultat în urma lucrărilor pregătitoare va fi adunat și depozitat în afara zonei de lucru, fără a afecta amplasamentul altor lucrări ce urmează a se executa în zonă și scurgerea liberă a apelor de suprafață;
- ▷ Pe parcursul execuției lucrărilor, constructorul va permite în caz de necesitate accesul și intervenția pentru execuția unor lucrări sau acțiuni necesare în caz de inundații, poluări accidentale sau alte situații specific cursurilor de apă;
- ▷ Se interzice depozitarea și/sau aruncarea de orice fel pe malurile cursurilor de apă sau în albiile acestora;
- ▷ Beneficiarul va urmări comportarea în timp a lucrărilor executate și va interveni ori de câte ori este nevoie în vederea asigurării funcționării acestora în condiții optime, la parametri proiectați;
- ▷ Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției sau exploatării acestora, datorată viiturilor sau altor fenomene independente de activitatea de întreținere și exploatare a lucrărilor hidrotehnice, intră în sarcina beneficiarului;
- ▷ Execuția lucrărilor nu trebuie să pună în pericol lucrările existente din albia și malurile cursului de apă precum și execuția altor lucrări hidrotehnice necesare în viitor;
- ▷ Orice poluare accidentală produsă de constructor va fi anunțată în timp util la dispeceratul SGA Olt.

#### **Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:**

- pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:

- anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt la depunerea solicitării în data de 16.05.2023, titular prin publicare în ziarul Gazeta Oltului din data de 19.05.2023, afișare la sediul Primăriei Stoenеști din data de 16.05.2023.

- anunț pe siteul APM Olt la emiterea deciziei etapei de încadrare în data de 15.03.2024, gazeta Oltului 14,.03.2024 și la sediul primăriei Stoenеști în data de 14.03.2024;

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.

#### **Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:**

Respectarea documentației tehnice, a normativelor și prescripțiilor specifice care a stat la baza deciziei etapei de încadrare. Orice modificare, care poate avea efecte semnificative asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;

Respectarea legislației de mediu în vigoare.

Organizarea de șantier se va realiza fără a afecta vecinătățile.

Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu.

În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

**Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.**



Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.

La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă 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 APM Olt.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului.**

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 emittente 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 emittentă 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.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Gheorghe NEACȘA**

**p.ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Elena ZULUFOIU**

**ȘEF SERVICIU C.F.M.,  
Dorin ROGOJINARU**

**Întocmit,  
Mihaela COJOCARU**

**Întocmit,  
Ion CROITORU**