

**Decizia etapei de încadrare (proiect)**  
**Nr. 8368 din 15.12.2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **U.A.T. COMUNA RUSANESTI** cu sediul în comuna Rusanesti, sat Rusanesti, str. Principală, nr. 42, județul Olt, înregistrata la A.P.M. Olt cu nr. **8368/20.09.2022**, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Olt decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de **14.12.2023**, că proiectul: **”EXTINDERE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA IN COMUNA RUSANESTI, SATELE RUSANESTI SI JIENI, JUDEȚUL OLT”** propus a fi amplasat în **comuna Rusanesti, satele Rusanesti si Jieni, județul Olt,**  
**- nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

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

- 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, lit. a);
- Din analizarea documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- Caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natură ) și caracteristicile amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului.
- In urma analizarii criteriilor de selectie din anexa 3, Legea nr. 292/2018, a rezultat:

**1. Caracteristicile proiectului.**

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

**a) Dimensiunea și concepția întregului proiect.**

**Reteaua de distribuție** proiectata va fi realizata din tuburi de PEID PE 100 PN 10, Dn 110 mm, cu o lungime totala de 9.826 ml. Reteaua de distribuție apa potabila, proiectata, va fi amplasata in dumeniul public al rețelei stradale a localitatii Rusanesti, județul Olt. Reteaua de distribuție s-a proiectat de tip ramificat. Presiunea maxima a rețelei va fi de maxim 6 bari si nu va fi mai mica de 0,7 bari, pentru asigurarea hidrantilor de incendiu. Sistemul de alimentare cu apa a fost dimensionat atat la regim static cat si la regim dinamic (in ipoteza unui incendiu in diverse puncta ale rețelei de distribuție). Reteaua de distribuție se va poza în transee deschisa executata mecanizat, cu excavator cu cupa si manual, cu sprijiniri vertical. Demontarea si indepartarea sprijinirilor se va face de jos in sus, pe masura astuparii santurilor cu pamant. Se vor utiliza sprijiniri vertical pentru orice tip de sapatura prevazuta in proiect (transee conducte, sapatura camine de vane, sapatura camine de apometru, bazine, fundatii, etc.) a carei adancime depaseste 1.50 m sau se afla in imediata apropiere a unor constructii sau a unor instalatii existente. Reteaua de distribuție se va poza sub adancimea de inghet, pe un pat de nisip de minim 10 cm grosime. Inaintea astuparii transeelor cu nisip si pamant se va verifica montajul conductelor si al elementelor caminelor prefabricate (de vane si de bransament) si se vor efectua probele de presiune, conform normativelor in vigoare.

Imbinarile conductelor din polietilena de inalta densitate se vor executa prin sudura cap la cap.

Dupa pozarea conductei, aceasta se va acoperi cu nisip stanga – dreapta si 10 cm deasupra generatoarei superioare. Se vor executa apoi umpluturi cu pamant, in straturi successive de maxim 30 cm fiecare. Primul strat de umplutura cu pamant va fi de 20 cm grosime. Dupa asternerea acestuia se vor realiza compactari executate manual cu maiul de mana, se va aseza banda de avertizare si se va trece la asternerea celui de-al doilea strar de umplutura cu pamant. Al doilea strat de umplutura de pamant va avea 30 cm grosime. Acesta se va compacta manual, cu placa vibratoare usoara. Urmatoarele straturi de umplutura vor avea fiecare 30 cm grosime si se vor compacta mecanizat cu mai mecanic. Operatiunea se

repeat pana la atingerea cotei initiale ale terenului. Toate drumurile afectate de executia lucrarilor se vor aduce obligatoriu la starea initiala.

Lucrarile se vor ataca intotdeauna din aval spre amonte.

Toate elementele componente ale retelei de distributie (conducte de distributie, camine de vane, fittinguri, capace, etc.), indiferent de materialul acestora, se vor transporta, depozita si monta/utiliza conform instructiunilor producatorilor.

**Caminele de vane** – pe reseaua de distributie au fost dispuse un numar total de 9 buc. camine de vane (de linie, de golire, aerisire – dezaerisire), dotate cu armaturile necesare unei bune functionare a sistemului de alimentare cu apa. Caminele de vane prevazute pe reseaua de distributie a apei sunt constructii subterane, circulare, executate din elemente prefabricate din beton armat.

Caminele de vane vor avea diametrul interior  $D_i=1.20$  m si vor fi formate din urmatoarele componente:

- Baza camin cu piese de trecere cu garnituri, inglobate pentru trecerea etansa, in linie a conductelor PEID PE 100, PN 10, SDR 17, De 110 mm;
- Inele camin din beton, inclusive garnituri de etansare;
- Placa din beton armat prefabricate pentru montarea ramie si a capacului de acces.
- Rama si capac de acces din material compozit cu sistem antifurt, carosabil, clasa D 400;
- Trepte de acces din otel, protejate anticoroziv;
- Garnituri din EPDM de etansare a elementelor prefabricate.

Pentru montajul caminelor se vor executa sapaturi mecanizate verticale, pana la atingerea cotei de fundare (conform profilelor longitudinale). Pe masura de ce va inainta cu sapatura, se vor executa sprijinirile vertical si eventualele epuizmente. Inaintea montarii elementelor prefabricate, se va nivela manual fundul sapaturii, se va verifica cota de fundare si se va turna un strat de minim 5 cm. de beton de egalizare C8/10. Pentru montarea elementelor componente ale caminelor se va utiliza o macara cu brat pivotant.

**Bransamentele individuale** – au fost prevazute un numar total de 485 buc. bransamente individuale la proprietati. Toate bransamentele individuale se vor executa in exteriorul proprietatilor consumatorilor, la o distanta de maxim 2 m fata de limita de proprietate, investitia urmand a fi preluata in administrare de catre de catre operatorul regional autorizat de servicii apa – canal, S.C. Compania de Apa Olt S.A.

Bransamentele individuale sunt compuse din:

- Camin de apometru – Realizat din material PE, diametru interior 500 mm si compus din baza camin, coloanal camin, rama cu capac si adaptor PE si garniture de tip EPDM de etansare a elementelor. Rama si capacul caminelor vor fi rotunde, din material compozit, necarosabile, clasa B125 si se vor incadra intr-un inel de beton.
- Conducta de bransament – Se vor utiliza tuburi din material PEID, PE 100, PN 6, SDR 26, imbinat prin mansoane mecanice.
- Piese de bransament – Prevazute pentru realizarea bransamentului direct in conducta de distributie.
- Elementele de bransament (conducte si camine) se vor poza in transee deschisa executata mecanizat cu excavator cu cupa si manual, cu sprijiniri verticale. Demontarea si indepartarea sprijinirilor se va face de jos in sus, pe masura astuparii santurilor cu pamant.

Elementele de bransament se vor poza sub adancimea de inghet, pe un pat de nisip de minim 10 cm grosime. Caminul de bransament se va monta in anvelopa de nisip conform instructiunilor de montaj ale producatorului. Inaintea astuparii transeelor cu nisip si pamant se va verifica montajul elementelor si se vor realiza probele de presiune. Dupa pozarea conductei, aceasta se va acoperi cu nisip stanga – dreapta si 10 cm deasupra generatoarei superioare. Se vor executa apoi umpluturi cu pamant, in straturi successive de maxim 30 cm fiecare. Primul strat de umplutura cu pamant va fi de 20 cm grosime. Dupa asternerea acestuia se vor realiza compactari executate manual cu maiul de mana, se va aseza banda de avertizare si se va trece la asternerea celui de-al doilea strat de umplutura cu pamant. Al doilea strat de umplutura de pamant va avea 30 cm grosime. Acesta se va compacta manual, cu placa vibratoare usoara. Urmatoarele straturi de umplutura vor avea fiecare 30 cm grosime si se vor compacta mecanizat cu mai mecanic.

Operatiunea se repeat pana la atingerea cotei initiale ale terenului. Toate drumurile afectate de executia lucrarilor se vor aduce obligatoriu la starea initiala.

**Hidranti de incendiu** – Au fost prevazuti un numar de 8 buc. hidranti exteriori de incendiu montati suprateran, avand DN 80mm. Acestia vor fi dotati cu flanse de legatura pe conducta de alimentare cu apa si pe racordurile de iesire, cot cu picior si flanse si dala din beton pentru sprijinirea corului cu picior.

Hidranti se vor monta pe rețeaua de distribuție a apei potabile, pe domeniul public, la distanța de maxim 500 m între ei, conform normativului "NP133-213-Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare a localităților", modificat conform Ordinului nr. 3218/2016.

Prin prezentul proiect se propune următoarele:

- conducte de distribuție apă din material PEID, PE 100, PN 10, De 110 în lungime totală de 9.826,00 ml;
- subtraversări DJ cu foraj orizontal dirijat pentru conducte de alimentare cu apă – distribuție, în conducte de protecție din ON DN200 – 7 buc.
- cămine de vane din beton, prefabricate, D 1200 mm, cu placă din beton armat, scară de acces, capac și ramă din material compozit tip carosabil, cu adâncimea medie de montaj de 1.80 m - 9 buc;
- bransamente individuale formate din cămin bransament complet echipat având D 500 mm, conducte de bransare din material PEID PE100, De 25/32mm – 485 buc;
- hidranți sitingere incendii, montați suprateran, având Dn 80 mm – 8 buc.

Distribuția investiției pe rețeaua stradală a localității este prezentată tabelar mai jos.

Nr. Crt.	Denumire strada	Lungime(m)	De(mm)	Material
1.	Malului	1660	110	PEID
2.	Balciului	562	110	PEID
3.	Teiului	284	110	PEID
4.	Mocanari	580	110	PEID
5.	Caminului	550	110	PEID
6.	Rebigari	411	110	PEID
7.	Sergent C. Negroiu	427	110	PEID
8.	I. Fitu	291	110	PEID
9.	Fulgani	333	110	PEID
10.	Islazului	320	110	PEID
11.	Aleea Varvoreanu	1320	110	PEID
12.	Bricegari (fundaturi)	115	110	PEID
13.	Vatra Noua	989	110	PEID
14.	Invatator Gherman	987	110	PEID
15.	Zorilor	228	110	PEID
16.	Ghencea	566	110	PEID
17.	Judica	203	110	PEID

**- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:**

Pentru funcționarea sistemelor de alimentare cu apă este necesară alimentarea cu energie electrică.

**- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției:**

Toate categoriile de teren afectate pe durata desfășurării lucrărilor vor fi aduse la starea inițială de către executantul lucrărilor. La finalul lucrărilor se va reface amplasamentul aparținând domeniul public din strazile menționate în proiect: spațiile verzi, structura carosabilului, podetele și aleile de la căile de acces ale imobilelor. Refacerea amplasamentului pe traseul conductei constă în operații de nivelare, tasare, și refacerea intergarala a pavajelor și care au cu scopul aducerii terenului la starea inițială. Se vor lua toate măsurile de protecție a pomilor și arborilor existenți la fațada imobilelor prin poziționarea traseelor conductelor astfel încât aceștia să fie ocrotiți.

Pământul rămas de la săparea șanțurilor pentru amplasarea rețelelor și căminelor aferente investiției, care nu a fost folosit la astuparea acestora, va fi transportat în locul indicat de primărie. La finalul perioadei de execuție a rețelei de apă, vehiculele și utilajele folosite vor fi retrase de pe amplasament. Platforma organizării de șantier va fi dezafectată, iar terenul va fi refăcut pentru folosința anterioară.

**- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente:**

Pentru realizarea investiției nu sunt necesare căi noi de acces. Materialele necesare vor fi aduse în șantier utilizând străzile existente. La realizarea lucrărilor pentru rețeaua de apă se vor utiliza căile de acces existente.

**- resursele naturale folosite în construcție:**

Resursele naturale folosite sunt: nisip pentru pozarea patului conductelor, pietriș, balast, precum și apă pentru realizarea elementelor proiectului descrise anterior. Tot în timpul execuției restul de materiale se vor procura din comerț. În timpul funcționării, se vor folosi următoarele resurse naturale: energie electrică, apă.

**- metode folosite în construcție:**

Metodele folosite sunt lucrări specifice de construcții și rețele edilitare. Se vor folosi metodele clasice de realizare a rețelelor de alimentare cu apă: trasare, se va săpa pe traseul indicat, se realizează patul de nisip pentru conductele de apă, pozare conductă, probe de presiune, se face umplutura transeelor conductelor și compactarea materialului de umplutura, nivelarea și refacerea suprafeței carosabile dintre limita de proprietate și ampriza drumurilor. Realizarea armăturilor la lucrări de beton armat. Betonul este transportat în amplasamente și turnat folosind utilaje obișnuite pe șantierele de construcții. Săpăturile vor fi executate cu pereți verticali, lățimea șanțului va avea dimensiunile specificate în Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare. Săpătura se va executa mecanizat și manual. Pentru terenuri nisipoase, de umplutură etc., lățimea șanțului se stabilește de la caz la caz, avându-se în vedere consolidarea pereților șanțului. Conductele se vor monta într-un pat de nisip a cărui grosime va fi de 15 cm la partea inferioară și 15 cm la partea superioară. Deasupra conductelor montate subteran, pe toată lungimea traseului, la o înălțime de 35 cm de generatoarea superioară acestora, este obligatorie montarea unei benzi de avertizare din materiale plastice cu o lățime minimă de 15 cm și inscripționată. Umpluturile se fac cu materialul rezultat din săpătură, sortat și mărunțit pentru a elimina bolovani și bulgării mari.

Lucrările de refacere a terenului ocupat temporar în interiorul proiectului cuprind:

- curățarea terenului de materiale, deșeuri, reziduuri;
- transportul resturilor de materiale și al deșeurilor în afara amplasamentului, la locurile de depozitare stabilite;
- nivelarea terenului.

La încheierea tuturor lucrărilor pentru care este utilizată organizarea de șantier, se procedează la:

- retragerea autovehiculelor de transport și a celorlalte utilaje;
- dezafectarea organizării de șantier;
- refacerea terenului ocupat temporar, astfel încât să fie pregătit pentru utilizarea din perioada anterioară organizării de șantier.

**- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară:**

Planul de execuție constă în lucrările propriu-zise la rețeaua de apă, după care sistemul se va da în exploatare. În cazul în care apar defecțiuni ulterioare punerii în funcțiune, în decursul anilor, acestea vor fi remediate conform normativelor în vigoare. Nu există folosire ulterioară.

- traseele rețelelor de apă sunt, pe cât posibil, rectilinii. La stabilirea traseelor rețelelor și instalațiilor de racordare (bransamente) se acordă prioritate respectării condițiilor de siguranță. Conductele rețelelor de apă se montează subteran.
- trecerea rețelelor de apă prin cămine, canale și construcții subterane ale altor utilități, este interzisă.
- îmbinarea conductelor se realizează prin sudura.
- verificările de rezistență și etanșitate la presiune a conductelor se efectuează de către executant pe parcursul realizării lucrărilor. Probele de rezistență și etanșitate la presiune a conductelor se efectuează de către executant, în prezența delegatului beneficiarului, la terminarea lucrărilor în vederea recepției.

**Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare.**

- nu au fost identificate alternative;

**Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier.**

Executantul lucrărilor proiectate va avea responsabilitatea realizării lucrărilor organizării de șantier care vor consta în amenajarea unui spațiu de depozitare a conductelor din PVC-KG și PEHD. Lucrările specifice de săpătură, astupare șanțuri, montare conducte și construire cămine de vane se vor desfășura pe

amplasamentul lucrarilor proiectate. Utilajele de sapat, de sudat si sculele necesare se vor depozita la sediul executantului.

Executia lucrărilor se va desfășura în succesiunea operatiilor procesului tehnologic de montare a conductei conform Norme tehnice pentru proiectare specifice

Beneficiarul va asigura antreprenorului avizele, acordurile și autorizatiile necesare executiei lucrărilor în cadrul culoarului de lucru.

#### **Localizarea organizării de șantier.**

- se va face organizare de șantier într-o zona pusa la dispozitie de beneficiarul investitiei, cu acces din strazile existente;

- asigurarea și procurarea de materiale și echipamente sunt efectuate de constructorul lucrării;

#### **Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier.**

✓ impactul asupra populației, sănătății umane:

- zgomot și vibrații generate de traficul auto asociat șantierului (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ);

✓ impactul asupra florei și faunei:

- impactul potențial asupra florei și faunei este generat de prezența utilajelor și a personalului executant în zona de lucru (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ);

- poluare fonică în zona de lucru (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ);

✓ impactul asupra solului și folosinței terenului:

- realizarea proiectului presupune îndepărtarea separată a stratului vegetal pe culoarul de lucru al conductei;

- poluarea solului ca urmare a gestionării neadecvate a deșeurilor, apelor uzate și a existenței unor scurgeri de combustibili și lubrefianți la funcționarea și întreținerea utilajelor (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ);

✓ impactul asupra bunurilor materiale:

- nu este cazul;

✓ impactul asupra calității și regimului cantitativ al apei:

- nu este cazul;

✓ impactul asupra calității aerului și climei:

- poluanți produși de emisii de ardere (gaze de eșapament) provenit de la motoarele utilajelor (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ);

✓ impactul zgomotelor și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de echipamentele necesare transportului și depozitării materialelor;

- utilajele și echipamentele utilizate trebuie să fie omologate, se consideră că zgomotele și vibrațiile generate se găsesc în limite acceptabile, impactul fiind nesemnificativ, situându-se în limitele admise.

✓ impactul asupra peisajului și mediului vizual:

- nu este cazul;

✓ surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier:

- deșeurile menajere și ambalaje alimentare;

- toalete ecologice;

✓ dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu

- deșeurile menajere și ambalajele vor fi colectate selectiv și eliminate prin firme specializate pentru a se preveni o eventuală scurgere de la acestea;

- vidanjarea toaletelor ecologice și transportul apelor uzate la o stație de epurare de către firme special autorizate.

La realizarea organizării de șantier se vor utiliza tehnologii de execuție care să nu afecteze mediul înconjurător. Se va evita depozitarea materialelor direct pe sol. Resturile de materiale (moloz) vor fi depozitate corespunzător și transportate în locul special recomandat de administrația locală. La efectuarea lucrărilor de săpături se va acorda o atenție deosebită respectării legislației privind protecția mediului. După finalizarea construcțiilor se vor efectua lucrări de aducere în starea inițială a zonelor afectate de organizarea de șantier, de depozitele de materiale și de folosirea utilajelor și mijloacelor de transport.

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate: Investiția are o relație funcțională directă cu sistemul de canalizare.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – nu este cazul.

d) producția de deșeuri. Vor fi respectate următoarele prevederi: generarea, colectarea, stocarea și transportul deșeurilor menajere și de construcție se vor derula conform prevederilor O.U.G.

nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor. Pământul excedentar rezultat în timpul lucrărilor pe șantier va fi preluat de către un operator autorizat, în baza contractului încheiat între beneficiar și acesta.

Măsuri:

- Reducerea la minimum a cantităților de deșeuri rezultate din activitățile existente;

- Colectarea selectivă a deșeurilor în vederea valorificării sau eliminării acestora;

- Luarea măsurilor necesare astfel încât eliminarea deșeurilor să se facă în condițiile de respectare a reglementărilor privind protecția populației și a mediului;

- Luarea de măsuri pentru împiedicarea abandonării, înlăturării sau eliminării necontrolate a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;

- Instituirea unui program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI și a legislației UE privind protecția mediului.

### **Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase.**

În faza de execuție: nu sunt folosite/generate substanțe și preparate chimice periculoase care să afecteze factorii de mediu.

În faza de funcționare, în cadrul activității nu sunt folosite substanțe și preparate chimice periculoase.

e) poluarea și alte efecte nocive: emisiile, zgomotul și vibrațiile sunt cele produse prin funcționarea utilajelor specifice în perioada lucrărilor.

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

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

## **2. AMPLASAREA PROIECTULUI.**

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: curți-construcții.

Investiția se realizează în comuna Rusanesti, satele Rusanesti și Jieni. Suprafețele de teren pe care se va dezvolta obiectivul de investiții aparțin domeniului public al comunei Rusanesti, județul Olt. Rețelele propuse vor urmări traseul strazii, fiind pozate sub adâncimea de îngheț conform STAS 6054/77. Terenul ce se va ocupa definitiv cu construcțiile aferente lucrărilor, va fi în totalitate amplasat pe strazile din comuna Rusanesti, județul Olt.

Terenul solicitat pentru rețeaua de alimentare cu apă urmărește trama stradală și se află în intravilanul localității.

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

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

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

ii) zone costiere și mediul marin: nu este cazul.

iii) zonele montane și forestiere: nu este cazul.

iv) rezervații și parcuri naturale: nu este cazul.

v) 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: nu este cazul.

vi) 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.

vii) zonele cu o densitate mare a populației: *Conductele de alimentare cu apă vor avea trasee paralele, urmărind axul drumurilor, între ampriza drumurilor și limita de proprietate, fiind amplasate de o parte și de alta a străzilor. Rețelele proiectate sunt prevăzute în principal de-a lungul strazilor, în spațiul dintre acostament și limitele de proprietăți.*

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

### 3. Tipurile si caracteristicile impactului potențial.

Proiectul nu este unul de mare amploare și nu se cumulează cu alte proiecte.

Producția de deșeuri este redusă, iar acestea vor fi transportate către spații special amenajate, de către firme autorizate. În baza proiectului de organizare de șantier, beneficiarul împreună cu echipa de execuție vor amenaja corespunzător amplasamentul (utilizarea unei construcții provizorii pe durata lucrărilor ce va fi utilizată ca și punct de organizare șantier). La finalizarea lucrărilor terenul va fi adus la starea inițială, iar pe terenul rămas spațiu verde. Realizarea investiției nu va avea un impact negativ asupra sănătății locuitorilor, a peisajului și mediului vizual, asupra climei, faunei și florei, bunurilor materiale sau asupra patrimoniului istoric și cultural al localității.

Pot exista unele elemente de impact privind calitatea aerului, a zgomotelor și vibrațiilor produse de utilajele în funcțiune, dar pentru diminuarea sau anihilarea acestora vor fi luate măsuri prin proiect.

**a)** importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată): nu este cazul.

**b)** natura impactului: redus.

**c)** natura transfrontaliera a impactului: proiect fără impact transfrontalier.

**d)** intensitatea și complexitatea impactului: în perioada de execuție impactul asupra mediului este redus și temporar, riscul potențial de poluare a solului fiind dat de pierderi accidentale de carburanți sau lubrifianți de la vehicule și utilaje.

**e)** probabilitatea impactului: redusă, urmare a argumentelor menționate la punctele a și b.

**f)** debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul asupra mediului va exista în perioada desfășurării lucrărilor.

**g)** cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul.

**h)** posibilitatea de reducere efectivă a impactului: prin respectarea următoarelor condiții de realizare a proiectului:

- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se depozitează în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător, în vederea prevenirii poluării solului/subsolului;
- managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului proiectului, astfel:
  - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și eliminate la un depozit autorizat cu acceptul operatorului de depozit;
  - deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice, hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;
  - deșeurile de construcții rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate și stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate.
- se interzic lucrările de reparații și întreținere a autovehiculelor în cadrul organizării de șantier; acestea se vor realiza în unități autorizate și corespunzător dotate;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- se interzice afectarea sub orice formă a vecinătăților amplasamentului studiat;
- se vor asigura utilitățile necesare pentru realizarea lucrărilor în bune condiții (sursă apă potabilă, facilități igienico-sanitare, inclusiv toalete ecologice pentru personal, etc.);
- la terminarea lucrărilor, executantul are obligația curățării zonelor afectate de orice materiale și reziduuri, a refacerii solului în zonele unde acesta a fost afectat de lucrările de excavare, depozitare de materiale, staționare de utilaje, în scopul redării în circuit la categoria de folosință deținută inițial;
- se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și mijloacelor de transport în timpul construcției datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;

**Organizarea generală a șantierului** se va realiza pe terenul proprietate a beneficiarului. Lucrările propuse pentru realizarea rețelei de apă sunt lucrări de terasamente, construcții hidrotehnice și montaj instalații cu caracter temporar (16 luni). În perioada realizării investiției constructorul își poate organiza

santierul in spațiul indicat de primărie. Astfel nu este necesar ocuparea unor suprafețe suplimentare de teren. Organizarea de santier va fi amplasata numai cu acceptul beneficiarului la inceperea lucrarilor, pe spatiile libere, in limita de proprietate. Spațiul pentru amplasarea organizării de șantier trebuie să aibă posibilități de racordare la alimentarea cu apă și rețea electrică. Dacă inițial nu există această posibilitate se va asigura un rezervor mobil pentru apă și generator pentru energie electrică. După terminarea zilei de lucru, toate utilajele și mijloacele de transport vor fi parcate în locuri special amenajate. Se vor materializa și semnaliza toate zonele de lucru, cu indicatoare în funcție de tipul de lucrări ce se execută. Curățenia, va fi permanent în atenția și sarcina constructorilor. La fiecare punct de lucru, vor exista puncte de prim ajutor dotate corespunzător, care în cazul accidentelor vor ține legătura cu cabinetele medicale din sate și din comună.

În perioada realizării investiției constructorul își poate organiza șantierul astfel:

- constructorul nu va afecta vecinătățile pe platforme neamenajate;
- materialele necesare pentru realizarea umpluturilor (nisip, balast) vor fi puse în opera cu ajutorul utilajelor în cel mai scurt timp după descarcare din autocamioane – nu se vor realiza stocuri pentru perioade îndelungate (săptămâni/luni);
- pentru restul de materiale (scandura cofraje/sprîjiniri, camine, conducte și alte materiale/instalații) aprovizionarea se face strict pentru necesarul zilnic/săptămânal, iar în situații deosebite se pot amenaja suplimentar platforme temporare în imediata apropiere a organizării de șantier. În această situație constructorul are obligația de a aduce terenul respectiv la folosința inițială;
- utilajele (buldozer, excavator, autocamioane) în afara programului de lucru vor fi staționate pe amplasamentul organizării de șantier.

La încheierea tuturor lucrărilor pentru care este utilizată organizarea de șantier, se procedează la:

- ✓ retragerea autovehiculelor de transport și a celorlalte utilaje;
- ✓ dezafectarea organizării de șantier;
- ✓ refacerea terenului ocupat temporar, astfel încât să fie pregătit pentru utilizarea din perioada anterioară organizării de șantier.

**- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier:**

#### **Protecția calității apelor:**

În timpul execuției lucrărilor de construcție:

- în incinta organizării de șantier se vor asigura grupuri sanitare ecologice pentru personalul muncitor, care se vor vidanța periodic;
- nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;
- se vor asigura sisteme controlate de colectare, depozitare și evacuare a deșeurilor în vederea evitării impurificării apelor de suprafață și subterane;
- spălarea utilajelor de construcție și a mijloacelor de transport se va face numai în cadrul organizării de șantier sau în spațiile special amenajate.
- conductele vor fi verificate periodic și înlocuite ținându-se cont de durata medie de funcționare și nu de cea maximă;
- la punerea în funcțiune a obiectivului se vor întocmi Regulamentul de funcționare, exploatare, întreținere și Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale.

#### **Protecția calității aerului:**

În perioada lucrărilor de construcție:

- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeuri 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 gazease în atmosferă;
- se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;
- în etapa de șantier, pentru a se 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 considerație a condițiilor locale și a condițiilor meteorologice.



### **Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

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.

### **Protecția împotriva radiațiilor**

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

### **Protecția solului și a subsolului:**

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 periculoase 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 exploatarei:

- 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.

### **Protecția ecosistemelor terestre și acvatice**

Lucrările cu potențial de agresiune a mediului (terasamente, instalații, montaj, tuburi de PVC, confecții metalice și betoane armate) vor fi ne semnificative, 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.

### **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 se producă disconfort populației;
- se vor folosi enzime inhibitoare de miros;

### **Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarei, inclusiv eliminarea:**

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

În perioada execuției lucrărilor:

- Prin natura lor, construcțiile propuse a se executa nu se constituie într-o sursă de deșuri.
- Există posibilitatea generării de deșuri pe perioada procesului de realizare a obiectivului.

Aceste deșuri 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, urmand a fi folosit ulterior ca material de umplutura;
- deseuri din construcții (betoane, moloz) se vor colecta în containere speciale, urmand 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.

În perioada de funcționare:

- conform HG 856/2002 societatea va avea obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;
- 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.**

Deșeurile rezultate din activitatea zilnică desfășurată în cadrul organizărilor de șantier vor fi colectate în puștele tipizate amplasate în locuri special destinate acestui scop; puștele vor fi preluate periodic de către serviciile de salubritate din zonă, pe bază de contract.

Având în vedere că activitatea de realizare a obiectivului nu este permanentă, considerăm că nu se impun condiții speciale de gestionare a deșeurilor generate pe amplasament.

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

Deseurile menajere rezultate se vor colecta în spațiu special amenajat, pe o platformă din beton impregnată. Sunt prevăzute europubele pentru deseuri menajere și, separat, europubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor din hartie/sticlă.

#### **Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase.**

- Nu este cazul.

- Pe durata lucrărilor de execuție beneficiarul va lua măsuri de protecție pentru a nu crea disconfort vecinătăților.
- Lipsa comentariilor din partea publicului ca urmare a publicării anunțului privind depunerea solicitării de obținere a acordului de mediu, anunțului privind decizia etapei de încadrare și a afisării proiectului deciziei etapei de încadrare pe pagina de internet a APM Olt;

#### **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:**

- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului [nr. 57/2007](#) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele: a fost emis proiectul avizului de gospodărire a apelor nr. .... din data de .....2023, întocmit de ANAR – Administrația Bazinală de Apă Olt – Sistemul de Gospodărire a Apelor Olt.**

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

- Respectarea proiectului care a stat la baza avizării, respectiv a memoriului prezentat în documentația de susținere a solicitării. Orice modificare a acestuia, 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. 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:
- **ISU Olt:** se va solicita și obține autorizația de securitate la incendiu, după efectuarea recepției la terminarea lucrărilor, înainte de punerea în funcțiune.

- Perimetrul afectat de lucrări poate fi susceptibil de potențial arheologic, existând posibilitatea ca în urma unor lucrări de construire, excavări, exploatare, amenajari, etc. să fie evidențiate eventuale urme ale manifestărilor umane (descoperiri de vestigii arheologice, pentru care titularul investiției are obligația de a opri lucrările și de a informa de urgență Direcția Județeană pentru Cultură Olt, conform art. 5(10) și art. 6 din O.G. nr. 43/2000, pentru a se lua măsurile de protejare a patrimoniului arheologic evidențiat întâmplător.

d) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

e) Respectarea prevederilor Ordinului MS 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

f) Respectarea prevederilor legale privind limita maximă admisă a zgomotului. Activitatea se va desfășura fără să creeze disconfort vecinătăților.

g) 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.

h) La finalizarea lucrărilor se va notifica A.P.M. Olt pentru întocmirea procesului verbal pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor Anexei V, art. 43, alin.(3) și (4) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

i) La finalizarea lucrărilor se va solicita autorizația de mediu în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

j) Respectarea măsurilor și condițiilor de realizare a proiectului în conformitate cu **avizul de gospodărire a apelor, nr. .... din data de .....**, emis de ANAR – Administrația Bazinală de Apă Olt:

- acest aviz este valabil numai cu respectarea documentației tehnice;
- 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 nicio 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 specifice cursurilor de apă;
- se interzice depozitarea și/sau aruncarea deșeurilor 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 parametrii proiectați;
- orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției sau exploatarei acestora, datorată viiturilor sau altor fenomene independente de activitatea de întreținere și exploatare a lucrărilor hidrotehnice, intră în sarcina beneficiarului;
- orice poluare accidentală produsă de constructor va fi anunțată în timp util la dispeceratul SGA Olt;
- 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;

- emiterea prezentului aviz nu exonerează beneficiarul de obținerea altor acte de reglementare prevăzute de legislație; beneficiarul va solicita și obține toate avizele și acordurile legale necesare realizării investiției;

- este interzisă degradarea albiei și malurilor cursurilor de apă pe parcursul execuției și exploatării.

Posesorul avizului de gospodărire a apelor are obligația să anunțe în scris emitentul despre data de începere a execuției lucrărilor, cu zece zile înainte de aceasta.

Înainte punerii în funcțiune a obiectivului se va solicita Autorizația de Gospodărire a apelor, în condițiile prevăzute de legislație.

#### ◆ Informarea și participarea publicului în procedura derulată.

A.P.M. Olt a asigurat accesul liber al publicului la informație prin:

- publicarea anunțului privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu în ziarul GAZETA PUBLICA din 28.07.2023, afișare la sediul Primăriei Rusanesti în 27.07.2023;

- publicarea anunțului privind decizia etapei de încadrare în ziarul GAZETA PUBLICA din 15.12.2023, afișare la sediul Primăriei Rusanesti în 15.12.2023;

- afișarea anunțului privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu, a anunțului privind decizia etapei de încadrare și a draftului deciziei etapei de încadrare pe pagina de internet și la sediul A.P.M. Olt;

- Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public, pe toată durata derulării procedurii, la sediul A.P.M. Olt;

- În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

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

**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 vătamate 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,  
Gheorhe NEACSA**

**p. ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Ionel TOLOS**

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

**Întocmit,  
Elena ZULUFOIU**

**Întocmit,  
Ion CROITORU**



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*