



**Decizia etapei de încadrare (proiect)
Nr. 3806 din 13.07.2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **U.A.T. COMUNA SOPARLITA** cu sediul în comuna Soparlita, sat Soparlita, str. Principală, nr. 121, județul Olt, înregistrată la A.P.M. Olt cu nr. **3806/19.04.2023**, 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 **22.06.2023**, că proiectul: **”EXTINDERE REȚEA ALIMENTARE CU APA ÎN COMUNA SOPARLITA, JUDEȚUL OLT”** propus a fi amplasat în **comuna Soparlita, sat Soparlita, strazile Cismelei, Armoniei, Ingusta, Scurta, Florilor, Zavoiiului, C-tin Brancusi, Gradinilor, Sperantei, Parcului, Scolii, 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.
- În urma analizării criteriilor de selecție 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.

Obiectivul de investiție este situat în intravilanul existent al comunei Șopârlița, jud. Olt.

Lungimea totală a rețelei de alimentare cu apă propusă pentru extindere este **de L=2710 m** (din care 1567 m țevă DN 40 mm și 1143 m țevă DN 63 mm).

Terenul aferent extinderii rețelei de alimentare cu apă se află în proprietatea publică a statului și în administrarea Consiliului Local al Comunei Șopârlița, județul Olt, situat de-a lungul străzilor: Cișmelei, L=240 m DN 40, cf nr. 52098 (8 gospodării cu 15 locuitori), str. Armoniei 166 m DN 40 cf. nr. 52039 (8 gospodării cu 17 locuitori), str. Îngustă L=145 m DN40 cf. nr. 52045 (9 gospodării cu 22 locuitori), str. Scurtă L=124 m DN 40 cf nr. 542060 (3 gospodării cu 9 locuitori), str. Florilor L=284 m DN 40 cf. nr. 52067 (7 gospodării cu 18 locuitori), str. Zăvoiiului L=145 m DN 40 cf nr. 52037 (5 gospodării cu 8 locuitori), str. C-tin Brâncuși L=384 m DN 63 cf nr. 52068 (5 gospodării cu 9 locuitori), str. Grădinilor L=669 m DN 63 cf nr. 52060 (5 gospodării cu 12 locuitori), str. Speranței L=121 m DN 40 cf. nr 52048 (7 gospodării cu 12 locuitori), str. Parcului L=90 m DN 63 cf. nr. 52049 (7 gospodării cu 9 locuitori), str. Aleea Școlii L=137 m DN 40 cf. nr. 52063 (4 gospodării cu 8 locuitori).

Rețeaua de alimentare cu apă SDR17.6, PN6, cu DN40 și DN63, se va poza îngropat, la o adâncime între 0,90÷1,60 m, astfel:

- Strada Cișmelei, L=240 m. Rețeaua propusă pentru acest tronson este DN40, PEHD80, PN6, SDR17.6.
- Strada Armoniei, L=166 m (96 m tronson I + 70 m tronson II). Rețeaua proiectată se va realiza din conductă cu DN40 PN6 SDR17.6, cu două subtraversări ale străzii în lungime de 2x10 m.
- Strada Îngustă, L=350 m, cu o subtraversare str. Stadionului pe o lungime de 10 m. Rețeaua proiectată va fi din DN40 PN6 SDR17.6.
- Strada Scurtă, L=124 m. Rețeaua proiectată va fi din DN40 PN6 PEHD SDR17.6. Se va subtraversa strada Paul Brateșanu, L=10 m.
- Strada Florilor, L=284 m. Rețeaua proiectată va fi din DN40. Se va realiza o subtraversare cu L=10 m.
- Strada Zăvoiuului, L=145 m. Rețeaua proiectată va fi din DN40 PN6 PEHD SDR17.6.
- Strada Constantin Brâncuși, L=384 m. Rețeaua proiectată va fi din DN63 PN6.
- Strada Grădinilor, L=669 m. Rețeaua proiectată va fi din PN6 DN63. Se va realiza o subtraversare de 15 m la drumul județean și o subtraversare de 10 m la strada Grădinilor.
- Strada Speranței, L=121 m. Rețeaua proiectată va fi din DN40 PN6 SDR17.6. Se va executa o subtraversare la DJ664 de L=12 m.
- Alea Parcului, L=90 m. Rețeaua proiectată va avea DN 63 mm.
- Alea Școlii, L=137 m. Rețeaua proiectată va avea PN6, DN 40.

Cămine de vane racord : 11 buc. (DN125-DN63 –1 buc., DN110-DN40 –1 buc., DN90-DN63 – 2 buc, DN75-DN40 –1 buc, DN80-DN40 – 1 buc, DN63-DN40 –5 buc.).

Cămine de vane 18 buc. (DN40 –12 buc, DN63 –6 buc.).

Cămine de capăt în număr de 13 buc. (DN40 –10 buc., DN63 –3 buc.).

Reteaua de alimentare cu apă SOR17.6, PN6, de ON40, ON63 se va poza pe un strat de nisip de 10 cm grosime și se va acoperi cu un strat de nisip de 10 cm grosime, latimea tranșei fiind de 60 cm, iar înalțimea acesteia fiind variabilă între 0.90 și 1.60 m.

Caminele de vane vor fi circulare cu diametre de 1.25 - 1.50 m, cu înalțimea variabilă între 1.50 și 2.0 m, fara apă subterana (fara zidarie de protecție din caramida).

Carnine de vane racord în număr de 11 buc, astfel: ON125 - ON63 - 1 buc; ON110 - ON40 - 1 buc; ON90 - ON63 - 2 buc; ON75 - ON40 - 1 buc; ON80 - ON40 - 1 buc; ON63 - ON40 - 5 buc

Carnine de vane în număr de 18 buc, astfel: ON40- 12 buc; ON63- 6 buc;

Carnine de capăt în număr de 13 buc, astfel: ON40- 10 buc; ON63- 3 buc;

Având în vedere debitele celor două foraje și debitele de apă autorizate, prezentate la punctul A, sursa de apă existentă asigură necesarul și cerința de apă și pentru extinderea propusă.

Traversări ale cursurilor de apă

Conform documentației tehnice, extinderea rețelei de distribuție apă potabilă nu prevede traversări ale cursurilor de apă.

- 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:

Conductele vor fi pozate în spațiul dintre limitele proprietăților și șanțuri, în funcție de spațiul disponibil și va urmări trama stadala, avându-se în vedere și amplasarea celorlalte rețele edilitare existente (electricitate, telefonie, etc.), conform SR 8591/1997. După ce se montează conductele, se astupă tranșeele și se compactează materialul de umplutură, se va reface suprafața afectată, respectiv spațiul verde, evacuându-se toate materialele de excavație rămase, iar operațiunile de nivelare vor avea ca scop refacerea spațiului verde, a podețelor și a aliniamentelor marginale acolo unde ele există.

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. 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.

Localizarea organizării de șantier.

Spatiul destinat organizării șantierului va fi pus la dispoziție de către beneficiar.

Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier.

La realizarea organizării de șantier se vor utiliza tehnologiile de execuție care să nu afecteze mediul înconjurător. Se va evita depozitarea materialelor direct pe sol. Resturile de materiale (molozi) 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 și/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 excedentă 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.

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

In 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 dezaastre 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.

Obiectivul de investiție este situat în intravilanul existent al comunei Șopârlița, județul Olt.

Lungimea totală a rețelei de alimentare cu apă propusă pentru extindere este de **L=2710 m** (din care 1567 m țevă DN 40 mm și 1143 m țevă DN 63 mm). Terenul aferent extinderii rețelei de alimentare cu apă se află în proprietatea publică a statului și în administrarea Consiliului Local al Comunei Șopârlița, județul Olt, situat de-a lungul străzilor: str. Cișmelei, str. Armoniei, str. Îngustă, str. Scurtă, str. Florilor, str. Zăvoiuului, str. C-tin Brâncuși, str. Grădinilor, str. Speranței, str. Parcului, str. Aleea Școlii.

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 străzilor, 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 și 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 transfrontalieră 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) cumulara 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 (6 luni). În perioada realizării investiției constructorul își poate organiza șantierul în spațiul indicat de primărie. Astfel nu este necesar ocuparea unor suprafețe suplimentare de teren. Organizarea de șantier va fi amplasată numai cu acceptul beneficiarului la începerea lucrărilor, pe spațiile libere, în 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 (saptamani/luni);
- pentru restul de materiale (scandura cofraje/sprîjiniri, camine, conducte și alte materiale/instalații) aprovizionarea se face strict pentru necesarul zilnic/saptamanal, 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 stationate 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.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:

Organizarea de șantier se va realiza pe terenul indicat de primărie, astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus. Execuția lucrărilor prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător.

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

- Apa menajera uzata;
- Deseuri menajere si din constructii;

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:

- în perioada propusă pentru construcția obiectivului, se va respecta programul de lucru care se va impune prin autorizația de construcție;
- execuția lucrărilor de construcție se va face doar cu firme autorizate și care să respecte legislația de mediu în vigoare, se vor amplasa toalete ecologice și pubele pentru colectarea selectivă a deeurilor menajere și corespunzătoare a celor din construcții care vor fi predate unor firme autorizate;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

- localizarea organizării de șantier;

Organizarea de șantier se va realiza pe un teren pus la dispoziție de primărie, pe domeniul public.

Organizarea de șantier va fi amplasată numai cu acceptul beneficiarului la începerea lucrărilor, pe spațiile libere, în limita de proprietate. Organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

Organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului proiectului, astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus. Execuția lucrărilor prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător.

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

- Apa menajera uzata;
- Deseuri menajere si din constructii;
- Zgomot și vibrații;
- Emisii în aer de la utilaje si autovehicule;

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:

- în perioada propusă pentru construcția obiectivului, se va respecta programul de lucru care se va impune prin autorizația de construcție;
- execuția lucrărilor de construcție se va face doar cu firme autorizate și care să respecte legislația de mediu în vigoare, se vor amplasa toalete ecologice și pubele pentru colectarea selectivă a deeurilor menajere și corespunzătoare a celor din construcții care vor fi predate unor firme autorizate;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar.

• 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 avizul de gospodărire a apelor nr. 42 din data de 13.07.2023, întocmit de ANAR – Administrația Bazinală de Apă Olt.**

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) 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.
- b) 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.
- c) 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, amenajări, 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 protecție 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. 42 din data de 13.07.2023**, emis de ANAR – Administrația Bazinală de Apă Olt:
 - 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;
 - beneficiarul are obligația să anunțe dispeceratul SGA Olt despre orice poluare sau alte evenimente deosebite semnalate pe terenul investiției.

◆ 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 EVENIMENT DE OLT din 16.06.2023, afișare la sediul Primăriei Soparlita în 16.06.2023;
- publicarea anunțului privind decizia etapei de încadrare în ziarul EVENIMENT DE OLT din 13.07.2023, afișare la sediul Primăriei Soparlita în 13.07.2023;
- 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 prelabile 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.

**p. DIRECTOR EXECUTIV,
Dorin ROGOJINARU**

p. ȘEF SERVICIU A.A.A.,

p. ȘEF SERVICIU C.F.M.,

Ionel TOLOS

Delia VIRBAN

**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

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