



Nr. 6386 din 03.05.2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **UAT Ocnele Mari**, cu sediul în județul Valcea, orașul Ocnele Mari, strada A.I. Cuza, nr.37, pentru proiectul „**Extindere sistem de alimentare cu apă, strada Albinele și strada Slatioarele, oraș Ocnele Mari, județul Valcea**” propus a fi realizat în orașul Ocnele Mari, strada Albinele și strada Slatioarele, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr.968 din 21.01.2022, în baza:

- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordonanței 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, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

**Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.04.2022 (p.v. 5834), că proiectul „**Extindere sistem de alimentare cu apă, strada Albinele și strada Slatioarele, oraș Ocnele Mari, județul Valcea**”, propus a fi realizat în orașul Ocnele Mari, strada Albinele și strada Slatioarele, **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:**

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct. 13.a) (Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului);



b) autoritățile care au participat la sesiunea Comisiei de Analiză Tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la potențialul impact asupra tuturor factorilor de mediu prevăzuți în Legea 292/2018 art. 7 alin (2), asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar și asupra corpurilor de apă care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;

c) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

### **1) Caracteristicile proiectului:**

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

Proiectul propune extinderea sistemului de alimentare cu apă pe o lungime de 1.860,00 m conductele fiind din PEID De110 mm, Pn10, pe care s-au prevăzut cămine de vane, camine de aerisire, camine reducere presiune și camine de vane și golire.

Lungimea extinderii rețelei de alimentare cu apă pentru strada Albinelor este de 1.520 m, iar lungimea extinderii rețelei de alimentare cu apă pentru strada Slatioarele este de 340m, din conducte PEID De110mm, Pn10.

Alimentarea cu apă a extinderii propuse se va realiza prin intermediul caminelor CV1 pentru strada Albinelor și CVex pentru strada Slatioarele.

Forma rețelei de distribuție este similară cu trama stradală.

S-a prevăzut un număr de 19 hidranți subterani cu DN 80 mm. Pentru izolarea hidranților s-a prevăzut câte o vană de concesie DN 80 mm. Hidranții se vor monta în aliniamente la distanțe de maxim 100 m. Hidranții prevăzuți sunt subterani, cu coloana din fontă, racordați la conducte cu adaptor flansa, teu, montați pe cot cu picior.

Hidranții se vor amplasa lateral față de conducta rețelei în afara spațiului carosabil, între conductă și limita proprietăților sau clădirilor din zonă.

Rețeaua de alimentare cu apă se va realiza paralel cu Str. Slatioarele (drumul județean DJ650) și paralel cu strada Albinelor.

Întreaga extindere a rețelei de alimentare cu apă va deservi o populație de 90 LE.

Pozarea conductelor se va face în tranșee dreptunghiulare, cu lățimea de 0.60 m, pe un strat de nisip de 10 cm, și acoperită peste generatoarea superioară cu un strat de nisip de 10 cm.

Lucrările prevăzute în zona drumului județean DJ650 se vor executa fără deteriorarea acestuia și se vor desfășura între Km 7+735 și Km 8+075.

Căminele vor fi prevăzute cu placă de capăt, prevăzută cu ramă și capac de fontă și se vor amplasa la limita terenului natural. Capacele folosite sunt prevăzute cu sistem anti-efracție și cheie de deschidere.

Căminele vor fi prevăzute cu scări de acces.

La execuția rețelei de alimentare cu apă propusă se va monta bandă de semnalizare, cu fir de cupru pe toată lungimea.

Conducta de distribuție a fost proiectată și se va așeza astfel ca pe tronșoane să aibă panta de minimum 1‰, pentru o golire ușoară.

Adâncimea de îngropare nu va fi mai mică de 0,80 m la generatoarea superioară a conductei. Santul de pozare va avea în mod normal lățimea de lucru funcție de diametrul conductei, procedeul de execuție a săpăturii, modul de lansare a conductei în sant, exigențele de realizare a umpluturii



## **Organizarea de santier**

Proiectul de extindere a rețelei de apă potabilă fiind o lucrare de amploare mică, nu necesită lucrări pentru organizarea de santier. Materialele (conducte, vane, etc.), utilajele folosite (aparatură de sudură prin electrofuziune, generator electric, flex tăiat asfalt/beton, etc.) se transportă din bazele de aprovizionare în santier doar în momentul în care se vor pune în operă, nefiind necesară depozitarea acestora în zona punctului de lucru.

Organizarea de santier va fi împrejmuită și dotată cu pichet PSI.

Se vor semnaliza punctele de lucru în vederea siguranței circulației pe timpul execuției lucrărilor.

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

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

Lucrările de extindere a rețelei de alimentare cu apă potabilă pe strazile Albinelor și Slatioarele nu implică schimbarea destinației terenului.

**d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**

Urmare a efectuării lucrărilor vor rezulta următoarele categorii de deșuri:

- deșeurile de betoane (cod 17 01 01);
- fier și oțel 17 04 05;
- asfalturi, altele decât cele specifice la 17 03 01;
- ambalaje de hartie carton – 15 01 01;
- deșuri municipale amestecate (cod 20 03 01).

Beneficiarul și executantul au obligația de-a gestiona tipurile de deșuri generate în perioada realizării lucrărilor, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare. Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

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

• **surse de emisii în aer**

- poluanți specifici din gazele de esapament (compusi organici volatili, monoxid de carbon, dioxid de sulf), rezultați de la utilaje și mijloacele de transport materiale;

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

• **surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:** scurgeri de carburanți și uleiuri rezultate în urma operațiunilor de staționare a utilajelor și mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora; depozitarea necontrolată a deșurilor.

• **surse de zgomot și de vibrații:** sunt utilajele și mijloacele de transport, nivelele mai ridicate de zgomot se vor înregistra local și temporar, numai în zona de activitate a utilajelor și în perioadele de lucru.

• **surse de radiații:** activitățile desfășurate nu generează și nu conțin surse de radiații.

• **sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice** – nu este cazul

**d) Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:** nu există în zona monumente sau obiective de interes public. Locuitorii riverani amplasamentului proiectului vor suporta în mod indirect impactul datorat fazei de execuție materializat printr-un nivel mai ridicat de zgomot și vibrații față de perioada normală fără lucrări. Funcționarea utilajelor generatoare de zgomot va fi interzisă în timpul orelor de odihnă. Pentru accesul riveranilor pe strada și trotuar și al celorlalți participanți la trafic se vor amplasa podete temporare peste santurile șapate.

Lucrările finalizate vor avea un impact pozitiv asupra beneficiarilor din zona.



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

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

## **2. Amplasarea proiectelor:**

### **2.1 utilizarea actuală și aprobată a terenurilor**

Conform Certificatului de urbanism nr. 110 din 08.12.2021 eliberat de Primăria Orasului Ocenele Mari, terenul in suprafata de 930 mp, pe care se realizeaza proiectul, se afla in intravilanul Orasului, in zonele UTR44, UTR45, UTR62, UTR63, subzonele L1a2, L1a3, fiind domeniul public al orasului.

**2.2 bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia – nu este cazul**

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

(i) Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – amplasamentul este riveran cu raul Olt;

(ii) Zone costiere și mediul marin - nu este cazul.

(iii) Zone 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 - nu este cazul.

(viii) Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

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

(b) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.

(c) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, temporar, local.

(e) probabilitatea impactului – impactul negativ asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de desfasurare a proiectului, în condițiile operării utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi.

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul negativ apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar și variabil.

(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul la momentul actual.

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.



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

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

**Condițiile de realizare a proiectului:**

▪ La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente.

▪ Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.

▪ Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;

▪ Alimentarea cu combustibil a utilajelor se va face numai în stații PECO;

▪ Dacă accidental vor apărea scurgeri de produse petroliere se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante și îndepărtarea lor, acestea fiind depozitate temporar în locuri special amenajate, pentru a nu permite materialului contaminat să vină în contact cu apele meteorice;

▪ Asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametrii normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură);

▪ Optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport, astfel încât să fie evitate blocajele și accidente de circulație;

▪ Încadrarea lucrărilor în perimetrul stabilit și asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare;

▪ Se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot și vibrații la perioade scurte de timp;

▪ Se interzice evacuarea apelor uzate neepurate în cursuri de apă sau subterane;

- Titularul proiectului este obligat să întretină construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire și evacuare a apei în condiții tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă;

▪ Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului creat așezărilor umane, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol.

▪ Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene.

**La finalizarea proiectului, titularul are obligația să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act.**



**Procesul-verbal întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor**

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.**

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii.

Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

DIRECTOR EXECUTIV,  
Ing. Alin Iulian VOICESCU

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
Fiz. Monica Modan

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

Întocmit: Branet Marius

Întocmit: Dicu Anca

