



PROIECT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată **MUNICIPIUL ALBA IULIA** – prin SC APA CTTA , cu sediul în județul Alba, Alba Iulia, str. Calea Motilor, nr. 5A, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 8859/11.08.2022, cu completările ulterioare 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 salbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului ALBA decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiza Tehnică din data de 13.09.2022, că “ **EXTINDERE REȚEA APA POTABILA SI BRANSAMENTE; EXTINDERE REȚEA CANALIZARE MENAJERA SI RACORDURI PE STRAZILE LOTRU, STUFULUI, PAPADIEI, SOCULUI, FAGETULUI, GUTUIULUI, PEPINIEREI, ANA IPATESCU, ROJOMAL, THEODOR PALLADY, IENUPARULUI**”, propus a fi amplasat în județul Alba, mun. Alba Iulia, identificat prin plan de încadrare în zona, planuri de situație , memoriul tehnic, *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, anexa nr. 2 , punctul pct. 13, lit. a) *Orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct.24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevazute in anexa nr. 1 sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate , care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.*

**a). Proiectul a fost analizat pe baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr.3 din Legea nr.292/2018, după cum urmează:**

**1. Caracteristicile proiectului:**

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect*

Extinderea rețelei de alimentare cu apă și canalizare a străzilor Lotru, Stufului, Papadiei, Socului, Fagetului, Gutuiului, Pepinierii, Ana Ipatescu, Rojomal, Theodor Pallady, Ienuparului.

Principalele obiective ale realizării investiției sunt:

- asigurarea apei potabile în regim de funcționare permanent(24 h/zi);
- extinderea rețelelor de alimentare cu apă potabilă;
- asigurarea evacuării apelor uzate menajere în stația de epurare existentă;
- extinderea rețelelor de canalizare; reducerea poluării solului, aerului și apei.





**Conducta de alimentare cu apă potabilă :**

Traseul conductei de alimentare cu apă potabilă s-a stabilit având în vedere următoarele criterii:

- configurația tramei stradale existente;
- analiza făcută pe teren;

Lungimea totală a conductei de alimentare cu apă este **1352 ml** (400m-De125mm,895m-De110mm,57m-De90mm).

Lungimea totală a conductei de branșament este **70ml**.

Conducta se va poza pe cât posibil în acostamentul drumului sau sub trotuare și zone verzi acolo unde acestea există, conform planurilor de situație anexate.

Pe traseul conductei care urmează a fi executată prin prezentul proiect au fost prevăzute:

- 5 buc – cămin de vane ;
- 15 buc – hidrant de incendiu subteran Dn80;
- 13 buc – cămine de branșament.

Căminele de vane vor fi din bolțari de beton/prefabricate de beton în care se vor monta instalațiile aferente, iar căminele de apometru vor fi din prefabricate de beton. Dimensiunile căminelor sunt în funcție de numărul/mărimea vanelor care urmează a fi montate în cămine și adâncimile de pozare a conductelor.

**Rețea de canalizare :**

Se propune extinderea rețelelor de canalizare cu conductă PVC KG Dn 250mm, SN 4/SN8, conform planurilor de situație anexate, realizată din :

- 4534 m conductă de PVC Dn 250 mm, (SN4-2926m, SN8-1608m);
- 572 m conductă de PVC Dn 160 mm, (SN4-524m, SN8-48m);
- 158 buc cămine de vizitare;
- 99 buc cămine de racord
- 5 buc stații de pompare ape uzate
- 5 buc camine cu gratar
- Conducte de refulare PEHD Pn6 cu De125mm-560m, De110mm-225m, De90mm-215m.

Tronsoanele rețelei de apă potabilă nou proiectate din PEHD Pn6 De 90mm, De110mm și De 125mm se vor branșa la rețeaua existentă.

Tronsoanele rețelei de canalizare nou proiectate din PVC KGEM, Dn 250 mm vor deversa apa uzată menajeră în rețeaua de canalizare existentă în mun. Alba Iulia.

În cea mai mare parte, lucrările de construcții constau în:

- o lucrări de terasamente:
  - cu mijloace mecanice: - săpături: excavator de capacitate mică,
  - umpluturi: fadroma, buldo-excavator, mai mecanic,
- cu mijloace manuale: - săpături, sprijiniri, așternere pat de pozare, umpluturi,
- o lucrări de instalare corp conducte din țevi de PEID.

La finalizarea lucrărilor de construcții, terenurile vor fi aduse la starea inițială de dinaintea începerii etapei de construcție, inclusiv refacerea corespunzătoare a carosabilului și a spațiilor verzi afectate.

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* –





Principalele resurse naturale folosite, în cantități limitate, în faza de execuția a investițiilor sunt: nisip (utilizat pentru pozarea conductelor de alimentare cu apă), pământ rezultat din excavații și utilizat pentru umplerea săpăturilor, apă și alte materiale de construcție specifice preluate de la societăți comerciale specializate.

Utilizarea resurselor naturale se va limita pe cât posibil, atât în faza de construcție, cât și în cea de funcționare.

*d) Cantitatea și tipurile de deșeuri gestionate/generate –*

Pământul rezultat în urma săpăturilor se va transporta în spații special amenajate propuse de primărie la momentul execuției, pământul vegetal se va depozita separat pentru a se putea recălăui stratul respectiv.

Cantitatea de moloz și pământ excedentar, eventualele resturi de materiale ce rezulta de la execuția lucrărilor proiectate vor fi transportate la rampa de gunoi a mun. Aiud sau în zona unde există nevoia de umpluturi.

Pentru a asigura managementul deșeurilor în conformitate cu legislația națională, antreprenorul general al lucrărilor va încheia contracte cu operatorii de salubritate locali în vederea depozitării deșeurilor.

O atenție deosebită și exigență trebuie să manifeste beneficiarul la recepția finală pentru a obliga constructorul să efectueze corespunzător lucrările de refacere a terenului ocupat temporar de șantier.

Deșeuri menajere provenite de la personalul de întreținere și exploatare a lucrării vor fi colectate în pubele și evacuate periodic la rampa de gunoi a orașului.

*e) Poluarea și alte efecte negative –*

În vederea reducerii la minim a posibilului impact asupra mediului al activităților de construcții se au în vedere următoarele:

- utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobil nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei;
- se vor utiliza vehicule corespunzătoare din punct de vedere tehnic;
- se vor utiliza mijloace de transport acoperite pentru materialele și deșeurile ce pot produce emisii de praf;
- pe șantier vor fi luate în considerare toate cerințele referitoare la limitarea substanțelor și emisiilor fugitive periculoase;
- prevederea de toaile ecologice pentru personalul din șantier și din punctele de lucru;
- evitarea degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente, din perimetrele adiacente, prin staționarea utilajelor, efectuare de reparații, depozitarea de materiale etc.





- colectarea și evacuarea tuturor deșeurilor rezultate din activitatea de construcții, eventual compartimentate astfel încât odată cu această colectare să se realizeze și sortarea deșeurilor pe categorii;
  - evitarea pierderilor de carburanți la staționarea utilajelor de construcții din rezervoarele sau din conductele de legătură ale acestora; în acest sens toate utilajele de construcții și transport folosite vor fi mai întâi atent verificate;
  - întreținerea permanentă a drumurilor contribuie la reducerea impactului sonor;
  - la sfârșitul lucrărilor se va efectua refacerea ecologică a suprafețelor de teren ocupate temporar și redarea acestora folosințelor inițiale;
  - refacerea ecologică trebuie să fie însoțită de proiecte pentru amenajări peisagistice - dacă este cazul;
  - interzicerea depozitării materialelor sau deșeurilor în afara perimetrului șantierului;
  - interzicerea accesului utilajelor mobile și a staționării vehiculelor în afara perimetrului șantierului;
  - instruirea și responsabilizarea personalului cu privire la protejarea terenurilor din vecinătate;
  - în cazul folosirii drumurilor publice pentru transportul materialelor de construcție, se vor prevedea puncte de curățire neanuală sau mecanizată a pneurilor de pământ sau a altor reziduuri din șantier;
  - se va exercita un control sever la transportul de beton din ciment cu autobetoniere pentru a se elimina în totalitate descărcări accidentale pe traseu sau spălarea tobelor și aruncarea apei cu lapte de ciment în parcursul din șantier sau drumurile publice.
- f) *Riscurile de accidente majore și/sau dezaastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor 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 –drum. Destinație prin PUG – UTR- TSR (Terenuri pentru cai de comunicație rutieră și construcțiile aferente);
- b) 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;
- c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:
1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul.;
  2. zone costiere și mediul marin – nu este cazul.;
  3. zonele montane și forestiere – nu este cazul.;
  4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;





5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul.;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu este cazul.;

7. zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul ;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - proiectul propus nu va constitui o sursă de poluare a factorilor de mediu prin mărimea, caracteristicile și lucrările propuse;

b) natura impactului – prin mărimea, caracteristicile și lucrările propuse, proiectul nu va avea un impact semnificativ asupra factorilor de mediu;

c) natura transfrontalieră a impactului – lucrările propuse nu au efect transfrontalier;

d) intensitatea și complexitatea impactului – redusă pe perioada de execuție și funcționare dacă se vor respecta măsurile impuse prin proiect (prezentate în memoriul tehnic);

e) probabilitatea impactului – redusă pe perioada de execuție și funcționare;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului redusă pe perioada de execuție și funcționare;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – măsurile impuse prin proiect și prezentate în cadrul memoriului tehnic vor conduce la reducerea impactului asupra mediului.

Lipsa unor sesizări/observații ale publicului interesat/potențial afectat pe parcursul procedurii de reglementare, referitor la obiectivul propus.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: NU ESTE CAZUL.**





### III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă

a) proiectul propus intră sub incidența prevederilor nr.48 și 54 din Legea apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

#### Condițiile de realizare a proiectului:

- pe parcursul executării lucrărilor propuse prin proiect și pe perioada funcționării se vor lua măsuri în vederea asigurării protecției factorilor de mediu;
- se va evita depozitarea necontrolată a materialelor folosite și a deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor propuse prin proiect;
- deșeurile generate se vor gestiona cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021;
- terenul afectat temporar de lucrările propuse se va readuce la starea inițială de folosință și se va reface vegetația după caz;
- eventualele scurgeri accidentale de carburanți, lubrifianți pe sol, vor fi eliminate urgent, se vor asigura materiale absorbante pentru situații accidentale.

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

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

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

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

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice 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.

#### ANUNT PUBLIC

Agentia pentru Protectia Mediului Alba anunță publicul interesat asupra luării deciziei etapei de încadrare- fara evaluare impactului asupra mediului- , pentru proiectul, “ **EXTINDERE REȚEA APA POTABILA SI BRANSAMENTE; EXTINDERE REȚEA CANALIZARE MENAJERA SI RACORDURI PE STRAZILE LOTRU, STUFULUI, PAPADIEI, SOCULUI, FAGETULUI, GUTUIULUI, PEPINIEREI, ANA IPATESCU, ROJOMAL, THEODOR PALLADY, IENUPARULUI**”, propus a fi amplasat în mun. Alba Iulia, str. LOTRU, STUFULUI, PAPADIEI, SOCULUI, FAGETULUI, GUTUIULUI, PEPINIEREI, ANA IPATESCU, ROJOMAL, THEODOR PALLADY, IENUPARULUI, identificat prin plan de încadrare in zona, planuri de situatie , memoriul tehnic, titular Mun. Alba Iulia.

1. Proiectul deciziei de încadrare și motivele care o fundamentează pot fi consultate la sediul autorității competente pentru protecția mediului Alba din loc. Alba Iulia str. lalelelor nr 7B, în zilele de luni -joi, între orele 8.30-16.00., și vineri între orele 8.30-13.30 precum și la următoarea adresă de internet [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro)

Comentariile/Observațiile/Propunerile publicului interesat se pot înainta până la data de 22.09.2022

Data afișării anunțului pe site 13.09.2022





**Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

---



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**  
Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217  
E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258813248; Fax 0258.813248