



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 102 din 08.02.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA BRADULET**, cu sediul în com. Bradulet, str.Principala, nr.10, județul Arges, înregistrata la APM Arges cu nr. 22054/05.10.2021 și a completărilor nr.27174/19.12.2023

În baza Legii 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, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

APM Arges decide, ca urmare a consultărilor Comisiei de Analiza Tehnică din 20.06.2022, ca proiectul "**Dezafectare stație epurare veche în comuna Bradulet**", propus a fi amplasat în com. Bradulet, sat Bradulet, județul Arges,

- se supune evaluării impactului asupra mediului;
- se supune evaluării adecvate;
- nu se supune evaluării asupra corpurilor de apă;

#### Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr.2, pct. 13. lit a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.24 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- în urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, s-a stabilit ca proiectul se supune evaluării impactului asupra mediului;

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

a) Proiectul are ca scop desființarea și demolarea stației de epurare edificată în anul 1975, cu scopul epurării apelor uzate provenite din sistemul de canalizare exterioră aferent localității Bradetu.

Pe amplasament se găsesc o platforma filtru decantare, un bazin decantare și o clădire tehnică.

Platforma filtru de decantare este un ansamblu de elemente prefabricate din beton, suprapuse pentru a forma o construcție supraterană având dimensiunile în plan de 5.0 m lungime și 3.5 m lățime și o înălțime de 2 m.

Decantorul este o construcție subterană, având o formă cilindrică în plan, realizată din beton armat.

Clădirea tehnică, având dimensiunile în plan de 4.9 m lungime și 4.4 m lățime, cu înălțimea la cornișă de 2.2 m, este o clădire compusă din două camere, având o structură realizată din pereți din zidărie de boltari de beton și un acoperiș din plăci ondulate de azbest. Tamplăria ferestrelor și a ușilor de acces este realizată din lemn.





Pentru desfiintarea si demolarea statiei de epurare scoasa din folosinta se vor efectua urmatoarele tipuri de lucrari:

- Curatare vegetatie amplasament;
- Piconare si demolare elemente din beton si zidarie;
- Incarcare si transport deseuri rezultate in urma demolarii si descarcarea intr-o zona de depozitare
- Realizare umpluturi in zonele in care existau constructii subterane;
- Aducerea la starea initiala a terenului la finalizarea lucrarilor.

b) cumularea cu alte proiecte - nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale- nu este cazul

d) productia de deseuri - deseurile generate in timpul realizarii investitiei vor fi colectate selectiv prin organizarea de santier, pe tipuri de deseuri si eliminate sau valorificate prin societati autorizate; Organizarea de santier va fi alcatuita dintr-o incinta imprejmuita avand la interior constructii de tip container (cabine modulare).

e) emisiile in aer - in timpul realizarii investitiei se vor lua masuri de reducere a emisiilor de praf si poluanti specifici constructiei precum si a zgomotului generat de utilajele folosite;

f) riscul de accident, tinandu-se seama in special de substantele si de tehnologiile utilizate - va fi determinat in cadrul Raportului privind impactul asupra mediului.

## **2. Localizarea proiectului:**

2.1.utilizarea existenta a terenului: terenul aferent amplasamentului se afla in intravilanul localitatii;

Accesul se realizeaza prin partea de nord a amplasamentului.

2.2.relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora-proiectul presupune utilizarea resurselor naturale din zona amplasamentului.

2.3.capacitatea de absorbtie a mediului:

- zonele umede - in partea de vest a amplasamentului se afla raul Valsan;
- zonele costiere - nu este cazul;
- zonele montane si cele impadurite - proiectul nu implica lucrari de defrisare.
- parcurile, rezervatiile naturale sau zone de protectie speciala - amplasamentul proiectului este situat in Rezervatia Naturala Valea Valsanului;
- ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare, cum sunt: proiectul nu se afla in perimetrul propunerii de declarare rezervatie naturala.
- zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si a faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare si Hotararea Guvernului nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitară și hidrogeologică- amplasamentul proiectului este situat in **situl Natura 2000 ROSCI0268 Valea Valsanului si Rezervatia Naturala Valea Valsanului:**
- ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite - nu este cazul;
- ariile dens populate - nu este cazul;
- peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica - nu este cazul.

**Titular - COMUNA BRADULET**  
**Amplasament - comuna Bradulet, judetul Arges**





### **3. Caracteristicile impactului potential**

- a) extinderea impactului - va fi determinat in Raportul privind impactul asupra mediului;
- b) natura transfrontiera a impactului - nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului - va fi determinat in Raportul privind impactul asupra mediului;
- d) probabilitatea impactului- va fi determinat in Raportul privind impactul asupra mediului;
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - va fi determinat in Raportul privind impactul asupra mediului
- f) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- va fi determinat in cadrul Raportului privind impactul asupra mediului;

*II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare fara evaluare adecvată sunt următoarele:*

- proiectul propus intra sub incidenta art.28 din Ordonanța de urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, cu amendamentele ulterioare, amplasamentul proiectului este situat in **situl Natura 2000 ROSCI0268 Valea Valsanului și Rezervatia Naturala Valea Valsanului:**
- adresa ANANP nr. 298/04.05.2022
- lista de control privind etapa de incadrare;

*III. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apa sunt urmatoarele:*

- adresa nr. 22295/04.12.2023 emisa Administratia Bazinala de Apa Arges Vedea din care reiese ca proiectul nu intra sub incidenta art. 48 si 54 din Legea pelor nr. 107/1996 ;

Depunerea solicitarii a fost adusa la cunostinta publicului prin publicare in ziarul „Arges Expres” in data de 11.05.2022 si prin afisare pe pagina web si la sediul APM Arges.

De la publicarea anuntului nu s-au inregistrat solicitari de informatii sau comentarii referitoare la proiect.

***Proiectul propus necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului, necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvata, și nu necesită evaluarea impactului asupra corpurilor de apă.***

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 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.

**Titular - COMUNA BRADULET**  
**Amplasament - comuna Bradulet, judetul Arges**





Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu,  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Șef Serviciu,  
Calitatea Factorilor de Mediu  
ing. Marius Eugen DUMITRU

Întocmit,  
chim. Viorica SORA

Întocmit,  
geograf Laurentiu CONSTANTIN

Titular - COMUNA BRADULET  
Amplasament - comuna Bradulet, judetul Arges