



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE - proiect
Nr. _____ din 0901.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **UAT Comuna ALBEȘTII DE ARGES**, cu sediul în comuna Albeștii de Argeș, sat Albeștii Pământeni, DN 7C, nr. 309, jud. Argeș, pentru proiectul: „**Proiectare și execuție extindere alimentare cu apă din captare în satul Albeștii Pământeni, comuna Albeștii de Argeș, județ Argeș**”, propus a fi amplasat în comuna Albeștii de Argeș, sat Albeștii Pământeni, jud. Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. **22256 din 06.04.2023**,

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, modificările și completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Argeș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 19.12.2023 că proiectul: „**Proiectare și execuție extindere alimentare cu apă din captare în satul Albeștii Pământeni, comuna Albeștii de Argeș, județ Argeș**”, propus a fi amplasat în comuna Albeștii de Argeș, sat Albeștii Pământeni, județul Argeș, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2019, **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 anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

b) în urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 19.12.2023, realizată la sediul APM Argeș, s-a stabilit ca proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului;

c) Proiect Aviz de gospodărire a apelor nr. / .2023, emis cu condiții de Adiminstrația Bazinală de Apă ABA Argeș-Vedea.

1. Caracteristicile proiectului:

Prin prezentul proiect se propune extinderea rețelei de distribuție a apei ce va deservi 111 locuitori din satul Albestii Pamanteni. Necesitatea investitei oferă condiții optime igienico-sanitare de viață și eliminarea factorilor de poluare a mediului.

Situatia existentă

În prezent în com. Albeștii de Argeș există sistem public de alimentare cu apă și canalizare reglementat prin autorizația de gospodărire a apelor nr. 278/13.08.2020, valabilă până la data de 31.07.2025, emisă de ABA Argeș-Vedea, sistem compus din 4 sisteme de alimentare care deservește cele șase sate ale comunei:

- sistem 1, satele Albestii Pământeni și Albestii Ungureni: captare dren ($Q = 7,0 \text{ l/s}$), un rezervor de înmagazinare ($V = 200 \text{ mc}$), rețea de distribuție ($D_n = 32 - 160 \text{ mm}$, $L = 26,613 \text{ km}$);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr. 50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

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



- sistem 2 ,sat Dobrotu: 2 foraje ($Q= 3,4$ l/s), 2 rezervoare de inmagazinare ($V1 = 200$ mc), retea de distributie ($Dn = 90 - 160$ mm, $L = 10,342$ km);

-sistem 3 , satele Bratesti, Doblea: 2 foraje ($Q = 3,1$ l/s), rezervor de inmagazinare ($V = 200$ mc), retea de distributie ($Dn = 90 - 160$ mm, $L = 9,54$ km);

-sistem 4 , sat Dumiresti: un foraj ($Q = 1,389$ l/s), rezervor de inmagazinare ($V1 = 400$ mc), retea de distributie ($Dn = 50 - 90$ mm, $L = 1,147$ km).

Necesarul si cerinta de apa pentru 990 L.E (330 gospodarii) din satul Albestii Pamanteni sunt :

Debite/volume apa	Necesar	Cerinta
Q_{max} zi (mc/zi; l/s)	118,8 / 1,375	133,293 / 1,542
Q_{med} zi (mc/zi; l/s)	99 / 1,145	111,078 / 1,285
Q_{min} zi (mc/zi ; l/s)	64,35 / 0,744	72,200 / 0,835
V med anual (mc/an)	36135	40543,47

Evacuarea apelor

In prezent, apele uzate menajere provenite de la 1353 locuitori (708 din satul Albestii Ungureni cu 236 bransamente, 330 locuitori din satul Albestii Pământeni cu 110 bransamente si 305 locuitori din satul Dobrotu cu 105 bransamente), sunt evacuate in statia de epurare Dobrotu ,dimensionata pentru 2670 locuitori ($Q_{max} = 300$ mc/zi).

Apele uzate menajere provenite de la 609 locuitori din satul Albestii Pamanteni, cu 203 bransamente, sunt evacuate in statia de epurare Albestii Pamanteni (punct Veter) dimensionata pentru 710 locuitori ($Q_{max} = 80$ mc/zi).

Lucrari proiectate

Extindere retea de distributie a apei si realizare grup de pompare ;
Bransamente si hidrant in caz de incendiu;

Prezenta investitie consta in, extinderea retelei de distributie a apei in satul Albestii Pamanteni cu, conducta din PEHD ($Dn = 110$ mm, $L = 292$ m), necesarul de apa fiind asigurat din rezervorul de inmagazinare al apei ($V = 100$ mc) existent in gospodaria de apa din satul / sistem Dobrotu .

Extindere retelei se va realiza pe domeniul public, in lungul drumului judetean DJ704G si la intersectia cu drumul national DN7C.

Din rezervorul de inmagazinare existent ($V = 100$ mc), apa va fi pompata in reseaua de distributie extinsa , prin intermediul unui grup de pompare nou , ce se va amplasa in statia de pompare existenta in gospodaria de apa / sistem Dobrotu.

Grupul de pompare va avea in componenta 2 pompe (1A+1R) cu urmatorii parametri tehnici si functionali : $Q= 5$ mc/h si $H= 110$ mCA, pentru pompa activa;

Pe traseul retelei de distributie extinsa,s-au prevazut 37 bransamente si 37 camine de vizitare iar pentru interventie in caz de incendiu se va realiza un hidrant suprateran .

Volume / debite de apa

Conform breviarului de calcul atasat in documentatia tehnica , necesarul si cerinta de apa ,potrivit extinderii retelei de distributie a apei , pentru 111 L.E (37 gospodarii) din satul Albestii Pamanteni vor fi:

Debite/volume apa	Necesar	Cerinta
Q_{max} zi (mc/zi; l/s)	13,32 / 0,154	14,945 / 0,173
Q_{med} zi (mc/zi; l/s)	11,1 / 0,128	12,454 / 0,144
Q_{min} zi (mc/zi ; l/s)	7,215 / 0,083	8,095 / 0,093
V med anual (mc/an)	4051,5	4545,78

Timp de functionare :365 zile/an.

Evacurae apelor uzate menajere

Apele uzate menajere provenite din extinderea retelei de distributie a apei vor fi evacuate in statia de epurare Dobrotu, reglementata din punct de vedere al gospodaririi apelor.

Conform breviarului de calcul, debitele / volumele de apa evacuate aferente prezentei investitii (111 L.E , 32 bransamente, din satul Albestii Pământeni) vor fi :

Debite /volume apa	
Qmax zi (mc/zi; l/s)	13,32 / 0,154
Qmed zi (mc/zi; l/s)	11,1 / 0,128
Qmin zi (mc/zi ; l/s)	7,215 / 0,083
V med anual (mc/an)	4051,5

După finalizarea lucrărilor de execuție, se vor lua măsuri de redarea în folosință a terenului pe care a fost amenajat punctul de lucru. În cazul în care se constată o degradare a acestora vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.

La finalul lucrarilor, vehiculele si utilajele folosite vor fi indepartate de pe amplasament.

Platforma organizarii de santier va fi dezafectata permitand revenirea la folosinta anterioară. Se va curata terenul de posibile resturi de materiale de constructie. Se va aterne un strat de pamânt de calitate similara cu cel din zona invecinata amplasamentului organizarii de santier, apoi se va aterne un strat de sol vegetal la suprafata terenului stfel incat sa permita desfasurarea activitatilor anterioare.

b) Modul de asigurare a utilităților:

Alimentarea cu apa potabila a personalului care va efectua lucrarile se va face cu apa imbuteliata din comert.

Evacuarea apelor uzate: la nivelul organizarii de santier, vor fi amplasate 2 grupuri sanitare ecologice care vor fi vidanjate prin intermediul societatii cu care executantul lucrarilor are contract.

Alimentarea cu energie electrică. – se va realiza din sistemul energetic național, prin bransarea la rețeaua locală de energie electrică sau prin grupuri electrogene ale constructorului.

Deseurile generate vor fi eliminate de pe amplasament si transportate de o firma autorizata catre un depozit conform. Zonele de depozitare intermediara temporara a deșeurilor vor fi amenajate corespunzător, delimitate, împrejmuite si asigurate împotriva pătrunderii neautorizate si dotate cu containere recipienti / pubele adecvate de colectare, de capacitate suficienta si corespunzătoare din punct de vedere al protecției mediului. Conform prevederilor legale se va asigura colectarea selectiva a deșeurilor pentru care se impune acest lucru.

- *cumularea cu alte proiecte*: nu este cazul.

- *utilizarea de resurse naturale*: nu este cazul.

- *producția de deșeuri*: deșeuri de materiale de construcții pe perioada de execuție a proiectului colectate selectiv și predate către unitati autorizate în valorificare (dupa caz).

- *emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort*: nu este cazul.

- *riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate*: nu este cazul.

2. Localizarea proiectului:

2.1. utilizarea existentă a terenului: proiectul propus se va realiza pe terenul situat in intravilanul comunei Albeștii de Arges, pe domeniul public aflat in administrarea Consiliului Local Albestii de Arges, in zona gospodariei de apa existenta, in lungul drumului judetean DJ704G si la intersectia cu drumul national DN7C și aparține domeniului public al comunei Albeștii de Arges conform HG 447 din 16.05.20002. Terenul pe care urmează să se realizeze proiectul are categoria de folosință căi de comunicații rutiere (drum comunal), conform C.U. 48/28.07.2023, eliberat de Primaria comunei Albeștii de Arges.

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora- proiectul presupune utilizarea resurselor naturale din zona amplasamentului în lucrările de reparații a podului - agregatele minerale (balast, nisp), piatră spartă.

Produsele de balastieră vor fi asigurate din stațiile de sortare din zonă.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului:

a) zonele umede - nu este cazul;

b) zonele costiere - nu este cazul;

- c) zonele montane si cele împădurite - proiectul nu implica lucrări de defrișare.
- d) parcurile, rezervatiile naturale sau zone de protecție speciala – nu este cazul
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare, cum sunt: proiectul nu se afla in perimetrul propunerii de declarare rezervatie naturala.

f) zonele de protecție speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si a faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 462/2001, cu modificarile si completarile ulterioare, sau zonele în care se efectueaza determinari pentru includerea lor în zone clasificate de ordonanța de urgenta mentionata anterior, zonele desemnate prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996- nu este cazul.

- g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite - nu este cazul;
- h) ariile dens populate – nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificație istorica, culturala si arheologica - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului - nu este cazul;
- b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;
- c) mărimea si complexitatea impactului – prin realizarea proiectului impactul negativ este redus;
- d) probabilitatea impactului – nu este cazul;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus **nu intră** 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.
- a) proiectul nu intersectează nicio arie naturală protejată de interes comunitar;
- b) amplasamentul investiției se afla pe un teren proprietate publică;

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

- proiectul propus intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Avizul de gospodărire a apelor nr. /2024, emis cu condiții de Adiminstrația Bazinală de Apă ABA Argeș-Vedea

Depunerea solicitării a fost adusă la cunoștința publicului prin publicare în ziarul „Argeș Expres” din data de 11.12.2023, la sediul Primăriei comunei Albeștii de Argeș în data de 11.12.2023 și prin afișare pe pagina de web și la sediul APM Argeș. De la publicarea anunțului nu s-au înregistrat solicitări de informații sau comentarii referitoare la proiect.

Condițiile de realizare a proiectului pentru care autoritatea pentru protecția mediului a decis ca nu este necesara parcurgerea procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului;

- anunțarea APM Argeș în cazul apariției unor elemente noi neprecizate în documentația proiectului;
- pe întreaga perioada de execuție a lucrărilor sa se asigure scurgerea apelor mari in albie, interzicandu-se depozitarea de pământ, materiale, etc. care pot obtura sectiunea de curgere;
- pe durata execuției lucrărilor, se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor de suprafață, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se

- va respecta întocmai tehnologia de execuție, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluarilor accidentale.
- Se interzice spălarea în cursuri de apă și pe malurile acestora a vehiculelor, a altor utilaje și agregate mecanice, precum și a ambalajelor sau obiectelor care conțin substanțe periculoase.
 - neafectarea factorilor de mediu pe durata realizării lucrărilor;
 - să nu afecteze prin lucrările avizate obiective și alte proprietăți particulare existente în zona ;
 - amenajarea de spații și dotări corespunzătoare pentru colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu (în perioada execuției lucrărilor);
 - Să amplaseze obiectele avizate prin prezentul act de reglementare în afara zonei de inundabilitate a cursurilor determinate pentru Q 1%.
 - Să utilizeze instalații / stație de epurare agrementate tehnic care să asigure epurarea corespunzătoare a apelor uzate menajere și încadrarea valorilor concentrațiilor tuturor indicatorilor de calitate monitorizați, în limitele maxime admise de HG 188/2002 – NTPA 001/2002 cu modificările și completările ulterioare;
 - În cazul producerii unor daune de orice fel asupra riveranilor și/sau asupra lucrărilor hidrotehnice existente, atât pe perioada de execuție a lucrărilor proiectate cât și ulterior pe perioada exploatării acestora, beneficiarul va suporta integral cheltuielile pentru înlăturarea acestora.
 - este interzisă schimbarea destinației proiectului;
 - prezenta decizie este valabilă numai pentru proiectul supus avizării;
 - respectarea OUG nr.92/2021 privind gestionarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
 - respectarea prevederilor SR 10009/2017 privind „Acustica. Limite ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”;
 - respectarea condițiilor din Avizul de gospodărire a apelor nr., emis cu condiții de Adiminstrația Bazinală de Apă ABA Argeș-Vedea.
 - echipamentele generatoare de zgomot vor fi prevăzute cu atenuatoare de zgomot;
 - depozitarea materialelor de construcție, amenajarea de șantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze strict la suprafața amplasamentului;
 - să se degaja de îndată zonele în lucru de pământ, moloz și alte reziduuri.
 - se va umecta cu apă prin pulverizare fronturile de lucru, caile de acces sau alte părți din amplasament asupra cărora se intervine, pentru evitarea antrenării pulberilor fine de praf;
 - în perioadele de vânt puternic se vor reduce activitățile care produc praf.
 - management eficient al organizării de șantier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;
 - întreținerea corespunzătoare a motoarelor mijloacelor de transport și a utilajelor și verificarea periodică.
 - **titularul are obligația să solicite și să obțină autorizația de mediu conform prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, precum și prevederile Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;**

TITULARUL proiectului este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce; sub acțiunea/inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea mediului înconjurător.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității

competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca proiectul să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

Prezentul act de reglementare este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului pentru care s-a emis.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și de evaluare adecvată.

Prezentul act de reglementare nu exclude obligativitatea beneficiarului de a obține alte avize, acorduri, autorizații, etc. emise de alte institutii, în vederea promovării investiției reglementate cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

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 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 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 contenciosului administrativ 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,
ing. Nelu **STAN**

Întocmit,
ing. Laurențiu **CONSTANTIN**