



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE- proiect
Nr. _____ din 06.09.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de UAT MUSATEȘTI cu sediul în comuna Musatești, sat Valsanesti, nr.110B, județul Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. 25364/27.10.2022 și a completărilor ulterioare

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 Argeș decide, ca urmare a consultărilor Comisiei de Analiză Tehnică din 09.07.2024, ca proiectul „**Extindere sistem centralizat alimentare cu apă și realizare bransamente individuale în comuna Musatești, județul Argeș**”, propus a fi amplasat în comuna Musatești, județul Argeș,

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

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 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr.2, pct. 13. 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.*
- *în urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, s-a stabilit ca proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului;*
- *proiectul intra sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul fiind situat în ROSCI0268 Valea Valsanului;*
- *proiectul intra sub incidența art.48 și 54 din Legea apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;*

1. Caracteristicile proiectului:

a)

SITUAȚIE EXISTENTĂ

În prezent, în comuna Mușătești, în satele Mușătești, Proșia, Robaia, Valea Farului, Vâlsănești, Valea Muscelului și Stroești, există un sistem de alimentare cu apă
Sursa de alimentare cu apă o constituie subteranul de adâncime, captat prin intermediul a trei foraje, cu $Q_{\text{front captare}} = 15,27$ l/s. Sistemul deservește cca 1000 locuitori din satele Mușătești, Proșia, Robaia, Valea Faurului, Vâlsănești, Valea Muscelului și Stroești.

Adresa de corespondență :

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ
Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049
Tel.: +4 0248213099; Fax: 0248 213 200 e-mail: office@apmag.anpm.ro website: <http://apmag.anpm.ro>

Pagină 1 din 6

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

Debitul maxim zilnic al cerinței de apă solicitat pentru a fi autorizat este $Q_{\max, zi} = 590$ mc/zi (6,828 l/s). Funcționarea sistemului de alimentare cu apă este permanentă, 365 zile / an, 24 ore / zi.

LUCRARI PROIECTATE

- extinderea sistemului (existent) de alimentare cu apă (rețea de distribuție) în satele Mușătești, Robaia, Vâlsănești și Stroești;
- execuție branșamente individuale;
- execuție lucrări de subtraversare cursuri de apă;

Extindere rețea de distribuție

Lucrările constau în realizarea unei rețele de distribuție din conducte din PEHD ($De = 63 - 110$ mm, $L_{totala} = 9768$ m).

Pe rețeaua de distribuție, vor fi prevăzute 333 branșamente individuale, 27 hidranți pentru stingerea incendiilor, 1 cămin de vane, 9 cămine de sectorizare și golire, 9 cămine de golire, 9 cămine de aerisire.

Rețeaua de distribuție este dimensionată pentru $Q_{\max, orar} = 44$ mc/h și va deservi cca 1505 locuitori

Traversări cursuri de apă

Lucrările de investiție traversează cursuri de apă, în următoarele secțiuni:

Denumire curs apă	Coordonate STEREO 70MN		Caracteristici traversare
	X	Y	
1. Subtraversări			
Valea Bunești (vale necadastrată)	482801	411280	Conducta din PEHD ($De = 110$ mm), protejată în conducta din OL ($De = 125$ mm); adâncime de afuiere 1,80m;
Valea Satului (vale necadastrată)	483734	408817	Conducta din PEHD ($De = 110$ mm) protejată în conducta din OL ($De = 125$ mm); adâncime de afuiere 2,50m;
Valea Ursului (vale necadastrată)	483421	404595	Conducta din PEHD ($De = 110$ mm), protejată în conducta din OL ($De = 125$ mm); adâncime de afuiere 0,99m;
Valea Porcărețului (vale necadastrată)	483728	403975	Conducta din PEHD ($De = 110$ mm), protejată în conducta din OL ($De = 125$ mm); adâncime de afuiere 1,96m;
Valea lui Topor (vale necadastrată)	483858	402423	Conducta din PEHD ($De = 90$ mm), protejată în conducta din OL ($De = 100$ mm); adâncime de afuiere 0,76m;
Vale FN (vale necadastrată)	484096	402004	Conducta din PEHD ($De = 110$ mm), protejată în conducta din OL ($De = 125$ mm); adâncime de afuiere 0,57m;

Lucrările de subtraversare, în lungime totală de 280m, vor fi executate prin foraj orizontal dirijat, cota generatoarei superioare a conductei, în secțiunea de subtraversare va fi pozată la cca 0,5 m sub cota afuierii determinate pentru debitul maxim cu probabilitatea de depășire Q1%.

CERINȚA DE APĂ

Necesarul de apă

Debit/ volum	Total	Sat Mușătești	Sat Robaia		DC224	Sat Vâlsănești		Stroești
			trons.I	trons.II		trons.I	trons.II	
Q _{zi max} (mc/zi)/l/s	199,34/ 2,27	32,80 /0,37	5,94 /0,06	12,44 /0,14	3,59 /0,04	67,73 /0,78	3,59 /0,04	73,25 /0,84
Q _{zi med} (mc/zi)/l/s	156,86/ 1,79	23,42 /0,27	4,75 /0,05	9,60 /0,11	2,87 /0,03	54,60/ 0,63	2,87 /0,03	58,75 /0,67
V _{med.anual} (mc)	57253,90	8548,30	1733,75	3504	1047,55	19929	1047,55	21443,75

Cerința de apă

Debit/ volum	Total	Sat Mușătești	Sat Robaia		DC224	Sat Vâlsănești		Stroești
			trons.I	trons.II		trons.I	trons.II	
Q _{zi max} (mc/zi)/ l/s	249,21/ 2,88	41,00 /0,475	7,43 /0,083	15,55 /0,18	4,49 /0,052	84,67 /0,98	4,49 /0,052	91,58 /1,06
Q _{zi med} (mc/zi)/ l/s	195,99/ 2,263	29,28 /0,338	5,78 /0,066	12,00 /0,138	3,62 /0,041	68,25/ 0,789	3,62 /0,041	73,44 /0,850
V _{med.anual} (mc)	71536,4	10687,2	2109,7	4380,0	1321,3	24911,3	1321,3	26805,6

b) cumularea cu alte proiecte - gospodarie de apa existenta;

c) utilizarea resurselor naturale - nu este cazul;

d) productia de deseuri - deseurile generate in timpul realizarii constructiei vor fi colectate selectiv prin organizarea de santier, pe tipuri de deseuri si eliminate sau valorificate prin societati autorizate;

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 - nu este cazul.

2. Localizarea proiectului:

2.1.utilizarea existenta a terenului: teren domeniu public, situat in intravilanul localitatii;

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:

a) zonele umede - nu este cazul;

b) zonele costiere - nu este cazul;

c) zonele montane si cele impadurite - proiectul nu implica lucrari de defrisare.

d) parcurile, rezervatiile naturale sau zone de protectie 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 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 prevăzute 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 modificările și completările ulterioare și Hotararea Guvernului nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- **amplasamentul proiectului este situat în ROSC10268 Valea Valsanului;**

- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul;
- h) ariile dens populate - nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului - nu este cazul;
- b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;
- c) mărimea și 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 care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare fără evaluare adecvată sunt următoarele:

- proiectul propus intra sub incidența art.28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu amendamentele ulterioare, **amplasamentul proiectului este situat în ROSC10268 Valea Valsanului;**
- aviz favorabil nr. **30/05.08.2024** emis de ANANP, Serviciul Teritorial;
- lista de control privind etapa de încadrare, conform Ordinului nr. 1682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor și proiectelor asupra ariilor protejate de interes comunitar, Anexa 3B;

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

- lucrările de investiție nu interferă cu niciun corp de apă de suprafață delimitat în Planul de Management actualizat 2022-2027;
- acvifer de adâncime atribuit în zonă este ROAG12, evaluat în Planul de Management actualizat 2022-2027, aprobat prin H.G. nr. 392/2023, cu stare bună din punct de vedere cantitativ și calitativ,
- proiectul se desfășoară în situl de importanță comunitară Valea Vâlsanului ROSC10268

Proiectul propus se emite cu următoarele condiții:

- anunțarea APM Argeș în cazul apariției unor elemente noi neprecizate în documentația proiectului;
- se va păstra curățenia la locul stabilit pentru depozitarea deșeurilor;
- amenajarea corespunzătoare a spațiilor de depozitare temporară cu impermeabilizarea suprafețelor de teren în vederea evitării poluării solului și a pânzei freatice;
- depozitarea materialelor de construcție și amenajările de șantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze la suprafața amplasamentului proiectului;
- respectarea prevederilor Avizului de gospodărirea apelor emis de Administrația Bazinală de Apa Argeș- Vede;
- respectarea Avizului nr. **30/05.08.2024** emis de ANANP;
- nu se vor realiza construcții în rezervatie;
- respectarea măsurilor de conservare specifice speciilor și habitatelor protejate de pe teritoriul ariei naturale protejate ROSC10268 Valea Valsanului;
- limitarea nivelului de zgomot și vibrații pentru evitarea factorului de stres pentru speciile faunistice din zonă;
- gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere conform OUG nr. 92/2021 cu modificări și completări;

- in cazul producerii accidentale a unui prejudiciu ce afecteaza obiectivele de conservare pentru care a fost desemnata aria speciala de conservare ROSCI0268 Valea Valsanului, se va anunta in cel mai scurt timp Agentia Nationala pentru Arii Naturale Protejate, in vederea stabilirii masurilor de remediere ce vor fi puse in aplicare de cel care a produs prejudiciul, acesta avand si obligatia de a suporta costurile;
- respectarea legislatiei de mediu si in special OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, cu modificari si completari
- utilizarea cailor de acces existente;
- se va asigura curățarea mijloacelor de transport si a utilajelor, astfel încât la intrarea pe drumurile publice să se evite murdărirea acestora;
- se va asigura ordinea și curățenia permanentă a locurilor și spațiilor aferente amplasamentului investiției ;
- se va asigura curățirea trotuarelor aferente amplasamentului investiției, a locurilor de parcare utilizate pentru execuția proiectului;
- se va asigura încărcarea și etanșarea vehiculelor ce efectuează transportul materialelor de construcții pentru a preîntâmpina împrăștierea lor;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale;
- evitarea degradării zonelor învecinate amplasamentului;
- se vor prevedea măsuri tehnice, sociale și organizatorice de eliminare/reducere a poluării, astfel încât zgomotul generat de activitatea desfășurată pe amplasament să se încadreze în valorile limită prevăzute de SR 10009/2017;
- echipamentele generatoare de zgomot vor fi prevăzute cu atenuatoare de zgomot;
- management eficient al organizării de șantier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;
- întreținerea corespunzătoare a motoarelor mijloacelor de transport și a utilajelor, verificare periodică.
- neafectarea factorilor de mediu pe durata realizării lucrărilor;
- amenajarea de spații și dotări corespunzătoare pentru colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu (în perioada execuției lucrărilor);
- **prezenta decizie este valabilă numai pentru proiectul supus avizării;**
- respectarea prevederilor prevăzute de OUG nr. 92/2021 privind gestionarea deșeurilor, cu modificari si completari;
- nu se vor stoca combustibili in organizarea de santier.
- nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
- se vor lua masuri pentru evitarea pierderilor de materiale si substante cu potential poluant in vederea eliminarii poluarii accidentale a apelor de suprafata si a apelor subterane.
- la finalizarea investiției titularul proiectului are obligația de a notifica APM Argeș și GNM- CJ Argeș ;
- respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările și ulterioare *respectiv prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificările și completările ulterioare;*
- titularul proiectului este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub acțiunea /in acțiunea 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, 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.

Conform Avizului de Gospodărire a Apelor:

- Să asigure punerea în funcțiune a sistemului de alimentare cu apă în condițiile prevăzute de lege
- Să nu afecteze, prin executarea lucrărilor de subtraversare, structura podurilor existente în zona traversării;

- Să înainteze la ABA Argeş-Vedea, avizul A.N.A.N.P. privind realizarea investiției în aria protejată;

Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului, nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvata si nu necesita evaluarea impactului asupra corpurilor de apa.

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

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.

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**