



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 135 din 20.02.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG cu sediul în municipiul Campulung, str. Negru Voda, nr.127, jud. Arges, pentru proiectul: „Extindere rețea de canalizare pe strada Calea Targovistei, Izvorului, Ion Giurculescu, Valea Romanestilor, Rujoi, Chichirez”, propus a fi amplasat în municipiul Campulung, str: Calea Targovistei, Izvorului, Ion Giurculescu, Valea Romanestilor, Rujoi, Chichirez, nr.FN, jud Arges, înregistrată la APM Argeș cu nr.7103 din 11.03.2022,

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, cu modificările și completările ulterioare,

APM Argeș decide, ca urmare a consultărilor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.11.2024, că proiectul: „Extindere rețea de canalizare pe strada Calea Targovistei, Izvorului, Ion Giurculescu, Valea Romanestilor, Rujoi, Chichirez”, propus a fi amplasat în municipiul Campulung, str: Calea Targovistei, Izvorului, Ion Giurculescu, Valea Romanestilor, Rujoi, Chichirez, nr.FN, jud Arges

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

**Justificarea prezentei decizii:**

*1. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:*

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, anexa nr.2, pct.10, lit.
- b) proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;
- b) 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;



## 1. Caracteristicile proiectului:

### a) Situatia existenta

Municipiul Campulung detine sistem centralizat de alimentare cu apa si sistem de canalizare ape uzate menajere , reglementat prin autorizatia de gospodarie a apelor nr.216/07.10.2021 valabila pana la data de 30.09.2024 ,emisa de ABA Arges-Vedea , titular autorizatie , SC EDILUL CGA SA CAMPULUNG.

### b) Situatia propusa

Prin prezentul proiect se propune extinderea sistemului de canalizare menajera pe str.Calea Targovistei, Izvorului, Ion Giurculescu, Valea Romanestilor, Rujoi, Chichirez, municipiul Campulung jud. Arges''

## LUCRARI PROIECTATE

1. Reteaua de canalizare se va extinde din conducte ( PVC - U, SN8, Dn 250 mm) pe o lungime totala de cca.6100 m . Apele uzate vor fi deversate in caminele existente, respectand diametrul acestora.  
Numarul de racorduri prevazute pe retea de canalizare extinsa va fi de cca. 275 buc., ( 670 locuitori ).

Extindere retelei de canalizare va fi realizata astfel:

Str. Valea Romanestilor:

- Retea noua de canalizare, L= 3193 m, din conducte PVC - U, (SN8, Dn 250 mm);
- Realizarea a 3 statii de pompare apa uzata noi si conducte de refulare, L=163 m;
- 3 Subtraversari de pod, L=41 m, cu retea de refulare, (Dn 90,PEHD) ;

Str. Ion Giurculescu:

- Retea noua de canalizare, L= 447 m, din conducte PVC - U, (SN8, Dn 250 mm);
- 1 statie de pompare apa uzata si conducte de refulare, L=307 m;

Str. Rujoi:

- Retea noua de canalizare, L= 476 m, din conducte PVC - U, (SN8, Dn 250 mm);
- 1 statie de pompare apa uzata noi si conducte de refulare, L=24 m;
- 1 Subtraversare de pod, L=8 m, cu retea de refulare, (Dn 90 mm,PEHD) ;

Str. Chichirez:

- Retea noua de canalizare, L= 222 m, din conducte PVC - U, (SN8, Dn 250 mm);

Str. Izvorului:

- Retea noua de canalizare, L= 648 m, din conducte PVC - U, (SN8, Dn 250 mm);

Str.Calea Targovistei:

- Retea noua de canalizare, L= 599 m, din conducte PVC - U, (SN8, Dn 250 mm);

2. Se vor realiza 5 statii de pompare ape uzate menajere si conducele de refulare aferente.Pe traseul acestora sunt prevazute camine de vane, de golire, de aerisire si de spalare.

Caracteristicile statiilor de pompare si coordonatele Stereo 70 sunt:

Amplasament SPAU	Denumire SPAU	Q (l/s)	H (mCA)	Lungime (m)	Diametru (mm)	X	Y
------------------	---------------	---------	---------	-------------	---------------	---	---

Decizia etapei de incadrare nr. 135 din 20.02.2024  
PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG

Amplasament: municipiul Campulung, str: Calea Targovistei, Izvorului, Ion Giurculescu, Valea Romanestilor, Rujoi, Chichirez jud.Arges





Str.Valea Romanestilor Tr.3	SPAU 1	1	6	46	90	506211,75	418469,56
Str.Valea Romanestilor Tr.2	SPAU 2	1	4	47	90	506118,36	418433,64
Str.Valea Romanestilor Tr.1	SPAU 3	1	4	70	90	505948,14	418513,91
Str.Rujoi	SPAU 4	1	5	24	90	505762,24	418519,80
Str.Ion Giurculescu	SPAU 5	1	5	307	110	504902,86	418476,88
<b>Total lungimi conducte refulare</b>				<b>494</b>			

#### Traversari cursuri de apa :

Conductele de refulare aferente SPAU 1, 2,3 si 4 vor subtraversa pr. Valea Romanestilor.

In baza studiului hidrologic si de inundabilitate pe pr.Valea Romanestilor intocmit de ABA Arges-Vedea si inregistrat la sediul ABA Arges Vedea cu nr.12758/20.07.2023, au fost determinate adancimile de afuiere corespunzatoare viiturilor ale caror debite maxime au valori corespunzatoare debitelor cu probabilitate de depasire de 1% si 5% in zonele in care intesecteaza pr.Valea Romanestilor pe DC 33, str.Valea Romanestilor cu strazile Chichirez si Rujoi.

Valorile debitelor cu probabilitate de depasire de 1% si 5% in sectiunile de traversare sunt:

N r. crt.	Cursul de apă	Secțiunea (coordonate Stereo_70)	Suprafață bazin hidrografic (kmp)	Qmax p% (mc/s)		Calculat în regim de scurgere
				1 %	5%	
1	Valea Romanestilor	X = 505931.23 Y = 418530.90	5	3 2	18	natural
2	Valea Romanestilor	X = 506198.42 Y = 418451.07	2.8	1 8. 8	10.6	natural

Amplasamentul si caracteristicile traversarilor cursurilor de apa vor fi:

N r. C r t .	Denumire strada	Diam etru conducta	Tip traversare	Lungime subtraversare	Diametru tub de protectie	Materi al tub de protec tie	coordonat e subtravers are
		[mm]	-	[m]	[mm]	-	
1	Str Rujoi	90	Subtraversare pr. Valea Romanestilor	8	De 219.5x5.2mm	OL	Zona SPAU 4 X=505760.806 Y=418530.715
2	Str. Valea Romanestilor	90	subtraversare pr. Valea Romanestilor	18	De 219.5x5.2mm	OL	Zona SPAU 1 X=506200.623 Y=418455.260

Decizia etapei de incadrare nr. 135 din 20.02.2024  
PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG

Amplasament: municipiul Campulung, str: Calea Targovistei, Izvorului, Ion Giurculescu, Valea Romanestilor, Rujoi, Chichirez jud.Arges



3	Str. Valea Romanestilor - zona intersectie str. Chichirez	90	subtraversare pr. Valea Romanestilor	10	De 219.5x5.2mm	OL	Zona SPAU 2 X=506082.699 Y=418436.215
4	Str. Valea Romanestilor	90	subtraversare pr. Valea Romanestilor	13	De 219.5x5.2mm	OL	Zona SPAU 3 X=505916.387 Y=418529.985

Cotele de inundabilitate corespunzătoare debitelor maxime Q1% și Q5% :

Nr. crt.	Cursul de apă	Secțiunea (coordonate Stereo_70)	Suprafață bazin hidrografic (kmp)	H Qmax p% (mMN)	
				1%	5%
1	Valea Romanestilor	X = 505931.23 Y = 418530.90	5	643.62	643.17
2	Valea Romanestilor	X = 506198.42 Y = 418451.07	2.8	654.30	654.07

Conform calculelor afuierii , in profilul transversal din punctul X = 505931.23, Y = 418530.90 (Q5%= 18 mc/s) , partea superioara a protectiei conductelor se afla la  $h_{fundare} = 1,50$  m.

Avand in vedere ca afuierile generale maxime sunt  $Afg_{max} = 0,44$  m <  $h_{fundare}$ , rezulta ca subtraversarile prevazute in cadrul proiectului nu influenteaza scurgerea naturala a cursului de apa.

Volume / Debite de apa evacuate

Conform breviarului de calcul ,atasat in documentatia tehnica ,debitele de dimensionare a retelei de canalizare ,potrivit extinderilor ( 275 bransamente, 670 locuitori ) vor fi:

Debite/volume apa evacuate	
Qmax zi (mc/zi; l/s)	104,52 / 1,21
Qmed zi (mc/zi; l/s)	80,40 / 0,93
Qorar max ( mc/zi )	12,92 / 3,59
V med anual (mc/an)	29346

Timp de functionare :365 zile/an.

#### EVACURAE APELOR UZATE MENAJERE

Reteaua de canalizare extinsa prin prezentul proiect ,se va racorda la reseaua de canalizare existenta in Mun.Campulung , apele uzate menajere fiind evacuate in statia de epurare existenta si autorizata , in baza acceptului nr. 8352/05.12.2022 emis de SC EDILUL C.G.A SA.

#### Asigurarea utilitatilor:

- alimentarea cu apa -nu e cazul;
- evacuarea apelor menajere - reseaua de canalizare extinsa prin prezentul proiect, se va racorda la reseaua de canalizare existenta in municipiul Campulung , apele uzate menajere fiind evacuate in statia de epurare existenta si autorizata, in baza acceptului nr. 8352/05.12.2022 emis de SC EDILUL C.G.A SA.
- alimentarea cu energia electrica -nu e cazul;

Decizia etapei de incadrare nr. 135 din 20.02.2024  
PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG

Amplasament: municipiul Campulung, str: Calea Targovistei, Izvorului, Ion Giurculescu, Valea Romanestilor, Rujoi, Chichirez jud.Arges





- b) cumularea cu alte proiecte - nu este cazul;
- c) utilizarea resurselor naturale - nu este cazul;
- d) producția de deșeuri - deșeurile generate în timpul realizării construcției vor fi colectate selectiv pe tipuri de deșeuri și valorificate sau eliminate prin societăți autorizate.
- e) emisiile în aer - în timpul realizării investiției se vor lua măsuri de reducere a emisiilor de praf și poluanți specifici construcției precum și a zgomotului generat de utilajele folosite;
- f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate - nu este cazul.
- g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice - nu este cazul.

#### Localizarea proiectului:

2.1 proiectul propus se realizeaza pe terenuri apartinand domeniului public, in intravilanul municipiului Campulung in jud.Arges, conform Certificatului de Urbanism nr. 28/27.01.2022 emis de Primaria municipiului Campulung, jud.Arges

Obiectivul va fi situat in zona aferenta corpului de apa subteran freatic ROAG05, caracterizat conform Ordinului nr. 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru corpurile de ape subterane din Romania.

2.2. relativa abundentă a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativă a acestora-proiectul nu presupune utilizarea resurselor naturale din zona amplasamentului, cele folosite fiind cumpărate din comerțul specializat.

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, rezervațiile naturale sau zone de protecție speciala - nu este cazul,
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația in vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul.
- f) zonele de protectie 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 in care se efectueaza determinari pentru includerea lor in zone clasificate de ordonanta de urgenta mentionata anterior, zonele determinate prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea planului de amenajare a teritoriului national- Sectiunea III- zone protejate, zone de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare si Hotararea de Guvern nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrologica: proiectul propus nu intra sub incidenta art.28 din OUG nr.57/2007;
- g) ariile dens populate - nu este cazul;
- h) 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 - nu este cazul;
- d) probabilitatea impactului - nu este cazul;
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - nu este cazul;

Decizia etapei de incadrare nr. 135 din 20.02.2024  
PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG

Amplasament: municipiul Campulung, str: Calea Targovistei, Izvorului, Ion Giurculescu,  
Valea Romanestilor, Rujoi, Chichirez jud.Arges





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

- proiectul propus nu 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.

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;

- Aviz de Gospodărire a Apelor nr. 52/15.02.2024 eliberat de Administrația Bazinală de Apă Argeș Vedea;

Depunerea solicitării a fost adusă la cunoștința publicului prin publicare la ziarul „Evenimentul Muscelan”, în data de 20.11.2023, 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.

#### Realizarea proiectului se face cu următoarele condiții:

- anunțarea APM Argeș în cazul apariției unor elemente noi neprecizate în documentația proiectului;
- la finalizarea investiției titularul are obligația de a notifica GNM-CJ Argeș și APM Argeș și de a solicita obținerea autorizației de mediu;
- să anunțe în scris, A.B.A. Argeș Vedea - S.G.A Argeș, cu 10 zile înainte, data de începere a lucrărilor;
- să transmită trimestrial la A.B.A. Argeș Vedea, stadiul fizic și valoric al realizării investiției;
- să asigure racordarea la rețeaua de canalizare a numărului de locuitori echivalenți pentru care a fost dimensionată stația de epurare;
- să utilizeze instalațiile / stația 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 apariției de modificări de soluție în etapa de elaborare a proiectului, sau în timpul execuției lucrărilor, să solicite la A.B.A. Argeș-Vedea emiterea avizului modificator de gospodărire a apelor în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 828/2019 al MAP, Anexa 1, art. 25;
- să înainteze la A.B.A. Argeș-Vedea, la receptia investiției, documentația tehnică întocmită conform Ordinului nr. 891/2019 al Ministrului Apelor și Padurilor privind aprobarea procedurii și competențelor de emitere, modificare, retragere și suspendare temporară a autorizațiilor de gospodărire a apelor precum și a normativului de conținut al documentației tehnice supuse autorizării, în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor/ autorizație modificatoare, după caz;
- respectarea Aviz de Gospodărire a Apelor nr.52/15.02.2024 emis de ABA Argeș-Vedea;
- respectarea Avizului nr.14438/15.12.2023 emis de Garda Forestieră Ploiești;
- se va păstra curățenia la locul stabilit pentru depozitarea deșeurilor;
- 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;
- 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;

Decizia etapei de încadrare nr. 135 din 20.02.2024

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG

Amplasament: municipiul Campulung, str: Calea Targovistei, Izvorului, Ion Giurculescu, Valea Romanestilor, Rujoi, Chichirez jud.Arges





- deseurile rezultante din realizarea investitiei se vor stoca selectiv si predate catre operatori economici autorizati;
- se va asigura ordinea și curatenia permanentă a locurilor și spațiilor aferente amplasamentului investitiei;
- se va asigura curatirea trotuarelor aferente amplasamentului investitiei, a locurilor de parcare utilizate pentru executia proiectului;
- depozitarea materialelor de construcție și amenajările de șantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze la suprafața amplasamentului proiectului;
- în perioadele de vant puternic se vor reduce activitatile care produc praf.
- management eficient al organizării de santier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;
- respectarea prevederilor prevăzute de OUG nr. 92/2021 privind gestionarea deșeurilor cu completările si modificarile ulterioare;
- se vor respecta toate avizele emise de alte autoritati;
- se va asigura încărcarea și etanșarea vehiculelor ce efectuează transportul materialelor de construcții pentru a preintampina împrastierea lor;
- execuția sub supraveghere a lucrarilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale;
- sa va degaja de îndata zonele de lucru cu pamant, moloz și alte reziduuri;
- 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;

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

*Prezentul act de reglementare este valabil pe toată perioada punerii în 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.

Decizia etapei de încadrare nr. 135 din 20.02.2024  
PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG

Amplasament: municipiul Campulung, str: Calea Targovistei, Izvorului, Ion Giurculescu,  
Valea Romanestilor, Rujoi, Chichirez jud.Arges



Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință 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



Sef Serviciu/AAA,  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Intocmit/AAA,  
ing. Veronica Minodora BADULESCU

Sef Serviciu/CFM,  
Calitatea Factorilor de Mediu  
ing. Marius Eugen DUMITRU

Intocmit/CFM,  
geogr. Laurentiu CONSTANTIN

---

Decizia etapei de incadrare nr. 135 din 20.02.2024  
PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG  
Amplasament: municipiul Campulung, str: Calea Targovistei, Izvorului, Ion Giurculescu,  
Valea Romanestilor, Rujoi, Chichirez jud.Arges