



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Proiect

DECIZIA

Nr..... din 26.02. 2024

privind revizuirea DECIZIEI ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 747 din 20.12.2022  
emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Argeș (APM Argeș) pentru proiectul  
" Extindere sistem de canalizare si statie de epurare a apelor uzate in comuna Valea Mare Pravat,  
jud. Arges ", județul Argeș

Ca urmare a solicitării de revizuire a Deciziei Etapei de Încadrare nr. 747 din 20.12.2022  
adresate de U.A.T. VALEA MARE PRAVAT ,cu sediul în comuna Valea Mare Pravat, judetul Argeș,  
înregistrata la APM Arges cu nr.27532/28.12.2023,

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, cu modificările și completările ulterioare,

ținând seama de faptul că în proiect au apărut elemente noi, necunoscute la data emiterii actului  
de reglementare,

pe baza consultărilor în cadrul ședinței Comisiei de analiza tehnică din data de 29.02.2024,

în conformitate cu prevederile art. 20 alin. (3) punctul b) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea  
impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si private asupra mediului,

în temeiul dispozițiilor art. 7 alin. (1) și art. 8 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.  
195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu  
modificările și completările ulterioare,

### APM Argeș adoptă prezenta decizie:

Se revizuieste Decizia Etapei de Încadrare nr. 747 din 20.12.2022 în raport cu elementele nou  
apărute, necunoscute la data emiterii acesteia, potrivit condițiilor de realizare a proiectului:  
" Extindere sistem de canalizare si statie de epurare a apelor uzate in comuna Valea Mare Pravat,  
jud. Arges ", județul Argeș, condiții indicate în cele de mai jos.

Proiectul sus menționat nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării  
adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalitatii, nr. 50 A, jud Arges

Tel.: +4 0248 213 099 e-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro), website: <http://apmag.anpm.ro>

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

## 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și private asupra mediului, Anexa nr. 2 la pct. 11, lit. c) "stații pentru epurarea apelor uzate, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1";
- în urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 05.09.2022, realizată la sediul APM Argeș, s-a stabilit ca proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului;

### 1. Caracteristicile proiectelor

#### a) dimensiunea și concepția întregului proiect

##### Amplasament:

Situatia existenta:

Reteaua de alimentare cu apa deserveste locuitorii din satele Valea Mare Pravat, Bilcești, Selari și Namaiești, necesarul de apă fiind asigurat din stația de tratare Calea Pietroasa.

Reteaua de canalizare existenta în comuna Valea Mare Pravat este executată din tubulatura PVC (Dn = 250-315 mm,  $L_{totala} = 7630$  m) și asigură colectarea apelor uzate provenite din satele Valea Mare Pravat (parțial), Pietroasa și Namaiești (parțial) și le transportă într-o stație de epurare dimensionată pentru  $Q_{max.zi} = 400$  mc/zi. Efluentul este evacuat în pr. Valea Mare.

Debitele și volumele de apă uzată evacuate, autorizate sunt:

- $Q_{zi\ max} = 220$  mc/zi ( 2,54 l/s),
- $Q_{zi\ med} = 171$  mc/zi ( 1,97 l/s),
- $V_{med.anual} = 62,05$  mii mc.

Conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1552 / 2008, Anexa, teritoriul aferent U.A.T. Valea Mare Pravat se află pe lista localităților unde există surse de nitrati provenite din activități agricole.

Conform Planului de Management Bazinal aprobat prin H.G. H.G. 392/2023, în zona nu este atribuit niciun corp de apă subterană freatic.

Debitele calculate în regim amenajat de curgere, avute în vedere la stabilirea inundabilității și dimensionarea lucrărilor de investiție, sunt:

Nr. crt.	Curs apă	Coordonate STEREO 70 MN ale secțiunii		Q1% ( mc/s)
		X	Y	
1.	Valea Carstii	509175	423116	50

Decizia Nr...../.....2024

privind revizuirea Deciziei etapei de încadrare Nr.747 din 20.12.2022

Proiect: Extindere sistem de canalizare și stație de epurare a apelor uzate în comuna Valea Mare Pravat, jud. Argeș

Titular: UAT VALEA MARE PRAVAT

2.	Valea Mare	507335	421221	35
----	------------	--------	--------	----

## Lucrari proiectate

Prin prezentul proiect, se propune realizarea urmatoarelor lucrari / obiective:

- Extinderea retelei de canalizare pe toate strazile din satele Valea Mare Pravat, Bilcesti, Selari si Namaiestii;
- Realizarea racordurilor la colectoarele de apa uzata menajera;
- Executia a 9 statii intermediare de pompare a apelor uzate menajere;
- Refacerea drumului rutier afectat de lucrarile de extindere a retelei de canalizare;
- refacere podete acces proprietati;
- refacere santuri.

## Extinderea retelei de canalizare

Reteaua de canalizare a apelor uzate menajere va fi realizata din conducte din PVC SN8 (Dn = 250mm,  $L_{totala} = 9807$  m), va urmari trama stradala si va fi prevazuta cu 409( 311 ) camine de vizitare, rupere de panta / schimbare de directie si 450 camine racorduri individuale, executate din conducte din PVC (Dn = 160mm,  $L_{totala} = 1125$ m) .

Pentru asigurarea preluarii debitelor de apa uzata menajera din zonele depresionare si pomparea acestora in colectorul final, se propune amplasarea a 9 statii de pompare tip cheson, prevazute cu gratar cos. Statiile de pompare vor asigura pomparea apelor uzate menajere colectate prin noua retea de canalizare, in reseaua de canalizare existenta in comuna si din aceasta, in statia de epurare existenta, care face obiectul autorizatiei de gospodarire a apelor nr. 216/29.10.2021, valabila pana la data de 30.09.2024.

Caracteristicile statiilor de pompare vor fi:

Denumire statie pompare	Coordonate STEREO 70 MN		Caracteristici statie pompare ( nr. pompe, Qp, Hp), Lrefulare
	X	Y	
SP1 / str. Valea Foi 4	507227,44	421996,10	2 ( 1+1) pompe cu toculator, Qp <sub>1,2</sub> = 2 mc/h, Hp <sub>1,2</sub> = 7 mCA), conducta refulare (Dn=110mm, L= 233m)
SP2 / str. Baraci 2	507695,79	421606,01	2 ( 1+1) pompe cu toculator, Qp <sub>1,2</sub> = 4 mc/h, Hp <sub>1,2</sub> = 10 mCA), conducta refulare (Dn=110mm, L= 314m)
SP3 / str. Baraci	507328,53	42120654	2 ( 1+1) pompe cu toculator, Qp <sub>1,2</sub> = 3 mc/h, Hp <sub>1,2</sub> = 10 mCA), conducta refulare (Dn=110mm, L= 240m)
SP4 / str. Calea Bilcesti	508528,10	418365,35	2 ( 1+1) pompe cu toculator, Qp <sub>1,2</sub> = 3 mc/h, Hp <sub>1,2</sub> = 10 mCA), conducta refulare (Dn=110mm, L= 198m)
SP5 /	508484,40	410235,90	2 ( 1+1) pompe cu toculator,

3

Decizia Nr...../.....2024

privind revizuirea Deciziei etapei de încadrare Nr.747 din 20.12.2022

Proiect: Extindere sistem de canalizare si statie de epurare a apelor uzate in comuna Valea Mare Pravat,  
jud. Arges

Titular: UAT VALEA MARE PRAVAT

str. Calea Bilcesti			$Q_{p1,2} = 3 \text{ mc/h}$ , $H_{p1,2} = 20 \text{ mCA}$ , conducta refulare (Dn=110mm, L= 366m)
SP6 / str. Selari 3	508032,48	420201,67	2 ( 1+1) pompe cu toculator, $Q_{p1,2} = 2 \text{ mc/h}$ , $H_{p1,2} = 10 \text{ mCA}$ , conducta refulare (Dn=110mm, L= 164m)
SP7 / str. Selari 4	507910,85	420653,87	2 ( 1+1) pompe cu toculator, $Q_{p1,2} = 2,5 \text{ mc/h}$ , $H_{p1,2} = 8 \text{ mCA}$ , conducta refulare (Dn=110mm, L= 150m)
SP8 / str. Selari 1	508438,75	421854,67	2 ( 1+1) pompe cu toculator, $Q_{p1,2} = 2,5 \text{ mc/h}$ , $H_{p1,2} = 8 \text{ mCA}$ , conducta refulare (Dn=110mm, L= 12m)
SP9 / DC19	509161,12	423096,06	2 ( 1+1) pompe cu toculator, $Q_{p1,2} = 2,5 \text{ mc/h}$ , $H_{p1,2} = 8 \text{ mCA}$ , conducta refulare (Dn=110mm, L= 20m)

Volumele caminelor statiilor de pompare si conductele de refulare au fost dimensionate astfel incat sa poata prelua debitele de apa uzata menajera pentru etapa finala.

Conductele de refulare vor fi executate din PEHD ( Dn = 110mm,  $L_{totala} = 1697 \text{ m}$  ) .

Reteaua de canalizare ( Dn = 250mm ) va subtraversa cursuri de apa necadastrate si o viroaga, dupa cum urmeaza:

Denumire subtraversare / curs apa	Coordonate STEREO 70 MN		Caracteristici subtraversare
	X	Y	
S1 / viroaga de coasta, curgere nepermanenta	507223	422003	-Subtraversare prin foraj orizontal dirijat cu conducta (Dn = 250mm, L = 8 m), in tub de protectie; cota generatoarei superioare a tubului de protectie va fi pozata la adancimea de min. 1m sub cota talvegului.
S2 / vale locala - Valea Carstii	509174	423111	-Subtraversare prin foraj orizontal dirijat cu conducta (Dn = 250mm, L = 6m), in tub de protectie; cota generatoarei superioare a tubului de protectie va fi pozata la adancimea de min. 1,5m sub cota talvegului, aval de podul existent pe DC 19.
S3/ vale locala (Valea Mare)	507345	421237	-Subtraversare prin foraj orizontal dirijat cu conducta (Dn = 250mm, L = 5m), in tub de protectie; cota generatoarei superioare a tubului de protectie va fi pozata la adancimea de min. 1,5m sub cota talvegului, aval de podul existent pe DC 20.

Din calculul hidraulic întocmit de elaboratorul documentației tehnice, în secțiunea de subtraversare a văilor locale, a reieșit ca afuierea generală, în secțiunile de subtraversare sunt următoarele:

- În zona pod Namaiești / Valea Carștii este de 1,13m , calculată pentru  $Q_{1\%} = 50 \text{ mc/s}$ ;
- În zona pod Valea Mare Pravat / Valea Mare, este de 1,07m , calculată pentru  $Q_{1\%} = 35 \text{ mc/s}$ .

#### Debite de ape uzate evacuate

Debitele de dimensionare ale rețelei de canalizare - extindere, care face obiectul prezentului aviz de gospodărire a apelor, sunt:

- $Q_{zi \text{ max}} = 179,07 \text{ mc/zi}$  ( 2,07 l/s),
- $Q_{zi \text{ med}} = 149,23 \text{ mc/zi}$  ( 1,73 l/s),
- $Q_{\text{prar max}} = 18,65 \text{ mc/h}$  ( 5,18 l/s),
- $Q_{\text{prar min}} = 0,75 \text{ mc/h}$  ( 0,21 l/s).
- $V_{\text{med. anual}} = 54468,95 \text{ mc}$

Timp de funcționare a folosinței de apă va fi: 24 h/zi, 365 zile/an.

*Conform breviarului de calcul din documentația tehnică, debitele de apă uzată au fost stabilite având în vedere că de realizarea extinderii rețelei de canalizare vor beneficia cca 1330 locuitori, debitele de apă uzată fiind determinate având în vedere un consum de apă specific qsp. = 100 l/pers.zi.*

#### Receptorul apelor evacuate

Apele uzate colectate vor fi descărcate în rețeaua de canalizare existentă, autorizată din punct de vedere a gospodăririi apelor și din aceasta în stația de epurare existentă, autorizată din punct de vedere al gospodăririi apelor.

Receptorul apelor uzate epurate este, conform autorizației de gospodărire a apelor nr. 216/29.10.2021, pr. Valea Mare.

## 2. Amplasarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

- a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: Conform Certificat de Urbanism Nr.52 din 29.10.2021 emis de Primăria Valea Mare Pravat
- 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- terenul pe care se vor realiza lucrările nu este inclus în rețeaua ariilor protejate din România, Natura 2000, nici ca sit de importanță comunitară și nici ca sit de Importanță Avifaunistică.

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare și Hotărârea Guvernului nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică:

Terenul nu este inclus în rețeaua ariilor protejate din România, Natura 2000, nici ca sit de importanță comunitară și nici ca sit de importanță Avifaunistică.

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:

- proiectul se va implementa în comuna Valea Mare Pravat.

- Conform Certificat de Urbanism nr. 52/29.10.2021, terenurile sunt situate în intravilanul comunei Valea Mare Pravat, satele Valea mare Pravat, Bilcești, Selari, Namaești, ce aparțin domeniului public al comunei Valea Mare Pravat.

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

### **3. Caracteristicile impactului potențial**

a) *extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate* - nu este cazul,

b) *natura transfrontieră a impactului* - nu este cazul;

c) *mărimea și complexitatea impactului* - prin realizarea proiectului impactul negativ este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor;

d) *probabilitatea impactului* - impact redus (realizare proiect);

e) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului* - nu este cazul;

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

a) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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;

b) proiectul nu intersectează nicio arie naturală protejată de interes comunitar;

c) amplasamentul investiției se află pe un teren proprietate privată;

d) proiectul nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică;

e) nu s-au identificat pe amplasament și în imediata apropiere a acestuia specii și habitate de interes comunitar;

f) proiectul nu afectează direct zone de hranire/ reproducere/migrație;

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă**

- proiectul se încadrează în prevederile art.48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

- proiectul detine Avizul de gospodărire a apelor nr...../.....2024.

- conform proiectului de Aviz de gospodărire a apelor, pentru investiția propusă nu este necesară întocmirea Studiului de Evaluare a Corpurilor de Apa (SEICA).

Depunerea solicitării a fost adusă la cunoștința publicului prin publicarea anunțului în ziarul Top în data de 06.10.2022, a fost afișată pe pagina de web și la sediul APM Argeș, în data de 04.10.2022. De la publicarea anunțului nu s-au înregistrat solicitări de informații sau comentarii referitoare la proiect.

**Realizarea acestui proiect se va face cu respectarea următoarelor condiții:**

- respectarea avizelor aferente proiectului emise de alte autorități;
- se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia;
- respectarea Avizului de gospodărire a apelor modificator al avizului de gospodărire a apelor nr. 290/14.12.2022, Nr. .... / .....2024;
- încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant);
- neafectarea factorilor de mediu pe perioada executării investiției;
- executarea lucrărilor conform proiectului avizat;
- este interzisă depozitarea de deșeuri, substanțe toxice sau substanțe periculoase;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale și refacerea terenului;
- se va asigura curățarea mijloacelor de transport și a utilajelor, astfel încât la intrarea pe drumurile publice să se evite murdărirea acestora;
- evitarea degradării zonelor învecinate amplasamentului;
- respectarea prevederilor OUG Nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare;
- constructorul are obligația elaborării și implementării unui plan de management de mediu pentru perioada de execuție a proiectului care va include: măsuri privind gestionarea deșeurilor rezultate și a substanțelor periculoase (după caz), prevenirea/limitarea nivelului de zgomot, emisiilor de pulberi.
- informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de poluări accidentale, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.;

**Documentația conține**

- Notificarea modificărilor proiectului, înregistrată la APM Argeș cu nr. 27207/2012.2023;
- Memoriu de prezentare, întocmit de SC EVA TOTAL PROJECT SRL;
- Decizia etapei de încadrare Nr.747/20.12.2022, emisă de APM Argeș;
- Certificat de urbanism nr. 52/29.10.2021, emis de primăria comunei Valea Mare Pravat;
- Aviz de gospodărire a apelor modificator al avizului de gospodărire a apelor nr. 290/14.12.2022, Nr. .... / .....2024;
- Planuri de situație;

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

*Titularul proiectului este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub acțiunea/inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii,*

7

Decizia Nr...../.....2024

privind revizuirea Deciziei etapei de încadrare Nr.747 din 20.12.2022

Proiect: Extindere sistem de canalizare și stație de epurare a apelor uzate în comuna Valea Mare Pravat,  
jud. Argeș

Titular: UAT VALEA MARE PRAVAT

*a oricărui lucrări/bunuri/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea mediului înconjurător.*

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 autoritatea competentă emitentă.

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.

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

**Sef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizatii  
ecolog Georgeta Denisa MARIA**

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

**Întocmit,  
ing.Luminita Dorina CALIN**

**Intocmit,  
geograf Laurentiu CONSTANTIN**

8

Decizia Nr...../.....2024

privind revizuirea Deciziei etapei de încadrare Nr.747 din 20.12.2022

Proiect: Extindere sistem de canalizare si statie de epurare a apelor uzate in comuna Valea Mare Pravat,  
jud. Arges

Titular: UAT VALEA MARE PRAVAT