



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. ... din 26.07.2024

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC ALVALEX SRL, cu sediul în comuna Călinești, județul Teleorman, pentru proiectul, “Alimentare cu apă pentru irigații, comuna Călinești, județul Teleorman”, propus a fi amplasat în comuna Călinești, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 9918/06.07.2023, 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,

#### Agentia pentru Protecția Mediului Teleorman decide

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 26.07.2024, că proiectul „Alimentare cu apă pentru irigații, comuna Călinești, județul Teleorman”

#### nu se supune evaluării impactului asupra mediului

#### Justificarea prezentei decizii

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul propus intra sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 1, pct. lit. c;
- proiectul propus 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului se suprapune cu situl Natura 2000 ROSAC0386 (ROSCI0386) Râul Vedea;
- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- dimensiunile și caracteristicile proiectului nu generează un impact semnificativ asupra mediului;
- proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în Legea 292/2018 anexa 3;
- nu au fost înregistrate observații din partea publicului.

## **1. Caracteristicile proiectului:**

### **a) dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Scopul investiției este realizarea unui sistem de irigații prin construirea unei lagune de alimentare cu apă și a sistemului de distribuție aferent și a unei captări de apă din paraul Valea Cainelui, în scopul creșterii producției agricole. Creșterea competitivității, diversificarea producției, creșterea calității produselor obținute și îmbunătățirea performanței generale a exploatațiilor agricole se poate realiza prin asigurarea necesarului de apă pentru plantele cultivate. Irigarea culturilor agricole, în condițiile în care seceta a devenit un fenomen frecvent întâlnit, a devenit absolut necesară. Udările de vegetație se fac în timpul vegetației plantelor în scopul realizării unui regim de apă favorabil vegetației în stratul activ al solului (stratul de sol cu peste 70% din sistemul radicular).

Perimetrul face parte din BH Vedea - paraul Valea Cainelui (cod cadastral: IX-1.013.01.00.00.0..)

Lucrarile propuse au ca scop executarea unei captări de apă din sursa de suprafață și a unei lagune de alimentare cu apă cu  $V = \text{cca } 25.000 \text{ mc}$ , pe un teren cu suprafața de  $11.300 \text{ mp}$ .

**Bilanțul teritorial se prezintă astfel:**

Suprafața totală –  $742,42 \text{ ha}$  din care:

- suprafața irigată –  $742,42 \text{ ha}$ ;

- suprafața ocupată (laguna) –  $1,13 \text{ ha}$

Terenul pe care se va amplasa sistemul de irigație, cu suprafața de  $742,42 \text{ ha}$ .

**Descrierea lucrarilor aferente proiectului**

Prin proiect se propune realizarea unui sistem de alimentare cu apă pentru irigații și a rețelei de irigare propriu-zisă, care constă în :

1. amplasarea unui grup de pompare pe un ponton flotant în albia minoră a paraului Valea Cainelui,  $S = 4 \text{ mp}$ ; grupul de pompare va fi format din  $1+1$  pompe cu  $Q = 10 \text{ l/s}$ ;
2. Conducte de aducțiune din PEHD, cu  $D_n = 100 \text{ mm}$ ,  $L = 70,0 \text{ m}$  pentru transportul apei de la grupul de pompare până la laguna;
3. Realizarea unei lagune de stocare a apei, în debleu, cu  $S = 11.300 \text{ m}^2$  și  $H = 2,0 \text{ m}$ ; laguna va fi impermeabilizată cu geomembrana și împrejmuită cu gard de protecție; materialul rezultat din săpătura va fi depozitat perimetral într-un dig de protecție cu  $B = 1,5 \text{ m}$ ,  $H = 0,5 \text{ m}$  și  $b = 1,0 \text{ m}$ , panta taluz  $1:3$ . Laguna va fi dotată cu un grup de pompare ( $1+1$  pompe), cu  $Q = 275 \text{ l/s}$  și senzor de nivel.
4. Conducte de distribuție a apei din PEHD, cu  $D_n = 250-355 \text{ mm}$  și  $L = 3500 \text{ m}$  de la laguna până la containerele de fertilizare;
5. Sistemul de irigație prin picurare îngropat.

### ***In etapa de funcționare a sistemului de irigații***

1. Sursa de alimentare cu apă pentru irigații o va constitui paraul Valea Cainelui.



Sistemul de captare (pompele) va fi montat pe un ponton flotant in albia minora a paraului Valea Cainelui, S= 4 mp. Grupul de pompare va fi format din 1+1 pompe cu Q = 10 l/s. Punctul de captare a apei, amplasat in albia minora a paraului Valea Cainelui, va avea urmatoarele coordonate STEREO '70:

X	Y
285904.272	518460.96

2. Aduciunea apei pana la laguna se va realiza prin conducta PEHD, cu Dn = 100 mm, L= 70,0 m.

3. Distributia apei se realizeaza prin conducta PEHD , cu Dn = 250- 355 mm si L= 3500 m de la laguna pana la containerele de fertirigare si pana la sistemul de irigare prin picurare

4. Inmagazinarea apei se realizeaza in laguna ce va fi amplasata in partea sudica a terenului , in punctele de coordonate STEREO 70 :

X	Y
286144.908	518410.525
286144.212	518466.722
285995.504	518460.257
285951.538	518417.584
285952.831	518398.187

Laguna de stocare a apei pentru irigatii va fi executata prin sapatura, cu taluze inclinate, panta 1:3 si va avea urmatoarele dimensiuni :

- S= 11.300 mp
- H = 2.0 m
- V= cca 25.000 mc

Fundul si taluzele lagunei vor fi impermeabilizate si va fi echipata cu un sistem de senzori care vor determina pornirea pompelor in vederea asigurarii nivelului optim in bazin.

Lucrările de amenajare a sistemului de irigații sunt realizate pe terenurile proprietate ale societății sau pe terenuri luate în arendă.

Conform studiului hidrologic de determinare a valorilor debitului de servitute într-o secțiune de calcul situată pe pârâul Căinelui, comuna Călinești, jud. Teleorman, nr.947/19.02.2024, pentru care s-a determinat valorile debitului ecologic, este situată pe cursul de apă Pârâul Căinelui, comuna Călinești, județul Teleorman, în cadrul corpului de apă PÂRÂUL CÂINELUI (RORW9-1-13\_B1A), în spațiul hidrografic Argeș-Vedea .

Coordonatele Stereo 70 ale secțiunii de calcul s-a realizat pe baza coordonatelor STEREO 70 transmise de beneficiar, aceasta fiind situată pe pârâul Căinelui (cod cadastral IX-1.13), din bazinul hidrografic Vedea (cod cadastral IX-1.013.00.00.00.0)

Nr. Crt.	Curs de apă	Secțiunea de calcul /Coordonate STEREO 70	Cod cadastral	Unitate administrativ teritorială	F (km <sup>2</sup> )	H <sub>med</sub> (M)
1	Pârâul Căinelui	X=518482,52 Y=285906,35	IX- 1.13.	Calinestii	315	138

## Racordarea la rețelele utilitare existente in zona

Energia electrica necesara pentru functionarea pompelor va fi asigurata prin intermediul unor grupuri electrogene.

## Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente

Nu se propun căi noi de acces sau schimbarea celor existente.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate** - nu este cazul

**c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității** - nu se utilizează resurse suplimentare de sol, teren, apă sau biodiversitate;

Materii si materiale utilizate: conducte PEHD , otel beton, geomembrana PVC , elemente metalice (robineti , valve , stuțuri, etc).;

**d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**

- deseuri municipale amestecate generate de activitatea personalului din constructii se vor depozita in pubele si vor fi predate pe baza de contract catre serviciul de salubritate al localitatii;

- deseuri de constructii: deseuri metalice, resturi de beton, deseurile inerte provenite din lucrarile de demolare (pamant rezultat din profilarea rigolelor) - se vor gestiona conform prevederilor legale in vigoare.

**e) poluarea și alte efecte negative**

- emisii poluante - pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, lucrările de construcție, de transportul si manipularea materialelor pulverulente; poluanți gazoși (CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, COV, CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>) generați de activitatea utilajelor/mijloacelor de transport care asigura desfășurarea lucrărilor; modernizarea drumurilor va conduce la reducerea emisiilor de praf.

- surse de disconfort - zgomotul generat de utilajele/mijloacele de transport folosite in timpul realizării investiției;

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice**

- substanțele/preparatele periculoase care intervin sunt: carburanții (motorina, benzina) folosiți de mijloacele de transport/utilaje, lubrifianți (uleiuri, vaselina); gestionarea lor se face de către constructor, conform prevederilor legale.

**g) riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul.**

**2. Amplasarea proiectului** - extravilanul comunei Calinesti, conform certificatului de urbanism nr. 8/23.06.2023, emis de Primaria Comunei Calinesti

Folosinta actuala - categoria de folosinta teren arabil.

**a) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:** proiectul presupune utilizarea de resurse naturale existente in zona: apa, nisip, balast, pământ; drumurile existente sunt deja asimilate în mediu; nu se afectează disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia;

**b) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

1) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - pârâul Căinelui.

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 - în zona amplasamentului proiectului nu se află nici o arie naturală protejată;
  - 5) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - nu este cazul;
  - 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 - nu este cazul.
  - 8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul.
- Modificările aduse mediului prin proiectul propus sunt minore și nu depășesc capacitatea de absorbție a mediului natural.

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - impactul este local, limitat la importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea importanța și extinderea spațială a impactului - impactul este local, limitat la suprafețele de teren ocupate de obiectivele proiectului și eventual suprafețele ocupate temporar, în perioada lucrărilor de construire;
- b) natura impactului: în timpul construirii - impact negativ redus, în timpul funcționării - impact pozitiv;
- c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului - intensitate redusă, impact redus, temporar, local în zona frontului de lucru;
- e) probabilitatea impactului - scăzută, numai în perioada execuției proiectului;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impact negativ redus, pe durata realizării lucrărilor, impact nesemnificativ în perioada funcționării;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - prin aplicarea **urmatoarelor condiții de realizare a proiectului:**

- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică depusă, elaborată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa 5E, respectarea normelor și prescripțiilor tehnice;
- respectarea prevederilor **Avizului de gospodărire a apelor nr. 14/15.07.2024** emis de ANAR ABA Argeș Vedea;
- proiectul se va realiza în condițiile impuse prin avizele/acordurile emise de instituțiile menționate în certificatul de urbanism nr. 8/23.06.2023, emis de Primăria Comunei Calinesti;
- beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în memoriul de prezentare;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice în vigoare;
- mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întreține corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare;



- la finalizarea lucrărilor se vor reface în întregime zonele afectate, acestea fiind aduse la parametrii și funcțiunea inițială;
- în perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului, în vigoare;
- organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător, respectiv;
- se vor împrejmuji corespunzător zonele de lucru, se vor monta avertizoare, etc.
- organizarea de șantier se va realiza astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect, să fie cât mai redus;
- se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate: din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;
- lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi efectuate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a utilajelor utilizate;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite amenajate corespunzător;
- pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, L, conform SR 10009:2017/C91:2020 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- în incinta organizării de șantier vor fi amenajate zone speciale pentru depozitarea temporară a deșeurilor, pe categorii;
- organizarea de șantier va dispune de materiale absorbante în vederea limitării posibilelor efecte ale poluărilor accidentale;
- se va asigura umezirea periodică a suprafețelor aferente organizării de șantier;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate și se vor lua măsuri de reducere a emisiilor difuze de praf și a zgomotului;
- se vor stabili trasee optime din punct de vedere al proiecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita, dacă este cazul, în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
- se va avea în vedere restrângerea la minimum a spațiului de stocare a deșeurilor rezultate în perioada de execuție a proiectului prin colectarea selectivă și valorificarea/ eliminarea prin firme autorizate;
- se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;
- pentru autovehiculele care asigură transportul pământului sau altor materiale se vor prevedea puncte de curățire manuală sau mecanizată a pneurilor de pământ sau de alte reziduuri din șantier;
- terenurile afectate temporar vor fi aduse la starea inițială.

#### **Protecția factorilor de mediu**

### **Protecția calității apelor**

- zona de lucru va fi semnalizată, împrejmuțată, astfel încât să se elimine orice risc de poluare al apelor de suprafață și subterane;
- se va proceda la acoperirea spațiilor de depozitare și a materialelor de unde pot rezulta particule care pot fi antrenate de către apele de suprafață și subterane;
- rezervoarele de stocare temporară a combustibililor și carburanților vor fi etanșate;
- se va interveni operativ în caz de poluare accidentală cauzată de scurgeri semnificative a unor substanțe chimice lichide și ușor antrenabile în apele de suprafață și subterane.

### **Protecția aerului**

- se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele ce deserveșc șantierul și care transportă materialele de construcție; drumurile vor fi udate periodic;
- mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente care să confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație.

### **Protecția împotriva zgomotului**

- se vor utiliza mijloace de transport cu gabarite modeste pentru a evita producerea de vibrații care să afecteze clădirile adiacente lucrării, iar în cazul utilajelor de gabarit mare se vor impune viteze de deplasare mai reduse;
- pentru realizarea lucrărilor se vor folosi utilajele ce nu reprezintă un risc pentru structurile din vecinătate
- utilajele folosite vor fi menținute permanent în condiții de funcționare normală (întreținute corespunzător);
- emisiile de zgomot și vibrații determinate de activitatea utilajelor sau mijloacelor de transport se vor încadra în limitele prevăzute de legislație.

### **Protecția solului**

- alimentarea cu carburanți a utilajelor de construcție se va face la stații de distribuție a carburanților autorizate;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;
- se va asigura controlul strict al transportului betonului/mortarului cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu;
- se vor respecta prevederile Ord. 756/1997 pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării solului, cu modificările și completările ulterioare;
- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în spații amenajate și dotate corespunzător și vor fi predate către operatori autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării;
- se vor amenaja spații pentru depozitarea temporară a materialelor de construcție și a solului, în proximitatea amplasamentului proiectului;
- lucrările de întreținere și reparații a mijloacelor auto se vor efectua în cadrul unităților service autorizate;
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport/utilajelor se va efectua numai pe amplasamentul special amenajat din cadrul organizației de șantier, iar pentru utilajele din afara șantierului, alimentarea se va face prin intermediul cisternelor;
- pentru eliminarea pericolului infestării cu produse petroliere a solului și implicit a apei subterane, se va asigura întreținerea corespunzătoare a utilajelor;

### **Protecția așezărilor umane**



- lucrările vor fi semnalizate corespunzător cu panouri de avertizare; fronturile de lucru vor fi delimitate cu benzi reflectorizante, pentru a se marca perimetrele care intră în răspunderea executanților;
- utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare; se va acorda o atenție sporită manevrării utilajelor în apropierea zonelor locuite și a obiectivelor care își desfășoară activitatea lângă amplasamentul proiectului;
- se va alege un program de lucru de comun acord cu populația din zona;
- dacă pe parcursul executării lucrărilor se vor descoperi situri arheologice, constructorul și beneficiarul vor sista lucrările și vor anunța Direcția Județeană pentru Cultura Teleorman.

#### **Protecția ecosistemelor terestre și acvatice**

- reparațiile la utilaje și mijloacele de transport se vor efectua numai în incinte autorizate;
- drumurile de acces și tehnologice, toate zonele a căror suprafață (învelișul vegetal) a fost afectată, vor fi refăcute și vor fi redat folosinței inițiale;
- antreprenorul va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafețelor vegetale;
- se interzice depozitarea de materiale de construcție și a deșeurilor în afara perimetrului destinat proiectului;
- suprafețele ocupate de organizarea de șantier vor fi readuse la starea inițială.

**Lucrări de refacere a amplasamentului** - se vor respecta etapele prevăzute în documentația tehnică.

#### **Gestionarea deșeurilor**

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv în spații amenajate, dotate corespunzător și vor fi predate la operatori autorizați în vederea valorificării sau eliminării, pe baza de contracte;
- pentru deșeurile periculoase vor fi prevăzute amenajări speciale și dotări în vederea depozitării temporare, în condiții de siguranță;
- organizarea de șantier va dispune de o platformă de colectare, dotată cu pubele care să asigure o capacitate de stocare temporară adecvată.

#### **Gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase**

- substanțele și preparatele periculoase vor fi depozitate în spații special amenajate, în condiții de siguranță;
- manipularea acestor substanțe se va face cu mare atenție, cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate, pentru a preveni poluarea prin împrăștierea acestora pe sol sau în ape și pentru a preveni riscul de îmbolnăvire al lucrătorilor; personalul care manipulează și lucrează cu aceste produse va fi instruit privind pericolul pe care îl reprezintă aceste substanțe pentru sănătatea umană și factorii de mediu;
- pentru substanțele inflamabile vor fi respectate toate condițiile de manipulare și depozitare în vederea prevenirii producerii unor incendii și explozii;
- ambalajele substanțelor periculoase vor fi gestionate conform prevederilor legale.

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

- 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, o parte a acestuia (zona de captare a apei – pontonul flotant) pentru fiind situat în albia minoră a paraului Valea Cainelui în interiorul sitului NATURA 2000-aria naturală ROSAC0386(ROSCI0386)Raul Vedea;
- Zona aferentă captării apei de suprafață, albia minoră a paraului Valea Cainelui este inclusă în ROSAC0386(ROSCI0386)Raul Vedea;



- ANANP – ST Teleorman a emis punctul de vedere nr. 217/ST TR/16.05.2024, conform caruia suprafața habitatelor nu va fi afectată de implementarea proiectului deoarece acesta se implementează majoritar în afara sitului Natura 2000 ROSAC0386(ROSCI0386) Raul Vedea iar impactul asupra obiectivelor de conservare ale ariei naturale protejate ROSAC0386(ROSCI0386) Raul Vedea este negativ nesemnificativ

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

- proiectul nu necesită Studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă;
- proiectul deține **Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 14/15.07.2024**, emis de Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea.

#### **CONDIȚII IMPUSE BENEFICIARULUI :**

- Să anunțe cu 10 zile înainte începerea execuției investiției și să înainteze trimestrial la SGA Teleorman stadiul fizic al realizării acesteia;
- Să solicite la SGA Teleorman, în cazul apariției de modificări la proiectul de irigații, în etapa de elaborare a proiectului tehnic sau în timpul execuției lucrărilor, se solicită eliberarea avizului modificator de gospodărire a apelor, conform prevederilor Ordinului M.A.P. nr.828/2019;
- Să asigure desfășurarea activității și a exploatarea ulterioară a instalațiilor propuse a se executa pe amplasament în scopul evitării deteriorării calității corpului de apă de suprafață.
- Beneficiarul își asumă riscul de a nu putea preleva debitul necesar în anumite perioade secetoase;
- Să înainteze la SGA Teleorman, la recepția investiției, documentația tehnică întocmită conform Ordinului MAP nr. 3147 / 2019 de către o unitatea de proiectare atestată conform legislației în vigoare, în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor. Această documentație va cuprinde și copie după procesul verbal de recepție.

#### **În perioada de execuție a proiectului se vor respecta prevederile :**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/19.08.2021 - privind regimul deșeurilor cu modificări și completări ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare,
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv cele periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997 Reglementări privind evaluarea poluării mediului, cu modificări și completări ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- SR 10009:2017/C91:2020 - Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

**Prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora.**

**Raportarea în regim de urgență la APM Teleorman și GNM - CJ Teleorman în cazul producerii unui eveniment indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală.**

**Prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale.**

**La finalizarea investiției, titularul proiectului are obligația să notifice APM Teleorman, în scopul efectuării controlului de specialitate pentru verificarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.**

### **Informații cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr.1, mun. Alexandria, jud. Teleorman, Cod poștal 140002

Tel.: +4 0247316228, fax: +4 0247316229, e-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro), website: <http://apmtr.anpm.ro>

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

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat si garantat cadrul pentru accesul liber la informatie a publicului interesat sau potential afectat de proiect.

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**  
**Laura Ilariana SIMION**

**Șef Serviciu. A.A.A.**  
**Mihaela PÎRVU**

**Întocmit,**  
**Florina Dîrmină**

Pagină 10 din 11