



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 303 din 19.04 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de UAT RÂCA, cu sediul în comuna Râca, sat Râca, nr.57, județul Arges, pentru proiectul “**Construire centru de colectare prin aport voluntar în comuna Râca, județul Arges**”, propus a fi amplasat în comuna Râca, sat Râca și sat Bucov, județul Arges, înregistrată la APM Arges cu nr. 12724/25.05.2023

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 salbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

APM Arges decide, ca urmare a consultărilor Comisiei de Analiza Tehnică din 31.07.2023, ca proiectul „**Construire centru de colectare prin aport voluntar în comuna Râca, județul Arges**”, propus a fi amplasat în comuna Râca, sat Râca și sat Bucov, județul Arges,

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

### Justificarea prezentei decizii:

*1. 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. 10, lit b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;*
- 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.48 și 54 din Legea apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

### **1. Caracteristicile proiectului:**

a)

#### **LUCRARI PROIECTATE**

Terenul studiat pentru amplasarea centrului de colectare este situat în extravilanul Comunei Râca, județul Argeș în satul Râca și satul Bucov (fostul sediul al CAP Râca ), pentru care Comuna Râca are drept de Proprietate, dobândit prin Lege, cota actuală 1/1 și aparține domeniului public.

Terenul are suprafață totală măsurată de 8977 mp teren extravilan din categoria de folosință ”pășune”. Pentru obiectiv se va afecta o suprafață de teren de 2.500 mp având forma geometrică și poziționarea corespunzătoare implementării proiectului tip, suprafața totală de 2419,2 mp alocăți centrului de aport voluntar va fi amplasat pe latura estică a lotului de teren.





Investiția presupune execuția următoarelor:

- platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (cap-tractor) care aduc/ridică containerele;
- platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă;
- rigolă pentru colectarea apelor pluviale + separator de hidrocarburi + bazin tampon (care poate funcționa ca bazin vidanjabil până la efectuarea racordului la canalizare);
- zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;
- copertină pe structură metalică ușoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise;
- împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă - acționare manuală;
- în zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor).

Platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări:

- container de tip baracă pentru administrație - supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățenii care aduc deșeuri, amplasat pe o suprafață de  $S=5,52$  mp;
- container de tip baracă, frigorific, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări), amplasat pe o suprafață de  $S=12,00$  mp;
- un container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii), amplasat pe o suprafață de  $S=16,80$  mp;
- trei containere prevăzute cu presă pentru colectarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile, amplasate pe o suprafață de  $S=16,80$  mp/ container;
- trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deșeurilor electrice/electronice, a celor de uz casnic (electrice mari - frigider, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn, amplasate pe o suprafață de  $S=16,80$  mp/container;
- două containere de tip SKIP deschise, pentru deșeuri de sticlă - geam, respectiv sticle/borcane/recipiente, amplasate pe o suprafață de  $S=8,40$  mp /container;
- trei containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc), amplasate pe o suprafață de  $S=16,80$  mp fiecare;
- trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz, amplasate pe o suprafață de  $S=16,80$  mp /container;
- separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă, amplasat pe o suprafață de  $S=2,25$  mp /container;
- două scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte;
- stâlpi de iluminat și camere supraveghere (8 buc).

#### Bilanț teritorial:

- Suprafata totala teren masurata = 8977 mp (conform CF 83569);
- Suprafata construita/desfasurata totala = 517,49 mp
- Suprafata afectata pentru realizare investitie este de 2419,2 mp

#### Utilitati

Apa va fi utilizata in scop igienico-sanitar si stropit spatiile verzi.

#### Alimentarea cu apa

Titular - COMUNA RACA

Amplasament - comuna Raca, satele Raca si Bucov, judetul Arges





Sursa de alimentare cu apă în scop menajer și potabil va fi asigurată din rețeaua publică de alimentare cu apă și pentru udare spații verzi din subteranul freatic (corp de apă ROAG09) care este exploatat prin intermediul unui foraj cu debit solicitat de 0,5 l/s și (H=20 m) propus a fi realizat în incinta centrului de colectare deșeuri.

#### Captarea apei

Captarea se va realiza printr-un foraj cu adâncimea de H=20 m cu un debit de 0,5 l/s, în scop nepotabil.

#### Aducțiunea apei

Aducțiunea apei de la foraj la surse se face prin pompare, printr-o conductă PEHD (Dn=63 mm, L=42 m).

#### Distribuția apei

Rețeaua de alimentare cu apă pentru consum curent din rețeaua comunală pentru alimentarea zonei de administrative - L=30 m, Dn=32 mm, se va executa cu țevi din polietilenă de înaltă densitate PEHD SDR11 PN 10, izolate și montate în pământ la adâncimea de -1.0 m, sub cota terenului amenajat.

#### INSTALAȚII DE MĂSURARE A VOLUMELOR DE APĂ PRELEVATE:

În căminul hidroforului se va monta un apometru pentru contorizarea debitelor și volumelor prelevate din subteran.

#### DEBITELE ȘI VOLUMELE DE APĂ

Cerința de apă	Consum menajer Sursa rețea comunală	Stropiri spații verzi Sursa subterană- foraj
$Q_{s,zi\ mediu} \text{ m}^3/\text{zi} \text{ (l/s)}$	0,302 (0,0105)	0,958 (0,033)
$Q_{s,zi\ max} \text{ m}^3/\text{zi} \text{ (l/s)}$	0,408 (0,0142)	1,293 (0,045)
$Q_{s,max\ orar} \text{ m}^3/\text{h} \text{ (l/s)}$	0,255 (0,071)	0,808 (0,224)
$V_s \text{ mediu, an} \text{ m}^3/\text{an}$	84,56	268,24

#### EVACUAREA APELOR UZATE

În urma activității desfășurate în incinta unității, vor rezulta următoarele categorii de ape uzate:

- ape uzate menajere provenite de la grupurile sanitare, oficii.
- ape pluviale potențial impurificate cu hidrocarburi colectate de pe platformele carosabile și pietonale.
- ape pluviale potențial convențional curate colectate de pe acoperișul centrului de colectare.

Amplasamentul va dispune de sistem de canalizare divizor, pentru colectarea apelor menajere și pluviale.

#### Evacuarea apelor uzate menajere

Rețeaua exterioară de canalizare menajera prevăzută se compune din:

- conducte pentru canalizare din PVC-KG;
- cămine de canalizare.

Conductele pentru canalizare vor fi din PVC-KG, montate îngropat în pământ sau în canal de protecție, sub adâncimea de îngheț (-0,9 m);

Lungimea totală a rețelei de canalizare menajeră este de aproximativ L=32 m cu diametru Dn=160 mm.

Titular - COMUNA RACA

Amplasament - comuna Raca, satele Raca și Bucov, județul Argeș





Apele uzate menajere și pluviale epurate vor fi evacuate în bazinul de retenție vidanjabil, V=8 mc. Vidanjarea se va realiza ori de câte ori va fi nevoie numai cu firme specializate pe bază de contract, urmând ca, după vidanjare, apele uzate să fie epurate în stații de epurare autorizate.

#### Evacuarea apelor pluviale convențional curate

Rețeaua exterioară de canalizare pluvială prevăzută se compune din:

- conducte pentru canalizare din PVC-KG;
- cămine de canalizare.

Rețeaua de canalizare proiectată se va executa în săpătură deschisă cu sprijiniri, din tuburi prefabricate.

Lungimea totală a rețelei de canalizare pluvială este de aproximativ L=1137 m cu diametru, PVC-KG Dn= 160-250.

#### Evacuarea apelor pluviale potențial impurificate cu hidrocarburi;

Rețeaua exterioară de canalizare pluvială prevăzută se compune din:

- conducte pentru canalizare din PVC-KG;
- cămine de canalizare;
- guri de scurgere;
- separator de hidrocarburi cu debit de  $Q_n=30$  l/s și debit by-pass 100 l/s (separatorul de hidrocarburi va deservi zonele aferente platformei de stocare deșeurii).

Apele uzate menajere și pluviale epurate vor fi evacuate în bazinul de retenție vidanjabil, V=8 mc.

#### DEBITE ȘI VOLUME DE APĂ EVACUATE

Cerința de apa	Consum menajer
$Q_{s,zi\ mediu} \text{ m}^3/\text{zi} \text{ (l/s)}$	0,302 (0,0105)
$Q_{s,zi\ max} \text{ m}^3/\text{zi} \text{ (l/s)}$	0,408 (0,0142)
$Q_{s,max\ orar} \text{ m}^3/\text{h} \text{ (l/s)}$	0,255 (0,071)
$V_s \text{ mediu, an} \text{ m}^3/\text{an}$	84,56

$$Q_{pl.max} = 438,5 \text{ l/s.}$$

#### MONITORIZAREA CALITĂȚII APELOR

Indicatori de calitate monitorizați :

a) pentru apele uzate menajere, cele rezultate de la igienizarea platformelor - limitele maxime ale indicatorilor de calitate se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA- 002/2002 aprobat prin HG 188/2002 , cu modificările și completările ulterioare, corelat cu limitele impuse de operatorul stației de epurare cu care vidanjorul va încheia contract;

b) pentru apele pluviale - nu este cazul

c) pentru apele subterane: - se propun 2 foraje de monitorizare;

#### Sistemul de monitorizare a calității apei subterane freactice

Indicatori de calitate și valori maxime admise:

Indicatorii de calitate monitorizați vor fi cei prevăzuți în Ordinul 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru corpurile de ape subterane din România ROAG09- Luncile râurilor Vedea, Teleorman și Călmățui după cum urmează: NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub>, Cl, SO<sub>4</sub>, PO<sub>4</sub>, Cr, Ni, Cu, Zn, Cd, Hg, Pb, As.

Titular - COMUNA RACA

Amplasament - comuna Raca, satele Raca și Bucov, județul Arges





Valorile concentrațiilor indicatorilor de calitate determinați în urma prelevării primei probe de apă din forajele de monitorizare, vor constitui valori de referință pentru monitorizările ulterioare.

### Secțiuni de monitorizare

Pentru monitorizarea influenței depozitului de deșuri asupra acviferului freatic, este necesară instituirea unui sistem de monitorizare.

Se propune ca forajul de alimentare cu apă propus FM1, să aibă și rol de monitorizare, conform referatului de expertiză hidrogeologică INHGA nr. 14681/15.01.2024.

Pentru monitorizarea impactului centrului de colectare deșuri asupra acviferului freatic ca și pentru udarea spațiului verde, se propune executarea a două foraje, care vor avea adâncimea stabilită.

Coordonate Stereo 70 prezumtive:

Pct.	X(N)	Y(E)
FM1 - amonte	327 024	502 177
FM2 aval	326 990	502 183

Direcția de curgere a apei subterane freatice este de la nord vest spre sud vest.

În cazul în care în timpul execuției forajul se va observa faptul că acviferul freatic se află situat la o cotă mai ridicată decât cea ce au arătat datele existente, forajul va fi definitivat pentru captarea respectivului strat.

### Frecvența de monitorizare

- din punct de vedere calitativ: semestrial;
- din punct de vedere al variației nivelului hidrostatic: lunar.

b) cumularea cu alte proiecte - nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale - nu este cazul;

d) producția de deșuri - deșeurile generate în timpul realizării construcției vor fi colectate selectiv prin organizarea de santier, pe tipuri de deșuri și eliminate sau valorificate prin societăți autorizate;

- tipuri și cantități de deșuri care pot fi predate de către cetățeni în punctul de colectare selectivă a deșurilor conform regulamentului de funcționare al centrului de colectare deșuri prin aport voluntar.

Cod deșeu	Denumire tip deșeu	Cantitate/zi	Cantitate/an
15 01 02 20 01 39	Plastic	nelimitat	Nelimitat
15 01 01 20 01 01	Hartie, carton	nelimitat	Nelimitat
15 01 09 20 01 11	Deseuri textile	nelimitat	Nelimitat
15 01 07 20 01 02	Sticla ( geam, sticle/borcane/ recipiente)	nelimitat	nelimitat
15 01 04 20 01 40	Metal	nelimitat	Nelimitat
20 02 01	Deseuri de gradina ( crengi, frunze, etc)	nelimitat	Nelimitat
20 01 36 20 01 35*	Electrice, electronice ( electrice mari - frigider, televizoare)	nelimitat	Nelimitat
16 06 01*	Baterii auto	nelimitat	Nelimitat
17 01 01 17 01 02 17 01 07	Deseuri constructii - - moloz	1 mc	10 mc

Titular - COMUNA RACA

Amplasament - comuna Raca, satele Raca și Bucov, județul Argeș





20 01 38 20 03 07	Mobilier	Mobilierul unei incaperi	Mobilierul a 5 incaperi
20 01 25	Ulei vegetal uzat	10 litri	50 litri
20 01 19 * 15 01 10*	Recipiente pentru insecticide	10 buc	40 buc
20 01 27* 15 01 10*	Cutii vopsele	10 buc	40 buc
16 01 03	Anvelope ø max 22"	5 buc	20 buc
20 01 21*	Tuburi neon	10 buc	40 buc
20 21 33* 20 01 34	Baterii mici	50 buc	250 buc
20 01 31* 20 21 32	Medicamente expirate	20 cutii	100 cutii
	Carcase animale mici max 20 kg (caini, pisici, pasari)	1 buc	10 buc

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 proprietate publica, situat in extravilanul localitatii;

Vecinatati:

- o N - terenuri;
- o S - UAT RACA DS;
- o E - UAT RACA DS;
- o V - Calin Aurel;

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

## 3. Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului - nu este cazul;
- b) natura transfrontiera a impactului - nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului - prin realizarea proiectului impactul negativ este redus;

Titular - COMUNA RACA

Amplasament - comuna Raca, satele Raca si Bucov, judetul Arges





- 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 fara evaluare adecvată sunt următoarele:

- proiectul propus nu intra sub incidenta art.28 din Ordonanța de urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu amendamentele ulterioare
- proiectul nu intersectează nicio arie naturală protejată de interes comunitar;
- amplasamentul investiției se afla pe un teren domeniu public;
- proiectul nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică;
- nu s-au identificat pe amplasament și în imediata apropiere a acestuia specii și habitate de interes comunitar;
- proiectul nu afectează direct zone de hranire/reproducere/migrație;

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

- nu interfera cu niciun corp de apă de suprafață delimitat în Planul de Management actualizat 2022-2027. Sursa de alimentare cu apă în scop menajer și potabil va fi asigurată din rețeaua publică de alimentare cu apă, iar pentru udarea spațiilor verzi, din subteranul freatic care este exploatat prin intermediul unui foraj cu debitul de 0,5 l/s și H=20 m. Ansamblul apelor (uzate menajere, pluviale epurate și pluviale convențional curate) vor fi evacuate în bazinul de retenție care va fi vidanțat pe baza de contract încheiat cu o firmă autorizată în acest scop. Se propune realizarea a două foraje de monitorizare a calității apei subterane, din care FM1 este cel care asigură și alimentarea cu apă

- detine referatul de expertiză hidrogeologică INHGA nr. 14681/15.01.2024 în care se estimează că exploatarea forajului cu debitul de 0,5 l/s nu va avea o influență semnificativă din punct de vedere cantitativ asupra acviferului captat.

#### **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 panzei 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 nr.129/15.04.2024 emis de Administrația Bazinală de Apă Argeș- Vedeș;
- utilizarea căilor de acces existente;
- se va asigura curățarea mijloacelor de transport și 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 construcție pentru a preveni 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;

Titular - COMUNA RACA  
Amplasament - comuna Raca, satele Raca și Bucov, județul Argeș





- 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 modificări și completări;
  - nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier.
  - nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
  - se vor lua măsuri pentru evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și 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;
  - titularul proiectului este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub acțiunea /în 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 amplaseze obiectele avizate în afara zonei de inundabilitate a cursurilor determinate pentru Q1%.
  - Să anunțe A.B.A. Argeș Vedea - SHI OLT cu 10 zile înainte data de începere a execuției lucrărilor;
  - Să suporte integral cheltuielile pentru înlăturarea daunelor de orice fel produse asupra riveranilor și/sau asupra lucrărilor hidrotehnice existente, atât pe perioada de execuție a lucrărilor proiectate cât și ulterior pe perioada exploatării acestora.
  - Să solicite la A.B.A. Argeș - Vedea, eliberarea avizului modificator de gospodărire a apelor, în cazul apariției de modificări de soluție în etapa de elaborare a proiectului sau în timpul execuției lucrărilor
  - Să anunțe dispeceratul Administrației Bazinale de Apă cu privire la poluarea zonelor în timpul execuției lucrărilor sau în timpul exploatării acestora, în caz de poluare accidentală, precum și suportarea eventualelor costuri de depoluare, revine constructorului și beneficiarului, după caz;
  - Să notifice în scris SHI OLT data recepției finale a investiției în vederea asigurării participării;
  - Să contacteze, la finalizarea execuției forajelor de monitorizare, personalul unui laborator acreditat pentru determinarea concentrațiilor indicatorilor de calitate precizați în vederea prelevării de probe din foraje și a analizării acestora;
  - Să asigure desfășurarea activității și a exploatării ulterioare a instalațiilor propuse a se executa pe amplasament în scopul evitării deteriorării calității corpului de apă subteran ROAG09-Luncile râurilor Vedea, Teleorman și Călmățui.
  - Să înainteze la A.B.A. Argeș - Vedea, la recepția investiției, documentația tehnică întocmită conform Ordinului MAP nr. 3147/2023 privind aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de gospodărire a apelor de către o unitatea de proiectare atestată conform legislației în vigoare, în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor.

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

**Titular - COMUNA RACA**  
**Amplasament - comuna Raca, satele Raca și Bucov, județul Argeș**





**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**

**Titular - COMUNA RACA**  
**Amplasament - comuna Raca, satele Raca si Bucov, judetul Arges**