



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

### DECIZIE ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 55 din 10.05.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresata de S.C. INTENS PREST S.R.L., cu sediul în municipiul Pitești, strada Lanariei (Noua), nr. 6, județ Argeș pentru proiectul **"Bazin piscicol cu exploatare de aggregate minerale, sat Udeni, comuna Calinesti, județul Arges"** propus a se implementa în comuna Calinesti, satul Udeni Zavoi, nr. cadastral 85588, județ Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. 8292 din 01.04.2024,

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 sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

A.P.M. Argeș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 15.07.2024, că proiectul **"Bazin piscicol cu exploatare de aggregate minerale, sat Udeni, comuna Calinesti, județul Arges"** propus a se implementa în comuna Calinesti, satul Udeni Zavoi, nr. cadastral 85588, județ Argeș, se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adevărate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

#### Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2, punctele:
  - 1, lit f) - "Crescatorii pentru piscicultura intensivă";
  - 2, lit a) - "Cariere, exploatari miniere de suprafață și de extractie a turbei, altele decat cele prevazute în anexa nr. 1."
- proiectul propus intră sub incidența art. 28 din OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, o latura a amplasamentului analizat se suprapune peste limita sitului Natura 2000 ROSPA 0062 „Lacurile de Acumulare de pe Argeș”;
- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,
- ca urmare a consultării punctelor de vedere, emise de membrii Comitetului de Analiza Tehnică, precum și a întocmirii Listei de control privind etapa de incadrare.

#### 1) Caracteristicile proiectului:

- Proiectul propus prevede realizarea unui bazin piscicol cu exploatare și valorificare aggregate minerale, din perimetru situat în extravilanul comunei Calinesti, satul Udeni Zavoi, nr. cadastral 85588, județ Argeș.



Bazinul piscicol se va realiza pe un teren cu suprafata totala de 41110,0 mp (dat cu drept de folosinta de catre S.C. FERMA CALINESTI ARGES S.R.L. pe o perioada de 4 ani, conform contractului de inchiriere cu incheiere de autentificare nr. 1174/05.03.2024), din care suprafata exploatabila va fi de 32024,0 mp, diferența de 7086,0 mp, reprezentand pilierii de siguranta față de canalul ANIF, vecinătăți și drumul de exploatare), pe o adâncime minimă de 5,15 m și pe o adâncime maximă de 7,42 m, la 3,5 m sub nivelul hidrostatic.

Terenul in suprafata totala de 41110,0 mp are o forma poligonală, cu lungimea medie de 279,3 m, latimea medie de 147,2 m si cote ale terenului natural ce variaza intre 234,66 mdMN si 238,08 mdMN.

Terenul exploatabil in suprafata totala de 32024,0 mp are o forma poligonală, cu lungimea medie de 265,3 m, latimea medie de 128,3 m si cote ale terenului natural ce variaza intre 234,75 mdMN si 237,02 mdMN.

Dupa finalizarea exploatarii, zona excavata se va transforma in amenajare piscicola care va fi folosita pentru agrement, respectiv pescuit sportiv.

Bazinul piscicol va fi amplasat in bazinul hidrografic al râului Argeș, în terasa mal stâng al râului Argeș, la 55,6 m/108,2 m de malul stâng, în sat Udeni, în extravilanul comunei Călinești, județul Argeș, pe un teren cu folosință agricolă.

Agregatele minerale extrase vor fi valorificate prin sortare-spalare in statia de sortare a societatii, amplasata la 1,14 km Vest de perimetru de exploatare.

Bazinul piscicol se va executa pe o perioada de circa 4 ani de la obtinerea actelor de reglementare finale.

Bazinul piscicol se va amplasa in extravilanul comunei Calinesti, judetul Arges, in bazinul hidrografic al raului Arges, in terasa mal stang al raului Arges si in terasa mal drept al paraului Rancaciov, la:

- 55,6 m/230.0 m Nord de malul stang al raului Arges;
- 0,27 km Vest de malul drept al paraului Rancaciov;
- 0,97 km Nord-Vest de zona locuita a localitatii Catanele;
- 2,3 km Sud de localitatea Calinesti;
- 1,51 km Sud-Est de barajul Golesti;
- 1,14 km Est de statia de sortare a societatii;
- 0,99 km Sud-Est de bazinul piscicol in curs de executie (3,4 ha) si exploatare in curs de executie (1,93 ha).

#### Terenul se invecineaza:

- la Nord si Est cu canal ANIF;
- la Sud cu drum exploatare si raul Arges;
- la Vest cu proprietati particulare.

#### Coordonatele in sistem STEREO'70, teren, Stotal = 41110,0 mp

P	X(N)	Y(E)	P	X(N)	Y(E)	P	X(N)	Y(E)
1	367473.55	501418.99	5	367247.69	501669.95	8	367194.95	501520.35
2	367381.94	501682.33	6	367200.07	501681.04	9	367340.43	501540.75
3	367322.91	501673.39	7	367196.58	501561.98	10	367386.27	501406.32
4	367276.70	501666.40						

Decizie etapa de incadrare nr. .... din ..... 2024

Titular proiect - S.C. INTENS PREST S.R.L.

Amplasament - comuna Calinesti, satul Udeni Zavoi, nr. cadastral 85588, județul Arges



### Coordonatele in sistem STEREO'70, perimetru exploatabil, Sbazin = 32024,0 mp

P	X(N)	Y(E)	P	X(N)	Y(E)	P	X(N)	Y(E)
A	367461.26	501422.27	D	367281.71	501656.23	G	367343.83	501546.28
B	367373.43	501672.07	E	367204.75	501670.98	H	367389.64	501411.87
C	367320.71	501664.76	F	367200.13	501526.12			

### Coordonatele in sistem STEREO'70, luciu apa, Sabazin = 28452,0 mp

P	X(N)	Y(E)	P	X(N)	Y(E)	P	X(N)	Y(E)
L1	367453.18	501427.15	L4	367210.53	501663.76	L6	367347.90	501552.92
L2	367369.39	501665.45	L5	367206.36	501533.06	L7	367393.72	501418.53
L3	367281.79	501650.11						

### Accesul in zona

Accesul la viitorul bazin piscicol se va face din DJ 702G pe un drum de exploatare pe malul stang al raului Arges in lungime de 1.4 km, aflat pe latura de Sud a perimetrlui.

### Pilieri de siguranta

Pilierii de siguranta sunt in conformitate cu legislatia aferenta:

- pilier de minim 5.0 m fata de terenurile invecinate si drumul de exploatare de pe latura sudica (2576,0 mp);
- pilier de 10,0 m fata de canalul ANIF de pe laturile de Nord si Est (4510,0 mp).

Suprafata totala ocupata de pilierii de siguranta este de 7086,0 mp.

### Clasa si categoria de importanta

Conform STAS 4273/1983 si STAS 5576/88, lucrarile care constituie obiectul prezentei documentatii se incadreaza in clasa a - IV -a de importanta, din punct de vedere al apararii impotriva inundatiilor. Conform STAS 4068/2-87, lucrarile de aparare pentru clasa a IV-a de importanta se vor dimensiona la debitul de calcul cu probabilitatea de depăşire/verificare de 5%/1%.

Principalele cursuri de apa care străbat amplasamentul sunt râul Argeş la 55.6 m/230.0 m la Sud și pârâul Râncăciova la 0.27 km Est.

Nivelul hidrostatic se situează la cota 233.10 m(-3.50/-2.50 m față de cotele forajelor 236.50 mdMN/25.60 mdMN) și prezintă variații sezoniere.

La nivelul amplasamentului, nivelul hidrostatic se găseste la adâncimi de 1.56 m/4.98 m față de cotele terenului natural(234.66 mdMN/238.08 mdMN), la cota medie 233.10 mdMN.

La nivelul zonei exploataabile, nivelul hidrostatic se găseste la adâncimi de 1.65m/3.92 m față de cotele terenului natural (234.75 mdMN/237.02 mdMN), la cota medie 233.10 mdMN.

Terenul pe care se propune exploatarea, este situat in basinul râului Argeş, care are o orientare NNV-SSE și o pantă hidraulică medie de 2.5 %.

Aciviferul cantonat în depozitele nisipoase se considera cu nivel liber și are o direcție de curgere NNV-SEE.

Decizie etapa de incadrare nr. ....553.... din 21.08.2024

Titular proiect - S.C. INTENS PREST S.R.L.

Amplasament - comuna Calinesti, satul Udeni Zavoi, nr. cadastral 85588, judetul Arges



Conductivitatea hidraulică (permeabilitatea stratului acvifer) este de 45-75 m/zi.

### Descrierea lucrarilor aferente proiectului

Pentru realizarea bazinei piscicole se vor executa urmatoarele lucrări: exploatare zacamant deasupra acviferului freatic, exploatare sub acviferul freatic, geometrizare taluzuri bazin piscicol, populare bazin cu pesci și amenajarea dotărilor pentru pescuit sportiv și amenajare teren.

Lucrările propuse în proiect se vor desfășura în două etape:

- etapa I - Exploatarea de nisipuri și pietrisuri
- etapa a II-a - Amenajarea bazinului piscicol.

### Etapa I - Exploatarea de nisipuri și pietrisuri

#### Lucrări de cercetare, deschidere și pregătire

În vederea începerii exploatarii agregatelor minerale din perimetru exploatabil sunt necesare lucrări de pregătire a zonei care constau în pregătirea în vederea exploatarii prin decopertarea perimetrlui și depunerea stratului vegetal pe laturile perimetrlui și bornarea zonei exploatabile.

#### Lucrări proiectate

Explotarea perimetrlui, în vederea realizării bazinei piscicole, presupune lucrări de excavare pe o adâncime minima de 5.15 m și pe o adâncime maximă de 7.42 m, la 3.5 m sub nivelul hidrostatic, pe o suprafață totală exploatabilă de 32024.0 mp, din suprafața totală de 41110.0 mp.

După finalizarea exploatarii, zona excavată se va transforma în amenajare piscicolică, care va fi folosită pentru agrement, respectiv pescuit sportiv.

#### Elemente constructive ale viitoarei exploatarii de agregate minerale

Datele tehnice ale perimetrlui care se va exploata:

- Suprafața totală: 41110.0 mp, din care:
  - > Suprafața exploatabilă bazin piscicol: 34024.0 mp
  - > suprafața neexploatabilă pilieri: 7086.0 mp (4510.0 mp pilier 10.0 m față de canalul ANIF, 2576.0 mp pilier 5.0 m față de terenurile de pe latura de Vest și față de drumul de exploatare de pe latura de Sud)
- suprafața luciu apă bazin: 28452.0 mp
- volum total exploatabil: 289280.0 mc, din care:
  - > volum util: 241220.5 mc, din care volum sub Nhs 100694.0 mc
  - > volum steril 1.3 m: 48059.5 mc, din care strat vegetal 0.3 m 10207.2 mc
- cote teren natural în zona exploatabilă: 234.75 mdMN - 237.02 mdMN
- cota exploatabilă: 229.60 mdMN
- nivel hidrostatic: 233.10 mdMN
- adâncime nivel hidrostatic față de cotele terenului natural: 1.65 m - 3.92 m
- adâncime minima de excavare de la cotele terenului natural: 5.15 m
- adâncime maximă de excavare de la cotele terenului natural: 7.42 m
- adâncime apă bazin: 3.5 m
- taluze exploatare: 1:2.

Materialul rezultat din decopertare (1,3 m) va fi folosit la întreținerea drumului de exploatare de acces la stația de sortare și la amenajarea malurilor bazinului și a terenului din zona de exploatare.

Coperta, în grosime totală de 0,3 m, rezultată în urma exploatarii va fi depusă în zona pilierului de siguranță pentru a fi folosită la reamenajarea bazinului piscicol și a zonei verde a amenajării piscicole.

În urma exploatarii agregatelor naturale va rezulta o amenajare piscicolică formată dintr-un bazin piscicol cu suprafață efectivă de 34024.0 mp, o adâncime maximă de 7.42 m, o adâncime a apei de 3.50

Decizie etapa de incadrare nr. .... din ..... 2024

Titular proiect - S.C. INTENS PREST S.R.L.

Amplasament - comuna Calinesti, satul Udeni Zavoi, nr. cadastral 85588, județul Arges

4



m, un luciu de apa cu suprafata de 28452.0 mp, un volum de apa de de 100694.0 mc si spatiu verde in suprafata de 7086.0 mp.

Volumul total de material care se va excava este de 289280,0 mc, din care volum util 241220,5 mc, din care volum sub Nhs 100694,0 mc si volum steril 1,3 m = 48059,5 mc, din care strat vegetal 0,3 m = 10207,2 mc.

#### Metoda de exploatare

Avand in vedere: caracteristicile calitative ale substantei minerale utile inmagazinate in depozitele naturale si antropogene ce urmeaza sa fie exploataate, conditiile geo-miniere de zacamant si anume depozite heterogene constituite din nisip fin grosier, in amestec cu pietrisuri si bolovanisuri in alternanta cu pamanturi nisipoase sau prafoase, dotarea tehnico-materiala si performantele utilajelor, s-a impus o metoda de exploatare adevarata care se va face cu respectarea cotelor din piesele desenate, fara excavarea sub cota proiectata (229.60 mdMN).

Lungimea medie de excavare este de 265.3 m si latimea medie de excavare este de 128.3 m.

#### Tehnologia de exploatare

Tehnologia de exploatare se refera la metoda de exploatare optima ce trebuie aplicata, precum si la lucrurile premergatoare exploatarii propriu-zise, respectiv la lucrurile de deschidere si de pregatire.

Lucrari de deschidere nu sunt necesare, accesul in perimetru fiind asigurat de un drum existent.

Lucrurile de pregatire constau in decopertarea suprafetei perimetrlui.

Decopertarea (1.3 m) se realizeaza cu buldozerul, rezultand un volum total de steril de 48059.5 mc, din care strat vegetal (0.3 m) de 10207.2 mc, material ce va fi depus in locuri special amenajate (in pilieri) si folosit la amenajarea bazinului piscicol si a zonei verde a amenajarii piscicole.

Exploatarea agregatelor minerale se va face in perimetru detinut, interzicandu-se lucrari de excavatii in zona pilierilor.

Pentru inceperea exploatarii sunt necesare lucrari de pregatire ce constau in decopartare, executata esalonat cu ajutorul buldozerului si a incarcatorului frontal.

Materialul decopertat se va transporta in zona pilierului de protectie perimetral.

Exploatarea perimetrlui se va face in fasii longitudinale avand lungimea de 50-100 m si latime 15-20 m paralele cu latura perimetrlui dinspre sud spre nord, cu taluzarea permanenta a malurilor si respectarea adancimii de excavare:

- lucrari de excavare se vor face cu respectarea pilierilor de siguranta;
- lucrari de excavare se vor face cu utilaje specifice: incarcator frontal tip Wolla cu cupa de 3.0 mc si un excavator cu cupa de 1.2 mc;
- materialul excavat va fi incarcat in autobasculante si transportat in statia de sortare a societatii.

Fâsiile au latime conditionată de lungimea brațului excavatorului (15-20m). La direcționarea fâsiilor se au în vedere elementele de ordin tehnico-economic, care condiționează exploatarea rațională a agregatelor. În acest scop, la extracție se urmărește excavarea cât mai completa a agregatelor, respectarea elementelor de proiectare și pilierii de protecție. Excavațiile se vor realiza până la cota 229.60 mdMN, la 3.5 m sub nivelul hidrostatic (cota Nhs 233.10 mdMN), cu pantă taluzelor de 1:2.

Aceasta metoda de exploatare asigură: evitarea degradarii resurselor din perimetru de exploatare temporara si din afara acestuia, extragerea maxima a resurselor, cu respectarea parametrilor de calitate stabiliți, preventirea surparilor sau alunecarilor de teren, o eficienta economica superioara, un grad de recuperare a resurselor exploataate foarte bun, pierderile de exploatare nedepășind 5%.

Rezervele minerale din perimetru avizat vor fi exploataate în 4 ani si vor fi esalonate astfel :

Decizie etapa de incadrare nr. ....55.... din .....2024

Titular proiect - S.C. INTENS PREST S.R.L.

Amplasament - comuna Calinesti, satul Udeni Zavoi, nr. cadastral 85588, judetul Arges

5



An	Vtotal(mc)	Vutil(mc)	Vsteril(mc)
<b>TOTAL</b>	<b>289280.0</b>	<b>241220.5</b>	<b>48059.5</b>
An 1	72330.0	60310.0	12020.0
An 2	72330.0	60310.0	12020.0
An 3	72330.0	60310.0	12020.0
An 4	72290.0	60290.5	11999.5

#### Modul de urmarire a extractiei

In etapa de exploatare se va tine seama de precizarile metodologice cuprinse in documentatia de fata si in permisul de exploatare eliberat de ANRM.

Exploatarea va fi urmarita de personal de specialitate, care, pe parcursul excavatiei, va dirija personalul de lucru, tinandu-se cont de urmatoarele:

- marcarea fasilor de exploatare;
- exploatarea cat mai completa a substantei minerale utile;
- evidențierea in scripte si grafice a volumelor extrase;
- mentinerea in stare de folosire a cailor de acces, etc.

#### Transport tehnologic

Agregatele brute extrase vor fi transportate cu autobasculantele din dotare la statia de sortare a societatii, amplasata 1.14 km Vest de perimetru de exploatare.

#### Dotarea tehnica

Utilajele aflate in dotarea S.C. INTENS PREST S.R.L. sunt: un incarcator frontal tip Wolla cu cupa de 3.0 mc, un excavator cu cupa de 1.2 mc, un buldozer pentru decopertare si pentru haldarea materialului steril, autobasculante cu capacitatea de 9 mc - 18 mc pentru transportul agregatelor in statia de sortare.

#### Etapa a II-a - Amenajarea bazinei piscicole

Bazinul piscicol din cadrul amenajarii piscicole care va rezulta in urma exploatarii de balast, va fi folosit pentru pescuit sportiv si va avea urmatoarele caracteristici:

- suprafata totala: 41110.0 mp, din care:
  - > suprafata bazin piscicol: 34024.0 mp
  - > suprafata zona verde: 7086.0 mp
- suprafata luciu apa bazin: 28452.0 mp
- cota fund bazin: 229.60 mdMN
- nivel apa bazin: 233.10 mdMN
- adancime minima bazin: 5.15m
- adancime maxima bazin: 7.42 m
- adancime apa bazin: 3.5 m
- taluze bazin: 1:2
- volum apa bazin: 100694.0 mc.

Stratul vegetal de pe maluri si taluzuri se va face prin inierbare, protejand malul bazinei impotriva factorilor de eroziune (apa, vant). Intre acesti factori, cu pondere in determinarea duratei terasamentului, actioneaza vantul, in special pe taluzul dinspre apa, unde provoaca valuri de amplitudine mai mare sau mai mica.

Pentru protejarea malurilor s-a prevazut perdea de protectie din stuf.

#### Formula de populare

Avand in vedere faptul ca bazinele piscicole sunt destinate pescuitului sportiv, cresterea pestelui se va face fara furajare, pestele hrانindu-se cu vegetatia naturala din lac. Bazinul piscicol se va popula cu

Decizie etapa de incadrare nr. .... din ..... 2024

Titular proiect - S.C. INTENS PREST S.R.L.

Amplasament - comuna Calinesti, satul Udeni Zavoi, nr. cadastral 85588, judetul Arges



peste din specia crapului si carasului de cultura, puietul necesar fiind procurat din ferme specializate. Cantitatea de puiet necesara este de 150-155 kg/ha si are greutatea de 30 g/buc. Pentru bazinele piscicole se vor procura 440.0 kg puiet.

Amenajarea piscicola va fi destinata pescuitului sportiv. Apa folosita din panza freatica corespunde calitatativ pentru cresterea optima pestelui de consum in cultura semi intensiva.

Pentru bazinele piscicole s-a prevazut exploatarea de tip semi-intensiv cu o productie de 1000 kg/ha in urmatoarele proportii: crap de doua veri 30%, crap de trei veri 30%, crap de patru veri 40%.

Popularea bazinei piscicole exploataate in regim natural trebuie sa tina seama de ecosistemul specific apelor stagnante si in special de organismele planctonice si bentonice caracteristice.

In cazul arealului in care se situeaza amplasamentul bazinei se vor dezvolta natural urmatoarele specii caracteristice:

Organisme planctonice		Organisme bentonice(bentos)
Fitoplancton	Zooplancton	
Microcystis	Daphnia	Dreissena
Aphamizomenon	Cyclops	Tubifex
Scenedesmus	Cypris	Limnaea
Pandorina	Keratella	Viviparus
Asterionella		Planorbis
		Chironomus
		Dytiscus

In privinta amenajarii piscicole, aceasta nu va influenta calitatea apei acviferelor de adancime, datorita pachetelor cu grosimi mari de roci impermeabile (argile) ce separa cele doua acvifere. Calitatea apelor freatiche nu se va modifica deoarece produsii generati de activitatea piscicola sunt de natura biogena, asimilabili usor chimico-biologic de ecosistemul acvatic.

Din bazinele piscicole se vor preleva si analiza sistematic probe fizico-chimice si bacteriologice pentru monitorizarea calitatii apei.

Cresterea pestelui se va face in regim natural, prin furajare naturala cu vegetatie din bazine. Nu se vor folosi pesticide sau alte substante chimice. Recoltarea pestelui se va face prin pescuit sportiv.

#### Personalul si programul de lucru

Programul de lucru pentru exploatarea agregatelor minerale va fi de 12 luni/an, 20 zile/luna, 10 ore/zi. Personalul care va deservi balastiera va fi format din 10 angajati.

Personalul care va deservi activitatea de paza in cadrul bazinei piscicole va fi format din 2 angajati, cu un program de 12 ore/zi.

Personalul de deservire al bazinei piscicole se va pregati din timp de catre titularul de investitie, iar numarul de personal necesar se va stabili in functie de gradul de pregatire, dotarea tehnica si productivitatea reala a exploatarii piscicole.

#### Organizarea de santier

Organizarea de santier in cadrul perimetrlui de exploatare va fi amplasata pe latura de SV a amplasamentului, spre drumul de exploatare si va ocupa o suprafata de 125.8 mp in cadrul terenului, din care 55.8 mp constructii provizorii.

Accesul la aceasta va fi asigurat prin intermediul drumului de exploatare existent.

Decizie etapa de incadrare nr. .... din 2024

Titular proiect - S.C. INTENS PREST S.R.L.

Amplasament - comuna Calinesti, satul Udeni Zavoi, nr. cadastral 85588, judetul Arges



Terenul destinat organizarii de santier va fi acoperit cu un strat de piatra sparta de minim 30 cm, care va fi intretinut de-a lungul etapei de exploatare aggregate minerale.

Activitatea desfasurată în cadrul perimetrlui presupune amplasarea temporară a unor module prefabricate și nu presupune construirea de clădiri și anexe tehnologice. Organizarea de santier va fi dezafectată la finalul lucrarilor de exploatare, spațiul ocupat de aceasta în cadrul suprafeței de teren urmand să fie redat circuitului natural.

Organizarea de santier se va structura sub forma unei platforme pietruite pe care se va aseza zona administrativ-gospodaresca care cuprinde:

- modul containerizat 1;
- modul containerizat 2;
- grup sanitar mobil;
- platforma gunoi;
- pichet PSI;
- parcare auto (2 auto) - suprafața construită la sol a parcării va fi de 70,00 mp;
- drum acces - suprafața drum acces va fi de 78,6 mp.

Platforma pietruita va avea suprafața de 195,1 mp.

#### Foraje de monitorizare a calitatii apei subterane

Pentru monitorizarea principalelor indicatori fizico-chimici ai apei subterane, aceasta se realizează din cele 2 foraje (H=10,50 m), pe laturile de nord și sud ale bazinului piscicol, pe direcția de curgere a apei subterane NNV-SSE.

⇒ Coordinatele STEREO '70 ale forajelor sunt următoarele:

P	X(N)	Y(E)	Z(mdMN)	Hf(m)	Dn(mm)
FM1 aval	367431.579	501529.534	345.77	10.50	200
FM2 amonte	367198.883	51627.367	348.86	10.50	200

#### Asigurarea utilitatilor:

##### In etapa de exploatare a agregatelor minerale

###### *Alimentarea cu apa potabila*

Alimentarea cu apa potabilă a personalului care va efectua lucrările de exploatare, paza și întreținere se va face cu apă imbuteliată din comerț.

###### *Alimentarea cu apa tehnologica*

În cadrul procesului tehnologic de excavare nu este necesar consumul de apă.

###### *Alimentarea cu carburanti*

Alimentarea cu carburanți (motorina) a utilajelor se va face de la stațiile peco din zona.

###### *Evacuarea apelor uzate*

Nu se produc evacuări de ape uzate.

În perioada de execuție a lucrarilor, va fi prevăzut un grup sanitar ecologic, întreținut și vidanjat periodic de o firmă specializată și acreditată.

Apele meteorice se vor scurge liber la sol.

###### *Gunoiu menajer*

Gunoiu menajer va fi depozitat în containere ecologice și va fi preluat de o firmă de salubritate, cu care societatea va încheia contract.

Decizie etapa de incadrare nr. .... din ..... 2024

Titular proiect - S.C. INTENS PREST S.R.L.

Amplasament - comuna Calinesti, satul Udeni Zavoi, nr. cadastral 85588, județ Arges



## In etapa de functionare a bazinei piscicole

### *Alimentarea cu apa potabila*

Alimentarea cu apa potabila a personalului care se va ocupa cu paza si intretinerea bazinei piscicole se va face cu apa imbuteliata din comert.

### *Alimentarea cu apa a bazinei piscicole*

Alimentarea cu apa a bazinei piscicole se va face natural din panza freatica. Nu se prevad lucrari pentru alimentare cu apa si evacuarea apei prin pompare in/din bazin.

### **Volume si debite**

**Volumul de apa** ce va intra in bazin prin curgerea subterana este de 246375,0 mc/an (pentru o viteza aparenta de 1 m/zi, Qfreatica=675,0 mc/zi), aportul de apa din precipitati este de 17071,2 mc/an si volumul de apa pierdut prin evapotranspiratie este de 14226,0 mc/an.

**Cerinta de apa** este de 100694,0 mc/an. Deci variația volumului de apă la nivelul unui an de 249220,0 mc satisface cerința de apă necesară realizării unei exploatari piscicole. Primenirea bazinei se va face de 2,47 ori/an.

### *Evacuarea apelor uzate*

Nu se produc evacuari de ape uzate. La nivelul bazinei piscicole va fi prevazut un grup sanitar ecologic, intretinut si vidanjat periodic de o firma specializata si acreditata.

Apele meteorice se vor scurge liber la sol.

### *Gunoiul menajer*

Gunoiul menajer va fi depozitat in containere ecologice si va fi preluat de o firma de salubritate, cu care societatea va incheia contract.

b) **cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobat** - proiectul propus prevede realizarea unui bazin piscicol cu exploatare si valorificare agregate minerale, din perimetrul situat in extravilanul comunei Calinesti, satul Udeni Zavoi, nr. cadastral 85588, judetul Arges.

Bazinul piscicol se va realiza pe un teren cu suprafata totala de 41110,0 mp (dat cu drept de folosinta de catre S.C. FERMA CALINESTI ARGES S.R.L. pe o perioada de 4 ani, conform contractului de inchiriere cu incheiere de autentificare nr. 1174/05.03.2024), din care suprafata exploatabila va fi de 32024,0 mp, diferenta de 7086,0 mp, reprezentand pilierii de siguranta fara de canalul ANIF, vecinatati si drumul de exploatare), pe o adancime minima de 5.15 m si pe o adancime maxima de 7.42 m, la 3.5 m sub nivelul hidrostatic.

Investitia se va realiza pe un teren amplasat in terasa mal stang al raului Arges (la 55.6 m/108.2 m de malul stang), in extravilanul comunei Calinesti, judetul Arges, pe un teren cu folosinta agricola.

Viitorul bazine piscicole se afla in apropierea urmatoarelor proiecte:

- la 1.14 km Est de statia de sortare a societatii;
- la 0.99 km Sud-Est de bazine piscicole in curs de executie (3.4 ha) si exploatare in curs de executie (1.93 ha).

Terenul in suprafata totala de 41110,0 mp are o forma poligonală, cu lungimea medie de 279,3 m, latimea medie de 147,2 m si cote ale terenului natural ce variază între 234,66 mdMN si 238,08 mdMN.

Terenul exploatabil in suprafata totala de 32024,0 mp are o forma poligonală, cu lungimea medie de 265,3 m, latimea medie de 128,3 m si cote ale terenului natural ce variază între 234,75 mdMN si 237,02 mdMN.

Dupa finalizarea exploatarii, zona excavata se va transforma in amenajare piscicola care va fi folosita pentru agrement, respectiv pescuit sportiv.

Decizie etapa de incadrare nr. .... din .....2024

Titular proiect - S.C. INTENS PREST S.R.L.

Amplasament - comuna Calinesti, satul Udeni Zavoi, nr. cadastral 85588, judetul Arges



Bazinul piscicol va fi amplasat în bazinul hidrografic al râului Argeș, în terasa mal stâng al râului Argeș, la 55,6 m / 108,2 m de malul stâng, în sat Udeni, în extravilanul comunei Călinești, județul Argeș, pe un teren cu folosință agricolă.

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;*

În urma exploatarii agregatelor naturale, va rezulta o amenajare piscicolă formată dintr-un bazin piscicol cu suprafață de 34024,0 mp, un luciu de apă cu suprafață de 28452,0 mp, un volum de apă de mc și spațiu verde în suprafață de 7086,0 mp.

Volumul total de material care se va excava este de 289280,0 mc, din care volum util 241220,5 mc, din care volum sub Nhs 100694,0 mc și volum steril 1,3 m = 48059,5 mc, din care strat vegetal 0,3 m = 10207,2 mc. Cantitatea totală de 289280,0 mc se va exploata pe o perioadă de 4 ani.

d) *producția de deșeuri:* deșeurile rezultate vor fi colectate selectiv și vor fi preluate de către unități autorizate în valorificare (după caz);

Deșeuri generate în etapa de exploatare a agregatelor minerale

Cod deseu	Denumire deseu	Stare fizica	Instalație/ sectie	Cantitate previzionata	Depozitare temporara
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	solida	Activitati administrative	1,2 t/an	Eurocontainer

Deșeuri generate în etapa de funcționare a bazinului piscicol

Cod deseu	Denumire deseu	Stare fizica	Instalație/ sectie	Cantitate previzionata	Depozitare temporara
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	solida	Activitati administrative	0,3 t/an	Eurocontainer

e) *emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:* - în perioada de realizare a proiectului: local, în zona de lucru, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate - va fi determinat în cadrul Raportului privind Impactul asupra Mediului;

- apa subterana

Pentru monitorizarea principaliilor indicatori fizico-chimici ai apei subterane, aceasta se realizează din cele 2 foraje (H=10,50 m), pe laturile de nord și sud ale bazinului piscicol, pe direcția de curgere a apei subterane NNV-SSE.

*Indicatori de calitate monitorizați : pH, CBO5, NH4, NO2, NO3, Ptotal și nivelul hidrostatic.*

*Frecvența de monitorizare a calității apei subterane*

- ✓ înainte de începerea execuției excavatiilor la bazinul piscicol pentru evidențierea parametrilor de capat calitativi și cantitativi ai pânzei freatici (indicatori de calitate și nivel hidrostatic);
- ✓ semestrial pentru indicatorii de calitate;
- ✓ trimestrial pentru nivelul hidrostatic.

- se vor respecta prevederile legislației de mediu în vigoare;

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

- va fi determinat în cadrul Raportului privind impactul asupra mediului.

g) *riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: nu este cazul:*

Decizie etapa de incadrare nr. .... din ..... 2024

Titular proiect - S.C. INTENS PREST S.R.L.

Amplasament - comuna Calinesti, satul Udeni Zavoi, nr. cadastral 85588, județul Arges



- va fi determinat in cadrul Raportului privind impactul asupra mediului.

## 2) Localizarea proiectelor

- utilizarea existentă a terenului:

Terenul in suprafata totala de 41110,0 mp are o forma poligonală, cu lungimea medie de 279,3 m, latimea medie de 147,2 m si cote ale terenului natural ce variaza intre 234,66 mdMN si 238,08 mdMN.

Terenul exploatabil in suprafata totala de 32024,0 mp are o forma poligonală, cu lungimea medie de 265,3 m, latimea medie de 128,3 m si cote ale terenului natural ce variaza intre 234,75 mdMN si 237,02 mdMN.

Dupa finalizarea exploatarii, zona excavata se va transforma in amenajare piscicola care va fi folosita pentru agrement, respectiv pescuit sportiv.

Bazinul piscicol va fi amplasat in bazinul hidrografic al râului Argeș, în terasa mal stâng al râului Argeș, la 55,6 m/108,2 m de malul stâng, în sat Udeni, în extravilanul comunei Călinești, județul Argeș, pe un teren cu folosință agricolă.

Agregatele minerale extrase vor fi valorificate prin sortare-spalare in statia de sortare a societatii, amplasata la 1,14 km Vest de perimetru de exploatare.

Accesul la viitorul bazin piscicol se va face din DJ 702G pe un drum de exploatare pe malul stang al raului Arges in lungime de 1,4 km, aflat pe latura de Sud a perimetrului.

- relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:

În urma exploatării agregatelor naturale, va rezulta o amenajare piscicolică formata dintr-un bazin piscicol cu suprafața de 34024,0 mp, un luciu de apă cu suprafața de 28452,0 mp, un volum de apă de mc și spatiu verde în suprafața de 7086,0 mp.

Volumul total de material care se va excava este de 289280,0 mc, din care volum util 241220,5 mc, din care volum sub Nhs 100694,0 mc și volum steril 1,3 m = 48059,5 mc, din care strat vegetal 0,3 m = 10207,2 mc. Cantitatea totala de 289280,0 mc se va exploata pe o perioada de 4 ani.

- capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zone umede - nu este cazul;

b) zonele costiere - nu este cazul;

c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul;

d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul;

f) zonele de protecție specială, 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 sălbatici, 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 de Guvern nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitara și hidrogeologică: nu este cazul - o latura a amplasamentului analizat se suprapune peste limita sitului Natura 2000 ROSPA0062 „Lacurile de Acumulare de pe Arges”;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu sunt înregistrat astfel de situații;

h) ariile dens populate - nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul;

Decizie etapa de incadrare nr. .... din ..... 2024

Titular proiect - S.C. INTENS PREST S.R.L.

Amplasament - comuna Călinești, satul Udeni Zavoi, nr. cadastral 85588, județul Arges

11



### **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 adevărate sunt următoarele:***

- 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare;

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

- proiectul propus intră sub incidența art. 48 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

Depunerea solicitării a fost adusă la cunoștința publicului prin afisare la sediul primariei comunei Calinesti, județul Arges - nr. înregistrare 13846/31.07.2024, prin publicare în ziarul „Curierul zilei” în data de 01.08.2024, a fost afișată 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 acestui proiect se face cu respectarea următoarelor condiții:**

- respectarea tuturor 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 prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- se vor prevedea măsuri tehnice, sociale și organizatorice de eliminare/reducere a poluării, astfel încât zgromotul generat de activitatea desfășurată pe amplasament să se încadreze în valorile limită prevăzute de SR 10009/2017;
- titularul de proiect are obligația solicitării și obținerii autorizației de mediu înainte de începerea lucrarilor de exploatare a perimetrului analizat, în conformitate cu prevederile Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare;
- în conformitate cu prevederile art. 14 alin. (2) din OUG 195/2005 privind protecția mediului „funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului”;
- respectarea avizelor aferente proiectului emise de alte autorități;
- respectarea prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- prezenta decizie este valabilă numai pentru proiectul supus avizării;
- neafectarea factorilor de mediu pe perioada executării lucrarilor de construire;

Decizie etapa de incadrare nr. .... din ..... 2024  
Titular proiect - S.C. INTENS PREST S.R.L.

Amplasament - comuna Calinesti, satul Udeni Zavoi, nr. cadastral 85588, județul Arges



- executarea lucrarilor conform proiectului avizat;
- este interzisă depozitarea de deșeuri, substanțe toxice sau substanțe periculoase;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărțarea resturilor de materiale și refacerea terenului;
- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deseuriilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- titularul de proiect va anunța ABA Arges-Vedea-SGA Arges în scris, cu 10 zile înainte, data de începere a executiei lucrarilor de exploatare nisipuri și pietrisuri ;
- se vor exploata agregatele numai din perimetru avizat conform cu prevederile documentatiei tehnice;
- se vor utiliza pentru circulația autobascantelor drumurile județene, comunale, de exploatare etc. conform acceptelor administratorilor/detinatorilor acestora și să respecte prevederile HG nr. 1373/2008 privind reglementarea furnizării transportului rutier de bunuri divizibile pe drumurile publice ale României;
- se vor stabili pe planul de situație repere care se vor materializa pe teren prin bornare, pentru fiecare profil transversal, pentru a fi folosite la masurările topobatimetrice ulterioare ale profilelor post executie;
- se va borna perimetru de exploatare, să vor respecta pilierii de protecție, pantă taluzelor și adâncimea maximă de exploatare;
- nu va fi afectată calitatea corpului de apă subterana ROAG05;
- titularul de proiect are obligația să execute forajele de monitorizare înainte de începerea executiei excavatiilor la bazinul piscicol, pentru evidențierea parametrilor de capat calitativi și cantitativi ai pânzei freatici, respectiv: nivel hidrostatic și indicatorii de calitate (pH, CBO5, NH4, NO2, NO3, Ptotal);
- titularul de proiect are obligația să înainteze la ABA Argeș-Vedea imediat după finalizarea forajelor, fișele litologice ale forajelor cu figurarea nivelului hidrostatic și rapoartele de încercare privind monitorizarea calității apei (pH, CBO5, NH4, NO2, NO3, Ptotal) la un laborator acreditat pentru toți indicatorii avizați, valorile determinate constituind valori de referință;
- titularul de proiect are obligația să efectueze semestrial analiza calității apei din forajele de observație la un laborator acreditat pentru toți indicatorii avizați, precum și variația nivelului hidrostatic (trimestrial);
- nu vor fi afectate terenurile limitrofe și alte obiective existente în zona;
- lucrările necesare organizării de sănătate se vor desfășura numai pe terenul proprietate a beneficiarului;
- se va păstra curatenia la locul stabilit pentru depozitarea deseuriilor;
- titularul de proiect are obligația să solicite autorizatia de gospodărire a apelor pentru executarea lucrarilor de exploatare a agregatelor minerale avizate, pe toata perioada de realizare a lucrarilor (cu esalonarea anuala a volumelor);
- cazarea muncitorilor nu se va face în organizarea de sănătate, exceptând personalul desemnat pentru paza materialelor și sănătății;
- lucrările necesare organizării de sănătate constau în închiderea fronturilor de lucru aferente și ocuparea temporara a terenului pe care va fi realizat proiectul;

Decizie etapa de incadrare nr. 556 din 21.08.2024  
 Titular proiect - S.C. INTENS PREST S.R.L.

Amplasament - comuna Calinesti, satul Udeni Zavoi, nr. cadastral 85588, județul Arges



- organizarea de santier pentru lucrarile solicitate se va asigura numai in incinta, fara a afecta proprietatile vecine si retelele edilitare existente;
- se va asigura depozitarea materialelor, utilajelor si a echipamentelor in conditiile impuse de fumizori, luandu-se masuri de paza si protectie a acestora. Materialele, utilajele si uneltele necesare pentru constructie vor fi depozitate la fata locului, fara a se folosi domeniul public in scopul depozitarii;
- inainte de inceperea oricaror lucrari se vor lua toate masurile P.S.I ce se impun pentru executarea lucrarilor in conditii de siguranta;
- se va asigura curatarea mijloacelor de transport si a utilajelor, astfel incat la intrarea pe drumurile publice sa se evite murdarirea acestora;
- se va asigura ordinea si curatenia permanenta a locurilor si spatiilor aferente amplasamentului investitiei;
- se va asigura incarcarea si etansarea vehiculelor ce efectueaza transportul materialelor rezultate din constructii, pentru a preintampina imprastierea lor;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărțarea resturilor de materiale;
- evitarea degradarii zonelor invecinate amplasamentului;
- depozitarea materialelor rezultate, amenajarea de şantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze strict la suprafața amplasamentului;
- sa va degaja de indata zonele in lucru de pamant, moloz si alte reziduuri.
- se va umecta cu apa prin pulverizare fronturile de lucru, caile de acces sau alte parti din amplasament asupra carora se intervine in cadrul proiectului, pentru evitarea antrenarii pulberilor fine de praf;
- în perioadele de vînt puternic se vor reduce activitatile care produc praf;
- intretinerea corespunzatoare a motoarelor mijloacelor de transport si a utilajelor si verificarea periodica;
- titularul de proiect 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. Arges, GNM-CJ Arges si a populatiei din zona in caz de poluari accidentale, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

Proiectul propus necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului si nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adevarata si ale procedurii de evaluare a impactului asupra corpurilor de apa.

**TITULARUL este răspunzător de toate daunele produse mediului înconjurător în toate componente ale lui și se obligă să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă a lucrărilor de reconstrucție ecologică a perimetrelor afectate de activitățile miniere desfășurate, în condițiile art. 39 alin. (1) lit. k) și art. 37 din Legea nr. 85/2003 Legea minelor și a celorlalte prevederi legale în vigoare din domeniul protecției și refacerii mediului.**

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.

În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări.

Decizie etapa de incadrare nr. .... din ..... 2024

Titular proiect - S.C. INTENS PREST S.R.L.

Amplasament - comuna Calinesti, satul Udeni Zavoi, nr. cadastral 85588, județul Arges



**Titularul de proiect are obligatia solicitarii si obtinerii autorizatiei de mediu inainte de inceperea lucrarilor de exploatare a perimetrului analizat, in conformitate cu prevederile Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizatie de mediu, cu amendamentele ulterioare.**

**Titularul are obligatia, sa respecte prevederile OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările și ulterioare, respectiv pevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificările și completările ulterioare.**

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**

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

Întocmit,  
ing. Ecaterina COSTACHE



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

Intocmit,  
geograf Laurentiu CONSTANTIN

Decizie etapa de incadrare nr. .... din 21.08.2024

Titular proiect - S.C. INTENS PREST S.R.L.

Amplasament - comuna Calinesti, satul Udeni Zavoi, nr. cadastral 85588, judetul Arges