



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE - proiect Nr. din 13.02.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PRIMĂRIA COMUNEI CĂLDĂRARU**, cu sediul în comuna Căldăraru înregistrată la APM Argeș cu nr. 10080/19.04.2023,

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

APM Argeș decide, ca urmare a consultărilor membrilor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.08.2023 că proiectul „**Construire centru de colectare prin aport voluntar, în comuna Căldăraru, județul Argeș**” propus a fi amplasat în comuna Căldăraru, sat Căldăraru, jud. Argeș,

- 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;**
- în urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.08.2023 s-a stabilit că proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului;

1. **Caracteristicile proiectului:**

a) Situația existentă:

Proiectul propus se va realiza pe terenul cu S = 9365 mp situat în intravilanul comunei Căldăraru, identificat cu nr. cadastral 88166, având categoria actuală „teren arabil” conform Certificatului de urbanism nr. 2/10.01.2023 emis de Primăria comunei Căldăraru.

Situație propusă:

Proiectul constă în realizarea unui centru de colectare și gestionare a deșeurilor prin aport voluntar, în vederea îmbunătățirii nivelului de trai al cetățenilor și dezvoltarea sistemului de gestiune a deșeurilor la nivelul comunei.

Pe o suprafață de 2475 mp beneficiarul dorește realizarea unei platforme pentru amplasarea de containere în vederea colectării selective a deșeurilor.

Se propun realizarea următoarele lucrări:

- Platforma carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deseuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deseuri, respectiv a camioanelor (cap-tractor) care aduc/ridică containere de mai sus;
- Platforma 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);

- Zona verde cu gazon si plantatie perimetrala de protectie;
- Copertina pe structura metalica usoara (conform proiect de rezistenta) pentru protectia containerelor deschise;
- Imprejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stalpi rectangulari din otel, cu poarta de acces culisanta - actiune manuala;
- In zona de acces principal se va monta un cantar carosabil pentru camioane (cap-tractor).

Pe langa lucrarile de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevazuta cu urmatoarele dotari:

- Containere de tip baraca pentru administratie-supraveghere, prevazut cu un mic depozit de scule si doua grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetatenii care aduc deseuri, amplasat pe o suprafata de 14,39 mp;
- Container de tip baraca, frigorific, pentru cadavre de animale mici de casa (pisici, caini, pasari) amplasat pe o suprafata de 12 mp;
- Un container de tip baraca pentru colectarea de deseuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanti, medicamente expirate, baterii) amplasat pe o suprafata de 16,80 mp;
- Trei containere prevazute cu presa pentru colectarea deseurilor de hartie/carton, plastic, respectiv textile amplasate pe o suprafata de 16,80 mp fiecare;
- Trei containere inchise si acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deseurilor electrice/electronice, a celor de uz casnic (electrice mari-frigidere, televizoare, etc.) si a celor de mobilier din lemn amplasate pe o suprafata de 16,80 mp fiecare;
- Doua containere de tip SKIP deschise, pentru deseuri de sticla, geam, respectiv sticle/borcane/recipiente amplasate pe o suprafata de 16,80 mp fiecare;
- Trei containere deschise, inalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deseuri metalice, deseuri de curte/gradina (crengi, frunze, etc.) amplasate pe o suprafata de 373,50 mp;
- Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deseuri din constructii, moloz amplasate pe suprafata de 16,80 mp fiecare;
- Separator de hidrocarburi pentru toata platforma carosabila amplasat pe o suprafata de 2,25 mp;
- Doua scari mobile metalice (otel zincat) pentru descarcarea deseurilor in containerele deschise inalte;
- Stalpi de iluminat si camere supraveghere (8 bucati);
- Cantar carosabil pentru camioane;
- Foraj de alimentare cu apa;
- Retea de alimentare cu apa si retea de evacuare ape uzate menajere si ape pluviale;
- Foraje de monitorizare a acviferului freatic;

Bilanț teritorial:

- Suprafata totala teren masurata = 9365 mp (conform CF 88166);
- Suprafata construita/desfasurata totala = 517,49 mp
- Suprafata afectatata pentru realizare investitie este de 2419,2 mp

Foraj de alimentare cu apa:

Sursa de apa va fi acviferul de adâncime, prin forajul propus a fi executat în cadrul investiției, în partea nord-estică a centrului de colectare.

Conform Planului național de management actualizat aferent porțiunii din bazinul hidrografic internațional al fluviului Dunărea care este cuprinsă în teritoriul României, aprobat prin HG 392/2023 obiectivele de mediu si starea corpului de apa subterana sunt:

Spațiul/ bazinul hidrografic	Denumire corp de apă subterană	Cod corp de apă subterană	Obiectiv de mediu		Starea cantitativă actuală	Starea chimică actuală	Termenul de atingere a obiectivului de mediu	
			Stare cantitativă	Stare calitativă			Starea cantitativă	Starea chimică
			Stare cantitativă	Stare calitativă	(Bună/Slabă)	(Bună/ Slabă)	Starea cantitativă	Starea chimică

B.H. Arges-Vedea	Luncile raurilor Vedea, Teleorman si Calmatui	ROAG09	Buna	Buna	Buna	Buna	2020	2027
------------------	---	--------	------	------	------	------	------	------

Forajul va beneficia de o zona de protecție sanitara cu regim sever.

Captarea apei

- se va executa in incinta centrului de colectare, un foraj cu adancimea de 20 m, cu un debit de 0,5 l/s; nu va avea o influență semnificativă din punct de vedere cantitativ și calitativ asupra acviferului captat.

Coordonatele Stereo 70 ale amplasamentului forajului vor fi:

- X = 329219, Y = 496975.

Foraj 1 cu H = 20m, Dn = 180 mm, Qmax = 0,5 l/s, amplasat pe latura estică a incintei. Forajul este echipat cu o electropompă submersibilă (Qp = 2.5 mc/j, Hp = 15 m).

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

Distributia apei

Rețeaua de alimentare cu apă pentru consum current pentru alimentarea zonei administrative - L = 30 m, Dn = 50mm, se va executa cu țevi de polietilenă de înaltă densitate PEHD SDR11PN 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:

Necesarul de apa:

Necesar de a apă	Total	Consum menajer	Stropiri spații verzi
Qn zi mediu mc/zi (l/s)	1,044 (0,0362)	0,25 (0,0087)	0,794 (0,0275)
Qn,zi max mc/zi (l/s)	1,41 (0,3088)	0,34 (0,0118)	1,07 (0,297)
Qn, max orar mc/h (l/s)	0,881 (0,2446)	0,213 (0,059)	0,668 (0,185)
Vn mediu an mc/an	292,32	70,0	222,32

Cerinta de apa:

Cerinta de apa	Total	Consum menajer	Stropiri spatii verzi
Qs zi mediu mc/zi (l/s)	1,26 (0,0435)	0,302 (0,0105)	0,958 (0,033)
Qs,zi max mc/zi (l/s)	1,701 (0,0592)	0,408 (0,0142)	1,293 (0,045)
Qs, max orar mc/h (l/s)	1,063 (0,2948)	0,255 (0,0708)	0,808 (0,224)
Vs mediu, an mc/an	352,80	84,56	268,24

Timp de functionare : 8 ore/zi , 5 zile /saptamana, 280 zile/an.

Evacuarea apelor uzate

In urma activitatii desfasurate in incinta unitatii, vor rezulta urmatoarele categorii de ape uzate:

- Ape uzate menajere provenite de la grupurile sanitare, oficii;
- Ape pluviale potential impurificate cu hidrocarburi colectate de pe platformele carosabile si pietonale;
- Ape pluviale potential conventional curate colectate de pe acoperisul centrului de colectare.

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

Evacuarea apelor uzate menajere

Reteaua 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 in canal de protectie, sub adâncimea de înghet (-0,9 m);

Lungimea totala a retelei de canalizare menajera este de aproximativ L=36 m cu diametru, PVC-KG Dn=160 mm.

Apele uzate menajere si pluviale epurate si apele pluviale conventional curate vor fi evacuate in bazinul de retentie 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 statii de epurare autorizate.

Evacuarea apelor pluviale:

Reteaua exterioară de canalizare pluviala prevăzută se compune din:

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

Reteaua de canalizare proiectată se va executa in sapatura deschisa cu sprijiniri, din tuburi prefabricate.

Lungimea totala a retelei de canalizare pluviala este de aproximativ L=1137 m cu diametru, PVC-KG 160-250.

Evacuarea apelor pluviale potential impurificate cu hidrocarburi

Regeaua exterioară de canalizare pluviala prevăzută se compune din:

- conducte pentru canalizare din PVC-KG
- cămine de canalizare - guri de scurgere
- separator de hidrocarburi cu debit de $Q_n=50$ l/s si debit by-pass 100 l/s (separatorul de hidrocarburi va deservi zonele aferente platformei de stocare deseuri).

Separator de hidrocarburi pentru apa pluviala cu debit de $Q_n=50$ l/s si debit by-pass 100 l/s.

Debite și volume de apa evacuate:

Cerinta de apa	Consum menajer
Q_s, zi mediu mc/zi (l/s)	0,302 (0,0105)
Q_s, zi max mc/zi (l/s)	0,408 (0,0142)
Q_s, max orar mc/h (l/s)	0,255 (0,0708)
V_s mediu, an mc/an	84,56

Monitorizarea calitatii apelor uzate evacuate:

Indicatori de calitate monitorizați:

- pentru apele uzate menajere, cele rezultate de la igienizarea platformelor - limitele maxime ale indicatorilor de calitate si valorile admise ale concentratiilor acestora, se vor încadra în limitele prevăzute de H.G 188/2002-NTPA 002/2002 cu modificarile si completarile ulterioare, corelat cu limitele impuse de de operatorul statiei de epurare in care sunt deversate aceste ape vidanjabile.
- pentru apele pluviale - nu este cazul;
- pentru apele subterane: - se propun 2 foraje de monitorizare.

Sistemul de monitorizare a calitatii apei subterane freatice

Indicatori de calitate si valori maxime admise:

Indicatorii de calitate monitorizati vor fi cei prevazuti in Ordinul 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru corpurile de ape subterane din Romania ROAG09– Luncile râurilor Vedea, Teleorman și Căimătui dupa cum urmeaza: NH₄, NO₂, NO₃, Cl, SO₄, P₀₄, Cr, M, Cu, zn, Cd, Hg, Pb, As.

Valorile concentratiilor indicatorilor de calitate determinati in urma prelevării primei probe de apa, din forajele de monitorizare, vor constitui valori de referinta pentru monitorizarile ulterioare.

Sectiuni de monitorizare

Pentru monitorizarea influenței centrului de deșeuri asupra acviferului freatic, este necesară instituirea unui sistem de monitorizare.

Din cauza spațiului redus, se propune ca forajul de alimentare cu apă propus FM1, să aibă și rol de monitorizare.

Prin urmare, pentru monitorizarea impactului centrului de colectare deșeuri asupra acviferului freatic, pe lângă forajul propus și pentru alimentarea cu apa a obiectivului, se va executa încă un foraj, care va avea adâncimea stabilită în funcție de rezultatele obținute la execuția forajul FM1.

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

Coordonatele STEREO 70 ale celor 2 foraje de monitorizare:

- FM 1: X = 329 219; Y = 496 975;
- FM 2: X = -329 180; Y = 496 980.

Frecventa de monitorizare

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

Utilități:

Alimentarea cu apă:

Alimentarea cu apă va fi asigurată dintr-un foraj. Apa va fi utilizata în scop igienico-sanitar si stropit spatii verzi.

- cumularea cu alte proiecte - nu este cazul;
- utilizarea resurselor naturale - nu este cazul;
- producția de deșeuri:
 - deșeurile generate în timpul realizării construcției vor fi colectate selectiv pe tipuri de deșeuri și valorificate sau eliminate prin societăți autorizate;
 - tipuri si cantitati de deseuri care pot fi predate de catre cetateni in punctul de colectare selectivă a deșeurilor conform regulamentului de functionare al centrului de colectare deseuri prin aport voluntar.

Cod deseuri	Denumire tip deseuri	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 - frigidere, 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
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 în aer - în timpul realizării investiției se vor lua măsuri de reducere a emisiilor de praf și poluanți specifici construcției precum și a zgomotului generat de utilajele folosite;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate - nu este cazul.

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

2. Localizarea proiectului:

2.1 utilizarea existentă a terenului: proiectul propus se va realiza terenul situat în intravilanul comunei Căldăraru, identificat cu nr. cadastral 88166, având categoria actuală „teren arabil” conform Certificatului de urbanism nr. 2/10.01.2023 emis de Primăria comunei Căldăraru.

Coordonatele Stereo 1970 ale amplasamentului cu S= 2475 mp:

- pct.1: X = 496999,125, Y = 329221,791;
- pct.2 : X = 496999,591, Y = 329176,794;
- pct.3 : X = 496944,594, Y = 329176,224;
- pct.4 : X = 496944,128, Y = 329221,221.

Investitia se va amplasa in zona corpului de apa subteran freatic ROAG09 - **Luncile râurilor Vedea, Teleorman și Călmățui**, caracterizat conform Ordinului nr. 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru corpurile de apa subterane din Romania.

Vecinatati:

- Est: nr cadastral 91097
- Sud: nr cadastral 88169
- Vest: nr cadastral 88167

Accesul la teren se face pe drumul din partea de nord a terenului, drum ce se afla la aceeași cota cu terenul.

2.2. relativa abundența a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora-proiectul nu presupune utilizarea resurselor naturale din zona amplasamentului.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului:

- a) zonele umede - nu este cazul;
- b) zonele costiere - nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împădurite - proiectul nu implică lucrări de defrișare.
- d) parcurile, rezervațiile naturale sau zone de protecție specială - nu este cazul
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: proiectul nu se află în perimetrul propunerii de declarare rezervație naturală.
- f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 462/2001, cu modificările și completările ulterioare, sau zonele în care se efectuează determinări pentru includerea lor în zone clasificate de ordonanța de urgență menționată anterior, zonele desemnate 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 sanitară și hidrologică: proiectul propus nu intră sub incidența art.28 din OUG nr. 57/2007
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul;
- h) ariile dens populate - nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului - nu este cazul;
- b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului - prin realizarea proiectului impactul negativ este redus;
- d) probabilitatea impactului - nu este cazul;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - nu este cazul.

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art.28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu amendamentele ulterioare.
- f) proiectul nu intersectează nicio arie naturală protejată de interes comunitar;
- g) amplasamentul investiției se află pe un teren proprietate privată;
- h) proiectul nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică;
- i) nu s-au identificat pe amplasament și în imediata apropiere a acestuia specii și habitate de interes comunitar;
- j) proiectul nu afectează direct zone de hrănire/reproducere/migrație;

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

- pentru investiția propusă s-a obținut proiectul de Aviz de gospodărire a apelor emis de Administrația Bazinală de Apă Argeș - Vedea.

Condițiile de realizare a proiectului pentru care autoritatea pentru protecția mediului a decis că nu este necesară parcurgerea procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului;

- anunțarea APM Argeș în cazul apariției unor elemente noi neprecizate în documentația proiectului;
- la finalizarea investiției titularul proiectului are obligația de a notifica APM Argeș și GNM-CJ Argeș și de a solicita autorizație de mediu;
- se va păstra curățenia la locul stabilit pentru depozitarea deșeurilor;
- 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 construcții pentru a preîntâmpina 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;
- depozitarea materialelor de construcție, amenajarea de șantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze strict la suprafața amplasamentului;
- să se degaja de îndată zonele de lucru cu pământ, moloz și alte reziduuri.
- se va umecta cu apă prin pulverizare fronturile de lucru, căile de acces sau alte părți din amplasament asupra cărora se intervine pentru demolare, pentru evitarea antrenării pulberilor fine de praf;
- în perioadele de vânt puternic se vor reduce activitățile care produc praf.
- management eficient al organizării de șantier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;
- întreținerea corespunzătoare a motoarelor mijloacelor de transport și a utilajelor, verificare periodică.
- Constructorul are obligația elaborării și implementării unui plan de management de mediu pentru perioada de execuție a proiectului care va include: măsuri privind gestionarea deșeurilor rezultate și a substanțelor periculoase (după caz), prevenirea/limitarea nivelului de zgomot, emisiilor de pulberi.
- 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 modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Ord. MMDD nr. 1798/2007 cu modificările și completările ulterioare;
- depozitarea materialelor de construcție și amenajările de șantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze la suprafața amplasamentului proiectului;
- la finalizarea investiției titularul proiectului are obligația de a notifica APM Argeș și GNM-CJ Argeș;
- 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.
Respectarea tuturor condițiilor prevăzute în proiectul de Aviz de Gospodărire a Apelor.

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

Prezentul act de reglementare este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului pentru care s-a emis.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. 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,
ing. Mihaela Carmen NEAGA**

**Întocmit
geogr. Maria Adriana DIACONESCU**