



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 199 din 18.03. 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA DAMBOVICIOARA** cu sediul în comuna Dambovicioara, sat Podu Dambovitei, str. Scolii, nr.298A, județul Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. 16886/24.07.2023

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 Comisiei de Analiză Tehnică din 16.10.2023, ca proiectul “**Actualizare proiect – canalizare ape uzate menajere în satul Podu Dambovitei din stațiunea turistică de interes național, comuna Dambovicioara, jud. Argeș**” propus a fi amplasat în comuna Dambovicioara, sat Podu Dambovitei, județul 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, 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. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul fiind suprapus parțial cu **Parcul Național Piatra Craiului, în siturile Natura 2000 ROSCI 0194 Piatra Craiului și ROSPA0165 Piatra Craiului**
- 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**

Prin prezentul proiect se propune realizarea următoarelor lucrări:

- a) Retea de canalizare ape uzate menajere;
- b) 8 stații de pompare ape uzate și conductele de refulare aferente;
- c) Stație de epurare mecano-biologică.

✓ **Reteaua de canalizare a apelor uzate**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049

Tel.: +4 0248213099; Fax: 0248 213 200

e-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro)

website: <http://apmag.anpm.ro>

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





Reteaua de canalizare menajera propusa se va realiza din conducte PVC-KG, SN8, (Dn 250x4,9mm) Lttotala = 11925 m si va fi amplasata paralel cu drumul national DN73, drumul judetean DJ730, drumul comunal DC21 si pe strazile apartinatoare satului Podu Dambovitei. Pe traseul retelei de canalizare ,gravitationala s-au prevazut 497 camine de vizitare

Intreaga retea de canalizare menajera va deservii o populatie de 2.759 LE.

In documentatia tehnica sunt mentionate ,defalcat, strazile pe care se va realiza retea de canalizare ape uzate menajere.

✓ **Statii de pompare ape uzate si conductele de refulare aferente.**

Apele uzate menajere ce nu pot fi preluate gravitational de retea proiectata, vor fi preluate de cele 8 statii de pompare propuse.

Statiile de pompare vor fi constructii din beton prefabricat sau PEHD tip fagure si dotate cu pompe cu tocator (1A+1R) ce se vor monta submersibil.

Caracteristicile statiilor de pompare si Coordonatele Stereo 70 vor fi:

- SPAU 1: Hp=22mCA , Q=3,5l/s, H=4m, D=2m; X =516072,337, Y = 434745,893;
- SPAU 2: Hp=12mCA , Q=3,5l/s; H=4m, D=2m; X = 515875,313, Y= 434224,255;
- SPAU 3: Hp=22mCA , Q=3,5l/s; H=4m, D=2m; X= 515861,191, Y = 434141,349;
- SPAU 4: Hp=20mCA , Q=3,5l/s; H=4m, D=2m; X = 515592,329, Y = 434783,986;
- SPAU 5: Hp=16mCA , Q=7l/s; H=4,5m, D=2m; X= 515960,047, Y=434232,237;
- SPAU 6: Hp=12mCA , Q=3,5l/s; H=4m, D=2.0m; X= 516109,654, Y = 433854,256;
- SPAU7: Hp=20mCA , Q=3,5 l/s; H=4m, D=2m ; X =516336,077, Y =433602,997;
- SPAU8: Hp=12mCA , Q=7l/s; H=4m, D=2m ; X= 516030,084, Y= 434182,060.

Conductele de refulare aferente vor fi realizate din conducte PEID (Dn = 90-110 mm) in Lttotala = 1824 m

✓ **Traversari cursuri de apa :**

Reteaua de canalizare propusa va subtraversa / supratraversa pr.Valea Oratia si r.Dambovita in urmatoarele puncta de coordonate Stereo 70:

Sectiunea transversală	Localizare	Obiectiv	Cursul de apa	Coordonate	
				X	Y
SR10_P3	aval pod	Subtraversare	Valea Oratia	434279,97	516530,13
SR9_P3	amonte pod	Subtraversare	Valea Oratia	434302,76	516372,26
SR8_P3	aval pod	Subtraversare	Valea Oratia	434320,72	516304,11
SR14_P3	amonte pod	Subtraversare	Valea Cheii	433443,76	519004,31
SR13_P4	amonte pod	Subtraversare	Valea Cheii	433400,69	518706,41
SR12_P4	aval pod	Subtraversare	Valea Cheii	433504,98	517650,38
SR11_P4	amonte pod	Subtraversare	Valea Cheii	433552,33	517213,77
SPR1_ SPR2_P3	amonte pod	Supratraversare	Dambovita	434233,34	515951,10
SPR4	amonte pod	Supratraversare prin terasamentul podului pe DN 73	Valea Oratia	434175,25	516002,02
SR17	prin vad	Subtraversare prin vad dalat	Valea Oratia	434127.75	515938.30

Elemente hidraulice caracteristice sectiunii de curgere pe cursurile de apa Valea Oratia și Valea Cheii in zona de subtraversare

Sectiunea transversala	Debit maxim cu probabilitatea de depasire	Arie sectiune (mp)	Viteza medie (m/s)	Coloana de apa (m)	Afuierea generala (m)	Afuierea Maxima (m)	Cota de ingropare (m)
SR10_P3	Q 1%	11.52	4.25	2.31	2.15	1.39	754.20
	Q 5%	6.82	4.10	1.91	-	-	-
SR9_P3	Q 1%	9.08	5.39	2.57	2.72	1.96	746.93
	Q 5%	5.81	4.82	2.08	-	-	-
SR8_P3	Q 1%	11.51	4.26	3.97	2.15	1.39	742.48

**Titular - COMUNA DAMBOVICIOARA**  
**Amplasament - com. Dambovicioara, sat Podu Dambovitei, judetul Arges**





	Q 5%	6.91	4.05	2.72	-	-	-
SR14_P3	Q 1%	33.22	4.21	3.31	2.13	1.37	852.54
	Q 5%	21.48	3.68	2.56	-	-	-
SR13_P4	Q 1%	31.73	4.41	2.99	2.10	1.34	839.10
	Q 5%	20.74	3.81	2.46	-	-	-
SR12_P4	Q 1%	35.95	4.15	3.33	2.44	1.68	803.53
	Q 5%	23.79	3.53	2.74	-	-	-
SR11_P4	Q 1%	40.73	3.66	3.21	1.92	1.16	793.88
	Q 5%	27.26	3.08	2.75	-	-	-

✓ **Statia de epurare**

Statia de epurare ( $Q_{med.zi} = 310$  mc/zi) va asigura epurarea mecano-biologica a apelor uzate menajere provenite din satele Podu Dambovitei si Dambovicioara.

Statia va fi amplasata in satul Podu Dambovitei, com. Dambovicioara, in afara zonei de inundabilitate a r.Dambovita. Lucrarile necesare scoaterii de sub inundabilitate a terenului pe care va fi amplasata statia de epurare, vor fi executate conform avizului de amplasament emis de A.B.A. Arges-Vedea, nr.11/24.08.2023

Suprafata ocupata de statia de epurare va fi de 253mp.

Coordonatele STEREO 70MN ale punctelor care delimiteaza amplasamentul statiei de epurare vor fi:

Denumire punct	Coordonate STEREO 70MN	
	X	Y
N-V	515910,660	434034,776
N-E	515900,746	434038,485
S-V	515890,562	434011,580
S-E	515896,393	434009,204

Epurarea apelor uzate menajere se va asigura la trecerea acestora prin urmatoarele trepte de epurare:

a) Linia apei:

Treapta mecanica:

- Statie pompare influent, prevazuta cu gratar rar cu curatare manuala, stavilar - utilizat in cazul devierii apei prin by-pass; by-pass-ul va fi utilizat in cazuri de defectiuni majore ale elementelor componente ale statiei de epurare;

- Unitate pre-tratare mecanica prevazuta cu instalatie de sitare / sita tambur cu curatare automata, deznisipator/separator de grasimi, suflante, pompa de nisip, un bazin de egalizare/omogenizare prevazut cu un mixer si cu electropompe submersibile.

Treapta biologica,

Treapta biologica , 2 linii de epurare ( $Q_{med.zi} = 155$  mc/zi x 2 linii = 310 mc/zi/statie ) va asigura epurarea biologica a apei uzate din treapta mecanica, la trecerea acesteia prin bazin de nitrificare-denitrificare a apelor uzate, unitate de tratare chimica: bazin de preparare si dozare a  $FeCl_3$ , prevazut cu pompa dozatoare, un decantor secundar, bazin de stocare apa epurata.

b) Linia namolului

Namolul in exces, rezultat in urma procesului de epurare va fi supus procesului de tratare/deshidratare, la trecerea prin un bazin, prevazut cu mixer, in care namolul va fi tratat cu polielectrolit, pompa de namol, instalatie de deshidratare namol, prevazuta cu saci filtru si cuva de retentie apa de namol.

Fractia lichida rezultata in urma procesului de deshidratare a namolului va fi reintrodusa in circuitul de epurare.

Namolul deshidratat va fi pe o platforma betonata.

c) Dezinfectia efluentului

**Titular - COMUNA DAMBOVICIOARA**

**Amplasament - com. Dambovicioara, sat Podu Dambovitei, judetul Arges**





Pentru dezinfecția efluentului, aval de treapta biologică va fi prevăzută o instalație de dezinfecție cu UV;

d) Construcții / echipamente conexe:

- un container personal deservent
- instalații electrice specifice și necesare desfășurării procesului de epurare;
- rețea de conducte tehnologice care fac legătura între elementele componente ale stației de epurare, pe care vor fi prevăzute cămine de vizitare.
- pe linia de pompare, înainte de blocul de epurare mecanică finală aferent unității de epurare compacte, se va monta un debitmetru electromagnetic care va măsura debitele/volumele de apă uzată intrate în fiecare linie de epurare.

✓ **Volume/debite ape uzate evacuate**

Debitele / volumele de ape uzate evacuate provenite de la 2759 locuitori vor fi :

- $Q_{zi\ max} = 395,63\ mc/zi\ (4,579\ l/s)$ ,
- $Q_{zi\ med} = 281,75\ mc/zi\ (3,261\ l/s)$ ,
- $Q_{orar\ max} = 46,95\ mc/h\ (13,041\ l/s)$ .

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

✓ **Receptorul apelor evacuate**

Apele uzate menajere epurate vor fi evacuate în r. Dambovita prin intermediul unei conducte din PVC (Dn = 500mm), ce se va amplasa la cota 732,50, pe coronamentul zidului din incintă realizat pentru scoaterea de sub inundabilitate a SEAU.

Datorită diferenței de nivel de cca. 2,50 m între cota conductei de evacuare (conditionată de debitul de calcul cu asigurare de 1% al r. Dambovita) și cota terenului natural, pentru evitarea degradării albiei în zona deversării, se va realiza o construcție din beton armat cu rol de deversor (în trepte), care să atenueze viteza de curgere a apelor epurate.

Coordonatele STEREO 70 MN ale secțiunii de evacuare în r. Dambovita, mal stâng, vor fi:  
X = 515892.500, Y = 434026.800

✓ **Monitorizarea calității apelor evacuate**

Indicatorii de calitate ai apelor evacuate în r. Dambovita se vor încadra în următoarele limite stabilite conform NTPA 001/2002 aprobat prin H.G. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare:

- pH.....6,5-8,5 ;
- Materii totale în suspensie.....60 mg/l ;
- CBO5.....25 mg/l ;
- CCOCr.....125 mg/l ;
- Amoniu..... 3 mg/l ;
- Substanțe extractibile .....20 mg/l ;
- Detergenți sintetici.....0,5 mg/l ;
- Reziduu filtrat (105° C).....2000 mg/l .

Alți indicatori de calitate nespecificați se vor încadra în limitele maxime prevăzute de NTPA 001 .

✓ **Secțiuni de monitorizare :**

Gura de evacuare / cămin evacuare în emisar.

✓ **Instalații de măsurare a volumelor /debitelor de apă evacuate**

Se va monta aparat de măsură pe conducta evacuare a apei din treapta biologică, aval de stația de dezinfecție cu UV.

b) cumularea cu alte proiecte - nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale - nu este cazul;

d) producția de deseuri - deseurile generate în timpul realizării investiției vor fi colectate selectiv prin organizarea de șantier, pe tipuri de deseuri și eliminate sau valorificate prin societăți autorizate;

**Titular - COMUNA DAMBOVICIOARA**

**Amplasament - com. Dambovicioara, sat Podu Dambovitei, județul Argeș**





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 domeniu public al statului si al comunei Dambovicioara, cu urmatoarele nr. cadastrale: 82071, 82066, 82549, 82150, 82135, 83324, 83144, 83316, 83318 si N.C 83389 (pentru statia de epurare) ;

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:**

- zonele umede - nu este cazul;
- zonele costiere - nu este cazul;
- zonele montane si cele impadurite - proiectul nu implica lucrari de defrisare.
- parcurile, rezervatiile naturale sau zone de protectie speciala - nu este cazul
- ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare, cum sunt: proiectul nu se afla in perimetrul propunerii de declarare rezervatie naturala.
- 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- amplasamentul proiectului este suprapus parțial cu **Parcul Național Piatra Craiului, în siturile Natura 2000 ROSCI 0194 Piatra Craiului și ROSPA0165 Piatra Craiului;**
- ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite - nu este cazul;
- ariile dens populate - nu este cazul;
- 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;
- d) probabilitatea impactului - nu este cazul;
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - nu este cazul.

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare fara evaluare adecvată sunt următoarele:**

- proiectul propus **intra** sub incidenta art.28 din Ordonanța de urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, cu amendamentele ulterioare, amplasamentul proiectului este suprapus parțial cu **Parcul Național Piatra Craiului, în siturile Natura 2000 ROSCI 0194 Piatra Craiului și ROSPA0165 Piatra Craiului;**
- aviz favorabil nr. **74/19.01.2024** emis de Administratia Parcului National Piatra Craiului;
- adresa nr. 661/25.09.2023 emisa de ANANP Serviciul Teritorial;
- lista de control privind etapa de incadrare, conform Ordinului nr. 1682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor și proiectelor asupra ariilor protejate de interes comunitar, Anexa 3B;

**Titular - COMUNA DAMBOVICIOARA**

**Amplasament - com. Dambovicioara, sat Podu Dambovitei, judetul Arges**





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

- lucrările asigurarea conformării cu cerințele Directivei privind epurarea apelor uzate urbane;
- receptorul apelor evacuate este corpul de apă de suprafață delimitat în Planul de Management actualizat 2022-2027, DAMBOVITA: aval AC. PECINEAGU - amonte confluența VALEA BADENILOR și afluenții, cod RORW10-1-25\_B2, evaluat cu stare ecologică bună;
- corpul de apă face parte din următoarele arii naturale protejate: RONPA0011 Parcul Național Piatra Craiului, ROSPA0165 și ROSCI0194 Piatra Craiului.
- freaticul atribuit în zona este ROAG01, evaluat cu stare bună din punct de vedere cantitativ și calitativ.

**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 gospodăria apelor nr. 76/14.03.2024 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;
- 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*

**Titular - COMUNA DAMBOVICIOARA**

**Amplasament - com. Dambovicioara, sat Podu Dambovitei, județul Argeș**





Am font au exemplu

18-03-2024



*ulterioare, respectiv prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările 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:

- se va anunța A.B.A. Arges Vedea - Arges cu 10 zile înainte data de începere a executiei lucrarilor;
- sa execute lucrarile de scoatere de sub inundabilitate prevazute in avizul de amplasament nr.11/24.08.2023, inaintea inceperii lucrarilor de realizare a statiei de epurare;
- sa asigure racordarea la rețeaua de canalizare a numarului de locuitori echivalenti pentru care a fost dimensionata statia de epurare ;
- sa utilizeze instalatii / statie de epurare agrementate tehnic care sa asigure epurarea corespunzatoare a apelor uzate menajere si incadrarea valorilor concentratiilor tuturor indicatorilor de calitate monitorizati, in limitele maxime admise de HG 188/2002 - NTPA 001/2002 cu modificarile si completarile ulterioare
- sa inainteze la A.B.A. Arges - Vedea, la receptia investitiei, documentatia tehnica intocmita conform Ordinului MAP nr. 891 / 2019;

***Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului, nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvata si nu necesita evaluarea impactului asupra corpurilor de apa.***

***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.

**Titular - COMUNA DAMBOVICIOARA**  
**Amplasament - com. Dambovicioara, sat Podu Dambovitei, judetul Arges**

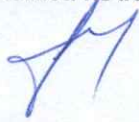




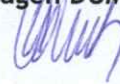
Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**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 Maria Adriana DIACONESCU**



**Titular - COMUNA DAMBOVICIOARA  
Amplasament - com. Dambovicioara, sat Podu Dambovitei, judetul Arges**