



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. _____ din 06.03. 2024- proiect

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 Arges, înregistrată la APM Arges 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 Arges 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. Arges**" propus a fi amplasat în comuna Dambovicioara, sat Podu Dambovitei, județul Arges,

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

Justificarea prezentei decizii:

1. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, *anexa nr.2, pct. 10. lit b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;*
- în urma analizei 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**

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 statiile 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 dat	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

Sețiunea transversala	Debit maxim cu probabilitatea de depășire	Arie secțiune (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

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

Pentru dezinfectia efluentului, aval de treapta biologica va fi prevazuta o instalatie

Titular - COMUNA DAMBOVICIOARA

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

de dezinfectie cu UV;

d) Constructii / echipamente conexe:

- un container personal deservent
- instalatii electrice specifice si necesare desfasurarii procesului de epurare;
- retea de conducte tehnologice care fac legatura intre elementele componente ale statiei de epurare, pe care vor fi prevazute camine de vizitare.
- pe linia de pompare, inainte de blocul de epurare mecanica finala aferent unitatii de epurare compacte, se va monta un debitmetru electromagnetic care va masura debitele/volumele de apa uzata intrate in fiecare linie de epurare.

✓ **Volume/debite ape uzate evacuate**

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

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

Timpe de functionare a folosintei de apa va fi: 24 h/zi, 365 zile/an.

✓ **Receptorul apelor evacuate**

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

Datorita diferentei de nivel de cca. 2,50 m intre cota conductei de evacuare (conditionata de debitul de calcul cu asigurare de 1% al r. Dambovita) si cota terenului natural, pentru evitarea degradarii albiei in zona deversarii, se va realiza o constructie din beton armat cu rol de deversor (in trepte), care sa atenueze viteza de curgere a apelor epurate.

Coordonatele STEREO 70 MN ale sectiunii de evacuare in r. Dambovita ,mal stang , vor fi:

X = 515904.97, Y = 434043.98

✓ **Monitorizarea calitatii apelor evacuate**

Indicatorii de calitate ai apelor evacuate in r. Dambovita se vor incadra in urmatoarele limite stabilite conform NTPA 001/2002 aprobat prin H.G. 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare:

- pH.....6,5-8,5 ;
- Materii totale in suspensie.....60 mg/l ;
- CBO5.....25 mg/l ;
- CCOCr.....125 mg/l ;
- Amoniu..... 3 mg/l ;
- Substante extractibile20 mg/l ;
- Detergenti sintetici.....0,5 mg/l ;
- Reziduu filtrat (105° C).....2000 mg/l .

Alti indicatori de calitate nespecificati se vor incadra in limitele maxime prevazute de NTPA 001 .

✓ **Sectiuni de monitorizare :**

Gura de evacuare / camin evacuare in emisar.

✓ **Instalatii de masurare a volumelor /debitelor de apa evacuate**

Se va monta aparat de masura pe conducta evacuare a apei din treapta biologica, aval de statia de dezinfectie cu UV.

b) cumularea cu alte proiecte - nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale - nu este cazul;

d) productia de deseuri - deseurile generate in timpul realizarii investitiei vor fi colectate selectiv prin organizarea de santier, pe tipuri de deseuri si eliminate sau valorificate prin societati autorizate;

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;

Titular - COMUNA DAMBOVICIOARA

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

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;

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

Titular - COMUNA DAMBOVICIOARA

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

- lucrarile asigurarea conformarea cu cerintele Directivei privind epurarea apelor uzate urbane;
- receptorul apelor evacuate este corpul de apa de suprafata delimitat in Planul de Management actualizat 2022-2027, DAMBOVITA: aval AC. PECINEAGU - amonte confluenta VALEA BADENILOR si afluentii, cod RORW10-1-25_B2, evaluat cu stare ecologica buna;
- corpul de apa face parte din urmatoarele arii naturale protejate: RONPA0011 Parcul National Piatra Craiului, ROSPA0165 si ROSCI0194 Piatra Craiului.
- freaticul atribuit in zona este ROAG01, evaluat cu stare buna din punct de vedere cantitativ si calitativ.

Proiectul propus se emite cu urmatoarele conditii:

- 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 pânzei 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 gospodărire a apelor emis de Administrația Bazinală de Apa Argeș- Vedeș;
- utilizarea cailor 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 construcții 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 ulterioare, respectiv prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;*

Titular - COMUNA DAMBOVICIOARA

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

- titularul proiectului este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub acțiunea /in 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. Argeș Vedea - Argeș cu 10 zile înainte data de începere a execuției lucrărilor;
 - să execute lucrările de scoatere de sub inundabilitate prevăzute în avizul de amplasament nr.11/24.08.2023, înaintea începerii lucrărilor de realizare a stației de epurare;
 - să asigure racordarea la rețeaua de canalizare a numărului de locuitori echivalenți pentru care a fost dimensionată stația de epurare ;
 - să se racordeze la sistemul centralizat de colectare / epurare a apelor uzate , după realizarea acestuia, în conformitate cu prevederile H.G. 714/2023 ;
 - să utilizeze instalații / stație de epurare agrementate tehnic care să asigure epurarea corespunzătoare a apelor uzate menajere și încadrarea valorilor concentrațiilor tuturor indicatorilor de calitate monitorizați, în limitele maxime admise de HG 188/2002 - NTPA 001/2002 cu modificările și completările ulterioare
 - să înainteze la A.B.A. Argeș - Vedea, la recepția investiției, documentația tehnică întocmită conform Ordinului MAP nr. 891 / 2019;

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

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.

Titular - COMUNA DAMBOVICIOARA
Amplasament - com. Dambovicioara, sat Podu Dambovitei, județul Argeș

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