

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 174 din 01.03.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA ANINOASA**, cu sediul în comuna Aninoasa, sat Valea Siliștii, județul Argeș înregistrată la APM Argeș cu nr. 4801/21.02.2023,

în baza Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

APM Argeș decide, ca urmare a consultărilor membrilor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.08.2023 că proiectul „Sistem centralizat de canalizare în satul Aninoasa, comuna Aninoasa, județul Argeș” propus a fi amplasat în comuna Aninoasa, sat Aninoasa, 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. 11. c) stații pentru epurarea apelor uzate, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1”;
 - în urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.08.2023 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 situat în intravilanul comunei Aninoasa aparținând domeniului public al comunei Aninoasa având categoria de folosință actuală „rezervă drum” conform Certificatului de urbanism nr. 5/09.02.2023 emis de Primăria comunei Aninoasa.

În prezent în comuna Aninoasa sunt executate 2 sisteme de canalizare independente:

- Sistemul de canalizare din satul Valea Siliștii;
- Sistemul de canalizare din satul Aninoasa- zona ”Blocuri”.

Sistemul de canalizare din satul Valea Siliștii are în componența :

- rețea de canalizare (Q_{orar} max = 4,00 l/s) cu Lt= 5947 m este executată din tubulatură din polietilena PVC SN 4 (Dn = 250 mm).

Pe traseul rețelei de canalizare sunt executate lucrări de subtraversare a văii Silistea (canal betonat) în 2 secțiuni și a văii Barbosu (canal betonat) într-o secțiune;

- 3 stații de pompare ape uzate echipate cu electropompe (Q = 5-9,4 mc/h; H = 9,8-13,7 mCA);

Stație de epurare mecano-biologică amplasată în partea sud-estică a satului Valea Siliștii, pe malul drept al paraului Slanic. Capacitate stație : 350 l.e., Q_{zi} max = 54 mc/zi în treapta biologică, Q_{zi} max = 120 mc/zi în treapta mecanică.

Sistemul de canalizare in satul Aninoasa- zona "Blocuri" are in componenta:
- retea de canalizare ape uzate menajere (Dn = 200-315 mm, L = 660 m);
- statie de epurare mecano-biologica a apelor uzate (350 l.e., Qzi max = 84 mc/zi) amplasata in partea vestica a satului Aninoasa, pe malul stang al r. Bratia, la cca. 250 m aval de podul de pe DJ 732 B Aninoasa-Vladesti.

Dupa executia noii investitii, statia de epurare "Blocuri" Aninoasa va fi trecuta in conservare iar retea de canalizare se va racorda la noua retea.

Necesitatea investitiei

Comuna Aninoasa este deservita de sisteme de alimentare cu apa potabila centralizate, care acopera in proportie de 100% necesarul de apa al populatiei.

In satul Aninoasa functioneaza un sistem de canalizare (retea de canalizare L = 660 m si o statie de epurare mecano-biologica 350 l.e.).

Situatie propusa:

Comuna Aninoasa este amplasata in partea de nord a judetului Arges, la cca. 45 km nord fata de municipiul Pitesti si la 21 km vest fata de mun. Campulung.

Comuna are in componenta satele: Aninoasa, Slanic, Brosteni si Valea Silistii.

Terenul pe care urmeaza a se amplasa lucrarile prezentei investitii, se afla in intravilanul si extravilanul comunei Aninoasa si apartine domeniului public aflat in administrarea Consiliului Local

Proiectul consta in extinderea retelei de canalizare.

Lucrarilor aferente proiectului sunt:

1. extinderea retelei de canalizare , intr-o prima etapa cu L=3844 m
2. executarea caminelor de racord individuale pe extinderile de retea;
3. executia unei statii de epurare mecano-biologica (Q = 300 mc/zi in treapta mecanica si Q = 150 mc/zi in treapta biologica) care sa asigure epurarea corespunzatoare a apelor uzate menajere din satele Aninoasa si Brosteni.

1. Extinderea retelei de canale colectoare va cuprinde:

Colectarea apelor uzate menajere se va face prin intermediul unei retele de canalizare, cu curgere gravitationala, executata din tuburi PVC-KG (Dn = 250-315 mm)

Rețeaua de canale colectoare va avea o lungime totală de L=3844 m, incluzand lungimile subtraversarilor drumurilor, va fi executata din tubulatura PVC KG cu diametrul Dn = 200-315.

Extinderile de retea se vor executa pe urmatoarele strazi din satul Aninoasa:

- Ulița Ograzii: PVC -KG SN4 D200- 581 ml;
- Drum local Cotescu: PVC -KG SN4 D200- 327 ml;
- DC 304- tronson I- PVC -KG SN4 D200- 604 ml;
- DC 304- tronson II- PVC -KG SN4 D315- 86 ml;
- DJ 732 B: PVC -KG SN4 D250- 999 ml;
- Strada Cotescu: PVC -KG SN4 D315- 466 ml.

Pozarea conductelor va fi la minim 0,90 m adancime, sub limita de inghet, cu o panta care să asigure viteza de autocurățire optima (minim 0,7 m/s) pe intreaga retea.

Pentru asigurarea în exploatare a unei functionari optime, pe traseele retelei de canalizare s-au prevăzut 95 de cămine de vizitare în aliniament la distanta de 40- 60 m unul de altul, precum si la intersectia cu alte canale laterale si la orice schimbare de directie în plan.

Caminele de canalizare menajera se vor executa din beton armat.

2. Racorduri canalizare

Pe traseul viitoarei retele de canalizare a fost prevazut un numar total de 129 de camine de vizitare si racord.

Caminele vor fi realizate din elemente prefabricate din beton de forma circulara, prevazute cu gura de acces inchisa cu un capac metalic de carosabil, montat pe o rama incastrata din beton.

Pe extinderile de retea se vor executa 127 de racorduri la retea de canalizare la limita de proprietate

Decizie etapă de incadrare nr. 17 din 01.03.2024
Titular: COMUNA ANINOASA
amplasament: comuna Aninoasa, sat Aninoasa, jud. Argeș



3. Traversari cursuri de apa

Reteaua de canalizare nu traverseaza cursuri de apa cadastrale sau necadastrale.

Pe traseul viitoarei retele de canalizare, pentru evacuarea apelor uzate menajere spre statia de epurare in satul Aninoasa a fost necesara prevederea unor lucrari speciale de subtraversare a drumurilor cu protectie metalica: D273 x 7.9/ D323.9 x 7.9 - 40.5 ml/ D406. 4 x 8.7 - 59 ml.

Traseul retelei de canalizare va subtraversa un canal pluvial betonat in punctul cu coordonatele STEREO 70:

- X: 410029; Y: 494217.

4. Stația de epurare

Pentru epurarea apelor uzate menajere este prevazuta o statie de epurare cu capacitatea de (Q = 300 mc/zi). Aceasta va fi amplasata in partea sudica a satului Aninoasa, intre malul stang.

Suprafata ocupata de statia de epurare va fi de 350 mp.

Schema tehnologica a statiei de epurare este conceputa pentru a realiza epurarea avansata a apelor uzate pentru reducerea substantelor organice, a produsilor azotului (nitrificare-denitrificare) si fosforului (defosforizare).

Statia de epurare (Qzi max= 300 mc/zi,) a fost dimensionata sa preia apele uzate de la toti locuitorii (1467 loc.) satelor Aninoasa si Brosteni.

Schema de epurare cuprinde:

- treapta de epurare mecanica;
- treapta de epurare chimica;
- treapta de epurare biologica avansata cu nitrificare-denitrificare;
- dezinfectie cu UV;
- deshidratare namol.

Statia de epurare este compusa din urmatoarele constructii si instalatii

a) Linia apei - treapta de epurare mecanica (Qorar max = 7,2 l/s), unde are loc reducerea materiilor in suspensie si, partial a substantelor organice:

- camin de distributie;
- camin gratar cu curatire manuala;
- desnisipator cuplat cu separator de grasimi, de tip vertical;
- bazin de egalizare echipat cu mixer pentru omogenizare si 1+1 electropompe submersibile (Q= 12,5-15,0 mc/h , H = 8-10 mCA);
- gratar mecanic cu snec.

Dupa treapta de epurare mecanica, schema tehnologica de epurare se desfasoara pe o linie tehnologica .

b) Linia apei - treapta de epurare biologica avansata (Qzi max = 300 mc/zi) unde are loc reducerea substantelor organice, nitrificarea/denitrificarea apelor uzate (bazin denitrificare si recirculare namol activ, bazine aerare, decantor secundar) prevazute cu sistem de aerare cu bule fine, corpuri submersate mobile pentru sustinerea biomasei, sistem de sedimentare secundara tubular.

c) Linia apei - treapta sterilizare: instalatie de dezinfectie/sterilizare cu raze ultraviolete.

d) Linia namolului

Linia namolului are in componenta urmatoarele constructii si instalatii:

- container pentru stocarea temporara a materialului grosier rezultat de la curatirea gratarului;
- bazin stocare, spalare nisip;
- bazin stocare grasimi;
- bazin ingrosare namol;
- instalatie de deshidratare a namolului in saci;

Decizie etapă de incadrare nr. 175 din 01.03 2024
Titular: COMUNA ANINOASA
amplasament: comuna Aninoasa, sat Aninoasa, jud. Argeş



- instalatie de preparare si dozare polielectrolit pentru ingrosare namol;
- pompa pentru evacuare namol in exces, pompa alimentare instalatie de deshidratare;
- platforma depozitare saci cu namol deshidratat si containere;

e) Instalatii auxiliare:

- container pentru echipamente (unitate deshidratare namol in saci);

Container personal;

- suflante pentru producerea aerului necesar procesului de epurare;
- panou electric si de comanda;
- instalatii de alimentare cu energie electrica, apa potabila;
- conducte de legatura intre instalatiile si constructiile care compun statia de epurare;
- conducta de by-passare in caz de avarie (Dn = 200 mm);

Coordonate Stereo 70 ale amplasamentului statiei de epurare:

Nr. pct.	X	Y
1	494 033,56	409 056,93
2	494 060,30	409 058,78
3	494 065,59	409 020,56
4	494 042,58	409 016,9

5. Receptorul apelor evacuate

Apele epurate vor fi evacuate gravitational in raul Bratia prin tubulatura PVC KG (Dn = 315 mm, L = 60 m). La evacuarea in emisar conducta PVC va fi incastrata in masiv din beton.

Gura de varsare a apelor epurate in emisar va fi amplasata la urmatoarele coordonate:

Nr. Crt.	Denumire Punct	X (m)	Y (m)
1	GV1	494 038	409 298

Corpul de apa receptor este: **BRATIA: LOCALITATEA BEREVOIESTI - CONFLUENTA RAUL TARGULUI, cu codul RORW10-1-17-8-8_B2.**

Indicatori de calitate ai efluentului

Indicatorii de calitate ai efluentului si valorile maxime admise ale concentratiilor acestora, in sectiunea de evacuare in receptor, stabilite conform prevederilor HG 188/2002 - NTPA 001/2002 cu modificarile si completarile ulterioare, vor fi:

pH..... 6,5 - 8,5;
 Materii in suspensie..... 60 mg/l;
 CBO5 25 mg/l ;
 CCOCr..... 125 mg/l;
 Azot amoniacal..... 3 mg/l;
 Substante extractibile..... 20 mg/l;
 Detergenti sintetici..... 0,5 mg/l;
 Reziduu fix la 105°C..... 2000 mg/l;

Volume și debite de apa evacuate:

Tinand cont ca, in etapa actuala, la reseaua de canalizare proiectata pot fi racordati cca. 60% din numarul de locuitori ai satului Aninoasa debitele evacuate sunt:

- $Q_{zi\ max} = 134,2\ mc/zi\ (1,553\ l/s)$
- $Q_{zi\ med} = 104,7\ mc/zi\ (1,211\ l/s)$
- $Q_{orar\ max} = 11,7\ mc/h\ (3,262\ l/s)$
- $V_{an\ med} = 38\ 215,5\ mc.$

Timpu de functionare: 24 h/zi, 365 zile/an.

Decizie etapă de incadrare nr. 174 din 01.03 2024
 Titular: COMUNA ANINOASA
 amplasament: comuna Aninoasa, sat Aninoasa, jud. Argeș



Utilități:

Alimentarea cu apă potabilă se va asigura din rețeaua localității.

- b) cumularea cu alte proiecte - nu este cazul;
- c) utilizarea resurselor naturale - nu este cazul;
- d) producția de deșeuri - deșeurile generate în timpul realizării construcției vor fi colectate selectiv pe tipuri de deșeuri și valorificate sau eliminate prin societăți autorizate;
- 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 Aninoasa aparținând domeniului public al comunei Aninoasa având categoria de folosință actuală „rezervă drum” conform Certificatului de urbanism nr. 5/09.02.2023 emis de Primăria comunei Aninoasa.

Coordonate Stereo 70 ale amplasamentului stației de epurare:

Nr. pct.	X	Y
1	494 033,56	409 056,93
2	494 060,30	409 058,78
3	494 065,59	409 020,56
4	494 042,58	409 016,9

Gura de varsare a apelor epurate în emisar va fi amplasată la următoarele coordonate:

Nr. Crt.	Denumire Punct	X (m)	Y (m)
1	GV1	494 038	409 298

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; - nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul;

Decizie etapă de încadrare nr. 174 din 01.03 2024
Titular: COMUNA ANINOASA
amplasament: comuna Aninoasa, sat Aninoasa, jud. Argeș



- 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 Avizul de gospodărire a apelor nr. 63/22.02.2024 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.

Decizie etapă de încadrare nr. 179 din 01.03 2024
Titular: COMUNA ANINOASA
amplasament: comuna Aninoasa, sat Aninoasa, jud. Argeș



- 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 /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 nr. nr. 63/22.02.2024:

- Se va anunța la A.B.A. Arges - Vedea SGA Arges, cu 10 zile înainte începerea execuției investiției;
- Să amplaseze obiectele avizate prin prezentul act de reglementare în afara zonei de inundabilitate a cursurilor determinate pentru Q1%.
- Sa prevada pe conducta de evacuare a efluentului, un camin de vizitare care va fi amplasat in incinta statiei de epurare, inainte de evacuare in receptor;
- Sa asigure racordarea la rețeaua de canalizare a numărului de locuitori echivalenți pentru care a fost dimensionată stația de epurare.
- In cazul aparitiei de modificari de solutie in etapa de elaborare a proiectului, sau in timpul execuției lucrărilor, sa solicite la A.B.A. Arges - Vedea, eliberarea avizului modificator de gospodărire a apelor, conform prevederilor Ordinului 828/2019;
- Sa utilizeze instalații/stație de epurare agrementate tehnic care sa asigure epurarea corespunzătoare a apelor uzate menajere și încadrarea valorilor concentrațiilor tuturor indicatorilor de calitate monitorizați, in limitele maxime admise de HG 188/2002 - NTPA 001/2002 cu modificările și completările ulterioare.

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.

Decizie etapă de încadrare nr. 196 din 01.03 2024
 Titular: COMUNA ANINOASA
 amplasament: comuna Aninoasa, sat Aninoasa, jud. Argeș



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**