

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 301 din 16.06.2025

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate APA CANAL 2000 SA cu sediul în mun. Pitesti, str. I.C. Bratianu, nr.24A, județul Arges, înregistrată la APM Argeș cu 657/13.01.2025, si a completărilor ulterioare,

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

ANMAP Argeș decide, ca urmare a consultărilor membrilor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.04.2025 că proiectul „**Reabilitarea a patru rezervoare pentru fermentarea anaeroba a namolului din cadrul Stației de epurare a apelor uzate Pitesti- stadiu SF**” propus în mun. Pitesti, str. Lanariei, nr.10-12, 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 si private asupra mediului, anexa nr.2, pct. 13. a) *Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.*
 - în urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.04.2025 s-a stabilit că proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
 - proiectul propus nu intră 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;
 - proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

1. Caracteristicile proiectului:**a) Situația existentă:**

Stația de epurare a apelor uzate Pitești este amplasată la cca.250 m aval de barajul acumulării Prundu

Schema fluxului de epurare - linia apei, cuprinde:

- camera de intrare prevăzută cu vană stăvilă automată;
- canal deschis pentru transport apă uzată;
- 2 bazine de retenție ($V_1 = 7000$ mc, $V_2 = 5000$ mc) ape uzate în caz de ploaie,
- un grătar rar, automat, montat pe canalul de admisie;
- un grătar rar, automat, montat în secțiunea amonte de bazinul de retenție BR₁;
- 2 grătare rare ($Q = 8200$ mc/h) cu curățare automată, inclusiv stație de spălare și compactare pentru materii solide, 2 benzi transportoare a solidelor, container basculant;

Adresa: Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049

Tel.: +4 0248213099; E-mail: office@apmag.anpm.ro; website: <http://apmag.anpm.ro>

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

- 4 gratare dese ($Q = 8200 \text{ mc/h}$) cu autocurățire tip bandă, inclusiv stație de spălare și compactare pentru materii solide, 2 benzi transportoare a solidelor, container basculant;
- stație pentru tratarea mirosului în hala de degrosare (hala grătarelor);
- desnisipator cuplat cu separator de grăsimi (2 linii);
- 3 decantoare primare radiale echipate cu pod raclor: DP3 ($D_n = 45 \text{ m}$, $V = 7100 \text{ mc}$), DP4 ($D_n = 45 \text{ m}$, $V = 4700 \text{ mc}$); DP5 ($D_n = 45 \text{ m}$, $V = 3900 \text{ mc}$);
- 2 bazine de aerare (2 linii) prevăzute cu:
 - compartiment de denitrificare ($V = 4665 \text{ mc}$) echipat cu 2 mixere imersate;
 - compartiment oxidare-nitrificare ($V = 9330 \text{ mc}$) echipate cu sistem de distribuție a aerului prin difuzori cu bule fine, senzori pentru oxigen dizolvat, pH, SST;
- stație preparare și dozare clorură ferică pentru reducerea fosforului;
- 3 decantoare secundare radiale echipate cu pod raclor: linia I - DS2 ($D_n=45 \text{ m}$, $V=4700 \text{ mc}$), DS3, DS4 ($D_n = 50 \text{ m}$, $V = 6700 \text{ mc}$);
- schema fluxului de epurare - linia nămolului, cuprinde:
 - 2 stații pentru pomparea nămolului primar;
 - 2 îngroșătoare gravitaționale pentru nămol primar ($V = 900 \text{ mc}$ fiecare) prevăzute cu: mecanism raclor ($D = 20 \text{ m}$), 2+1 pompe cu șurub ($Q = 10\text{-}15 \text{ mc/h}$) care pompează nămolul în bazinele de amestec cu nămolul îngroșat în exces;
 - 2 îngroșătoare dinamice de tip tambur pentru nămol în exces, echipate 3 electropompe cu șurub ($Q = 5\text{-}20 \text{ mc/h}$) pentru nămol, stație preparare și dozare polielectrolit;
 - 2 rezervoare tampon ($V = 500 \text{ mc}$ fiecare) pentru nămol primar și în exces, îngroșat, prevăzute cu 2 mixere submersibile, 2 + 1 electropompe ($Q = 10 - 50 \text{ mc/h}$) pentru pomparea nămolului în fermentatoare;
 - 2 rezervoare pentru stocare nămol fermentat prevăzute cu mixere pentru omogenizare și stație de pompare a nămolului către hala de deshidratare, echipată cu 2 + 1 electropompe ($Q = 8 - 45 \text{ mc/h}$);
 - pompe cu șnec pentru transportul nămolului îngroșat și fermentat;
 - 3 centrifuge ($Q = 35 \text{ mc/h}$) pentru deshidratarea nămolului, amplasate în hala de deshidratare;
 - 2 stații pentru preparare și dozare polimer necesar deshidratării nămolului;
 - bazin de omogenizare ($V = 100 \text{ mc}$) echipat cu mixer și debitmetru;
 - unitate neutralizare mirosuri tip DR 200/8 ($Q = 6.000 \text{ mc/h}$);
 - stație condiționare nămol, compartimentată ($V = 2,5 + 2,5 + 3 \text{ mc}$) dotată cu 3 agitatoare, debitmetru nămol, ph-metru, nivel-metru;
 - instalație preparare lapte de var echipată cu 1 + 1 pompe de dozare ($Q = 0,25 - 0,65 \text{ mc/h}$);
 - instalație preparare electrolit ($Q = 3 \text{ mc/h}$) dotată cu 2 mixere, dozator pudră, 1+1 pompe de dozare ($Q = 2\text{-} 4,4 \text{ mc/h}$);
 - instalație pompare nămol condiționat în filtrele presă, echipată cu 2 + 1 electropompe Nemo ($Q = 30 \text{ mc/h}$);
 - două filtre presă Diefembach cu caracteristicile (114 camere de filtrare, $V = 3100,8 \text{ litri}$ și $S = 243,96 \text{ mp}$);
 - instalație spălare filtre, echipată cu 1 pompă ($Q = 8 \text{ mc/ciclu de spălare}$);
 - instalație de evacuare turte de nămol formată din 5 benzi cu șnec ($P = 7,5 \text{ kW}$ per banda);



- instalație evacuare apă de nămol echipată cu 1 + 1 pompe submersibile ($Q = 30$ mc/h);
- depozit pentru stocarea nămolului deshidratat (platforme de uscare, depozit de turtă de nămol, laguna nr. 5);
 - 1 rezervor ($V = 1000$ mc) pentru stocare levigat (apă rezultată de la fermentatoare, unitatea de deshidratare, centrala termică, camerele stației de fermentare și depozitul de nămol deshidratat), prevăzut cu 2 aeratoare submersibile și 2 pompe ($Q = 172$ mc/h) pentru pomparea apei în camera de distribuție a decantoarelor primare;
 - 3 fermentatoare ($V = 4000$ mc fiecare) dotate cu instalații de agitare mecanică, pompe de recirculare 1 + 1 ($Q = 60$ mc/h) pentru fiecare și 2 schimbătoare de 250 Gcal/unit;
 - 1 metantanc ($V = 4000$ mc) nefuncțional;
- stație de pompare apă de spălare echipată cu 2 + 1 pompe ($Q = 2700$ m/h) care asigură apa de spălare pentru căminul de filtrare, căminul pentru nisip/grăsimi, bazinele de retenție, toate stațiile pentru pomparea nămolului, unitățile de fermentare nămol, toate îngroșatoarele de nămol, stația de deshidratare a nămolului, centrala termică.
 - instalația de producere biogaz;
 - instalații energetice
 - centrala termică pentru încălzirea nămolului și a halei de deshidratare, dotată cu 2 cazane Ecomax cu $P = 700$ kW/unitate;
 - două grupuri de cogenerare energie electrică și energie termică recuperată cu $P = 260$ kW/unit
 - alte construcții și instalații
 - pavilion administrativ;
 - laborator analize fizico-chimice;
 - atelier mecanic;
 - puncte de transformare energie electrică;
 - conducte de legătură între obiectele stației de epurare;
 - rețele de distribuție a apei, a energiei electrice, a aerului.

Situație propusă:

Prin proiect se propune realizarea următoarelor lucrări:

- lucrări pregătitoare generale;
- lucrări de reabilitare structurale;
- lucrări de izolații și reabilitare termică, lucrări finisaje;
- montare echipamente și conducte tehnologice.

➤ **Lucrări pregătitoare generale**

Lucrările pregătitoare realizării investiției constau în:

- lucrări de reparații provizorii ale scării de acces la cupola acoperișului, a balustradelor de protecție și a scării de acces la capitel;
- scoaterea din funcțiune a metantancurilor prin:
 - oprire flux tehnologic;
 - golirea metantancurilor de conținutul de nămol semilichid;
 - golirea controlată de presiunea biogazului din interior;
 - desfacerea capacului metalic de pe cupolă;
- demontarea utilajelor de pe acoperiș și scoaterea mixerului metalic din interior;



- montarea, pe exteriorul metantancului, a schelelor, platformelor de lucru, a scărilor de acces și a unei macarale cu nacelă;
- golirea metantancului cu ajutorul unei pompe care va aspira nămolul semilichid existent în zona tronconică a acestuia;
- montarea, pe partea interioară a metantancului, a instalației de iluminat și a instalației de ventilație;
- golirea metantancului de nămolul solidificat, prin dislocarea acestuia cu jet de apă sub presiune, săpătură manuală și evacuare cu nacela;
- montarea la interiorul metantancului, a unei schele metalice perimetrare, prevăzută cu scări de acces și platforme de lucru;
- curățarea suprafeței interioare a metantancurilor cu instalația de apă sub presiune;
- inventarierea tuturor defectelor betonului existent al metantancurilor;
- verificarea armăturilor;
- prelevarea de carote din beton în vederea stabilirii modului de afectare a betonului ca urmare a atacului chimic.

➤ **Lucrări de reabilitare structurale**

a) lucrări de reabilitare și remodelare structurală a cilindrului superior al acoperișului, interior și exterior, prin:

- îndepărtarea betonului atacat chimic și repararea acestuia;
- injectarea în fisurile identificate, a rășinilor epoxidice;
- consolidarea, interior și exterior, a cilindrului superior al acoperișului cu două straturi de țesătură din fibre de carbon;

b) lucrări de reabilitare și consolidare, interior și exterior, a cupolei tronconice a acoperișului metantancurilor, prin:

- îndepărtarea betonului atacat chimic și repararea acestuia;
- injectarea în fisurile identificate, a rășinilor epoxidice;
- consolidarea, interior și exterior, a cupolei acoperișului cu două straturi de țesătură din fibre de carbon;

c) lucrări de reabilitare și consolidare la placa curbă cilindrică a peretelui precomprimat și pe radierul tronconic al metantancurilor, interior și exterior, prin:

- repararea zonelor afectate, prin aplicare de mortare aditivat;
- injectarea în fisurile identificate, a rășinilor epoxidice;
- aplicarea pe întreaga suprafață interioară a cilindrului și radierului tronconic, a mortarelor aditivat în scopul creșterii gradului de impermeabilizare și mărire a rezistenței;
- aplicarea, pe întreaga suprafață interioară, a unui mortar anticoroziv;
- montarea unei scări metalice de acces la interiorul metantancurilor;

➤ **Lucrări de izolații și reabilitare termică, lucrări finisaje;**

a) lucrări de izolații la cupola tronconică a acoperișului și lucrări de reabilitare a confecțiilor metalice, prin aplicarea unei izolații ignifuge, a reabilitării și înlocuirii parțiale a scării de acces, montarea unei balustrade perimetrare;

- b) lucrări de reabilitare și izolare termică a peretelui cilindric exterior, prin:
- lucrări de reparație;
 - montare de confecții metalice cu rol în susținerea stratului termoizolant;



- montare termoizolație;
- aplicarea protecției exterioare din tablă zincată;

➤ **Montare echipamente tehnologice**

- se vor monta două mixere noi, cu turație variabilă, și cu posibilitatea de schimbare a sensului de rotație, cu puterea de 5,5 kw/ mixer, câte unul în fiecare metantanc reabilitat;
 - se va înlocui capacul cupolei fiecărui metantanc, cu un capac din inox;
 - vor fi prevăzute vane telescopice cu rol în reglarea și menținerea nivelului în metantanc;
 - vor fi înlocuite echipamentele existente de recirculare a nămolului, cu câte un grup de pompare / bazin, alcătuit din 2 (1+1) pompe (Qp.unit. = 50mc/h, Hp = 20 mCA); pompele vor fi amplasate în camera de manevră a celor două metantancuri;
 - vor fi înlocuite instalațiile hidraulice existente, cu altele noi care vor avea rolul de:
 - introducere a nămolului concentrat, de la stația de pompare nămol îngrosat, în metantanc - conductă din oțel inox AISI316L, cu Dn = 200mm;
 - introducere a nămolului recirculat, cu ajutorul pompelor de recirculare, încălzit în prealabil până la 37°C, la trecerea prin schimbătoare de căldură - conductă din oțel inox AISI316L, cu Dn = 150 mm;
 - evacuare a nămolului fermentat din metantancuri - conducte din oțel inox AISI316L, cu Dn = 200mm;
 - evacuare a biogazului colectat în metantanc, către gazometre - conductă din oțel inox cu Dn=100mm;
 - distribuția într-un sistem de colectare tur - retur a agentului termic de la centrala termică, la schimbătoare de căldură - conducte din oțel inox cu Dn = 80mm;
- Fiecare metantanc va fi prevăzut cu câte un:
- switch de nivel conductiv cu tije pentru nivel maxim, pentru măsurarea nivelului spumei;
 - senzor de măsurare a nivelului de nămol;
 - senzor de măsurare a indicatorilor pH și temperatură;
 - senzor de presiune a biogazului;
 - debitmetru masic pentru biogaz;
- camera de manevră aferentă celor două metantancuri care se vor reabilita în această etapă, va fi prevăzută cu:
- un sistem de ventilație;
 - doi senzori de măsurare a temperaturii și două indicatoare de temperatură - circuitul intrare nămol;
 - doi senzori de măsurare a indicatorului pH;
 - patru indicatoare de temperatură - circuitul ieșire nămol din schimbătoare de căldură;
 - patru manometre - circuitul ieșire nămol din schimbătoare de căldură;
 - doi senzori de concentrație SS - circuitul ieșire metantancuri;
 - două debitmetre electromagnetice - circuitul ieșire nămol fermentat;
 - patru manometre - circuitul refulare nămol din pompele de recirculare aferente metantancurilor;
 - patru debitmetre electromagnetice - circuitul refulare nămol din pompele de recirculare aferente metantancurilor;
 - patru indicatoare de temperatură - circuitul intrare nămol în schimbătoare de căldură;
 - patru indicatoare de temperatură - circuitul intrare agent termic în schimbătoare de căldură;



- un sistem de detecție a gazelor toxice și explosive, monitorizare SCADA a acestora și o instalație de alarmare.

Capacitatea finală a fiecărui metantanc reabilitat va fi de 4000 mc.

Semnalele senzorilor și ale echipamentelor nou prevăzute vor fi integrate în sistemul SCADA.

- b) cumulara cu alte proiecte -;
- c) utilizarea resurselor naturale -;
- 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: teren domeniu public al mun. Pitesti

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora-proiectul 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.
- proiectul nu intersectează nicio arie naturală protejată de interes comunitar;
- amplasamentul investiției se află pe un teren proprietate privată;
- proiectul nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică;
- nu s-au identificat pe amplasament și în imediata apropiere a acestuia specii și habitate de interes comunitar;
- 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:

- Conform prevederilor Ordinului nr. 828/2019 al M.A.P. , Anexa nr.1.a la procedură, pentru proiectele care intră sub incidența pct. a) al art. 54 din Legea Apelor nr. 107 / 1996 cu modificările și completările ulterioare, nu este necesară elaborarea Studiului de Evaluare a Impactului asupra Corpurilor de Apă (SEICA).

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:

- respectarea avizelor aferente proiectului emise de alte autorități;
- se interzice desfășurarea altor tipuri de activități decât cele pentru care a fost emis prezentul act de reglementare;
- respectarea prevederilor Avizului de gospodăria apelor nr.95/04.06.2025 emis de A.B.A Argeș Vede;
 - se va notifica Agenția Națională pentru Mediu și Arii Protejate Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia;
- la finalizarea investiției titularul proiectului are obligația de a notifica ANMAP Argeș și GNM-CJ Argeș ;
- 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 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;
- depozitarea materialelor de construcție, amenajarea de șantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze strict la suprafața amplasamentului;
- să se degajeze 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;
- 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 prevederilor următoarelor acte normative:
 - Ordonanța de urgență privind protecția mediului nr.195/2005 - aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.
 - Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.
 - Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
 - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.
 - Ordonanța de urgență nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
 - Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
 - Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
 - Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
 - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
 - Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
 - Ordin M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
 - SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
 - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009;
 - Hotărârea de Guvern nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul.



- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- HG 1061/2008 - privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Conform Avizului de Gospodărire a Apelor nr.95/04.06.2025 :

- Să anunțe A.B.A. Argeș Vedea - S.G.A Argeș cu 10 zile înainte data de începere a execuției lucrărilor;
- Să asigure desfășurarea activității din stația de epurare, în scopul încadrării valorilor concentrațiilor indicatorilor de calitate ai efluentului, în valorile maxime admise prevăzute în autorizația de gospodărire a apelor și a legislației aplicabile în vigoare;
- Să aplice, pe întreaga perioadă de execuție a investiției, măsurile prevăzute în Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, parte a documentației tehnice de fundamentare a autorizației de gospodărire a apelor;
- Să nu afecteze, prin lucrările avizate, obiective și alte proprietăți existente în zonă;
- Să solicite la A.B.A. Argeș-Vedea, în cazul apariției de modificări de soluție în etapa de elaborare a proiectului, sau în timpul execuției lucrărilor, emiterea avizului modificator de gospodărire a apelor în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 828/2019 al MAP
- Să înainteze la A.B.A. Argeș - Vedea, la recepția investiției, documentația tehnică întocmită conform Ordinului M.M.A.P nr. 3147/2023 privind aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de gospodărire a apelor de către o unitatea de proiectare atestată conform legislației în vigoare, în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor.

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



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.

p. Președintele Agenției Naționale pentru Mediu și Aarii Protejate

semnează
Director Executiv,
ing.Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu,
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Întocmit,
chim. Viorica SORA

p. Șef Serviciu,
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Razvan Constantin SAFTESCU

Întocmit
geogr. Laurentiu CONSTANTIN