



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

### DECIZIE ETAPA DE ÎNCADRARE

Nr...361.....din data ...27.05.2024...

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de COMUNA TEIU, cu sediul în comuna Teiu, sat Teiu, județul Argeș pentru proiectul: "Canalizarea și epurarea apelor uzate menajere în satul Teiu, comuna Teiu, județul Argeș", înregistrată la APM Argeș cu nr. 5349/27.02.2023,

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

APM Argeș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.04.2023 că proiectul "Canalizarea și epurarea apelor uzate menajere în satul Teiu, comuna Teiu, județul Argeș",

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

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și private asupra mediului, Anexa nr. 2 la pct. 11, lit. 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 Analiza Tehnică din data de 28.04.2023, realizată la sediul APM Argeș, s-a stabilit ca proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- prin lucrările executate, investiția are efecte benefice de dezvoltare economică a zonei;

#### 1) Caracteristicile proiectului:

Terenul pe care urmează a se amplasa lucrările prezentei investiții se află în intravilanul comunei Teiu, aparține domeniului public aflat în administrarea Consiliului Local și nu grevează servitul asupra lui.

Reteaua de canalizare, stația de epurare, stațiile de pompare și celelalte lucrări se vor amplasa pe un teren apartinand domeniului public al comunei Teiu, conf. HCL nr. 11/1999 și anexa 91 la HCL.



*Prin proiect se propune realizarea următoarelor lucrări:*

- execuție rețea de canalizare a apelor uzate menajere: conducte din PVC-SN4 (Dn= 250 mm, L<sub>totală</sub> = 15000 m);
- stații de pompare ape uzate - 7 buc.;
- stație de epurare mecano - biologică, proiectată pentru 1400 LE;
- accesoriu rețea - 330 cămine de vizitare;
- 3 supratraversări curs apă;

### **Rețeaua de canalizare a apelor uzate**

Rețeaua de canalizare colectoare a fost proiectată astfel încât să poată prelua întreaga cantitate de apă menajeră prin intermediul racordurilor de la fiecare locuință, instituție publică, societate comercială și dirijată spre stația de epurare. Aceasta va fi amplasată pe ambele părți ale drumurilor comunale DC92 , DC100 și a drumului județean DJ 508.

Rețeaua de canalizare, dimensionată pentru Qu zi max = 218,4 mc/zi, va fi executată din tubulatura de PVC SN4 (Dn= 250mm, L<sub>totală</sub> = 15000 m).

Pozarea conductelor va fi la minim 0,9 m adâncime, sub limita de îngheț, cu o pantă care să asigure viteza de autocurățire optimă (minim 0,7 m/s) pe întreaga rețea.

Pozarea conductelor în săpătură se va face obligatoriu pe un strat de nisip de 10 cm grosime, de asemenea se prevede nisip atât lateral, cât și peste conductă (20 cm).

### **Stații de pompare ape uzate**

Datorită configurației terenului și evitarea pozării colectoarelor de canalizare la adâncimi mari, pe traseul rețelei se vor amplasa 7 stații de pompare.

Stațiile de pompare sunt construcții circulare, semiîngropate, realizate integral din beton armat monolit.

Pentru reținerea corpurilor plutitoare, s-a prevăzut un grătar des, amplasat pe canalul de acces la stația de pompare.

Depunerile de pe grătar se vor evacua manual, cu un dispozitiv special, iar grătarul se va spăla periodic cu un jet de apă.

Stația de pompare SP1' va fi amplasată pe partea dreaptă a drumului comunal DC 92 și va avea în componență: un bazin de acumulare a apelor uzate (Di = 2 m, H = 4 m), 1+1 electropompe submersibile (Q = 1 mc/h, Hp = 10 mCA) și o conductă de refulare (D= 110 mm, L = 24 m).

Stația de pompare SP1 va fi amplasată pe partea dreaptă a drumului comunal DC 92 și va avea în componență: un bazin de acumulare a apelor uzate (Di = 2 m, H = 4 m), 1+1 electropompe submersibile (Q = 1 mc/h, Hp = 10 mCA) și o conductă de refulare (D= 110 mm, L = 876 m).

Stația de pompare SP2' va fi amplasată pe partea stângă a drumului comunal DC 100 și va avea în componență: un bazin de acumulare a apelor uzate (Di = 2 m, H = 4 m), 1+1 electropompe submersibile (Q = 3,5 mc/h, Hp = 12 mCA) și o conductă de refulare (D= 110 mm, L = 24 m).

Stația de pompare SP2 va fi amplasată pe partea stângă a drumului comunal DC 100 și va avea în componență: un bazin de acumulare a apelor uzate (Di = 2 m, H = 4 m), 1+1 electropompe submersibile (Q = 3,5 mc/h, Hp = 12 mCA) și o conductă de refulare (D= 110 mm, L = 650 m).

Stația de pompare SP3 va fi amplasată pe partea dreaptă a drumului comunal DC 100 și va avea în componență: un bazin de acumulare a apelor uzate (Di = 2 m, H = 4 m), 1+1 electropompe submersibile (Q = 0,6 mc/h, Hp = 4,5 mCA) și o conductă de refulare(D= 110 mm, L = 340 m).

Stația de pompare SP4 va fi amplasată pe partea dreaptă a drumului comunal DC 100 și va avea în componență: un bazin de acumulare a apelor uzate (Di = 2 m, H = 4 m), 1+1 electropompe submersibile (Q = 1,5 mc/h, Hp = 7,5 mCA) și o conductă de refulare(D= 110 mm, L = 360 m).

Stația de pompare SP5 va fi amplasată pe partea stângă a drumului județean DJ 508 și va avea în componență: un bazin de acumulare a apelor uzate (Di = 2 m, H = 4 m), 1+

electropompe submersibile ( $Q = 0,75$  mc/h,  $H_p = 6$  mCA) și o conductă de refulare ( $D = 110$  mm,  $L = 100$  m).

Coordonate de identificare și amplasare, în sistem Stereo 70 MN/stații pompare:

Pct.	E (Y)	N (X)
SP1'	509068.4	351460.0
SP1	509052.7	351435.9
SP2'	509709.5	350570.5
SP2	509704.8	350530.7
SP3	511165.7	350616.4
SP4	510595.5	350573.3
SP5	510218.8	349997.7

#### Stația de epurare mecano-biologică

Stația de epurare mecano - biologică a apelor uzate ( $Q_{zi \max} = 220$  mc/zi), va fi proiectată pentru 1400 LE și amplasată pe un teren ce aparține domeniului public al comunei Teiu, aflat pe partea dreaptă a drumului județean DJ508, în sensul de mers spre satul Buta, comuna Negrași.

Stația de epurare va fi amplasată pe malul stâng al pârâului Mozacu, la cca 70 m față de acesta, în afara zonei de inundabilitate.

Coordonate de identificare și amplasare, în sistem Stereo 70 MN/ stație epurare:

Pct.	E (Y)	N (X)
1	510180.4	350142.9
2	510194.8	350144.6
3	510196.0	350134.6
4	510181.6	350132.9

Schema de epurare cuprinde:

- gratar manual (treapta grosieră) apa menajera
- deznisipator - separator de grăsimi
- bazin de egalizare, omogenizare și pompare apa menajeră
- debitmetru inductiv
- unitate de epurare tip reactor biologic
- unitate de dezinfecție cu UV

a) Linia apei - treapta de epurare mecanică primară:

- reținerea materiilor grozioare, a celor în suspensie și flotante, în grătarul manual, deznisipator și separator grăsimi;
- egalizarea debitelor și omogenizarea compoziției apelor uzate, operațiune ce se realizează în bazinul de egalizare, omogenizare și pompare;
- alimentarea în mod programat cu apa uzată a unității compacte de epurare biologică cu ajutorul pompelor situate în bazinul de egalizare, omogenizare și pompare.

b) Linia apei - treapta de epurare biologică:

Apa uzată tratată mecanic trece în modulul biologic, care cuprinde:

- compartimentul de nitrificare și denitrificare, unde apa uzată ajunge împreună cu fluxul recirculat intern și cu nămolul din decantorul secundar; aici sunt îndeplinite condițiile anoxice pentru transformarea azotațiilor în azot gazos; menținerea suspensiei se realizează cu un mixer submersibil;
- compartimentul de aerare unde are loc reducerea compușilor pe baza de carbon, dar și oxidarea amoniului;
- sistemul de aerare, care cuprinde suflante și sonde de măsurare a nivelului de oxigen dizolvat;
- pompa pentru recircularea internă, pentru aducerea nitrațiilor în zona de denitrificare;
- decantor secundar lamelar, unde nămolul sedimentează gravitațional;



- linia tehnologică a reactorului biologic este situată într-un bazin impermeabil din beton;
- instalație de dezinfecție cu UV la ieșirea din modulul biologic.

c) Linia nămolului

Linia nămolului are în componenta următoarele construcții și instalații:

- bazin stocare nămol primar și în exces;
- instalație de deshidratare nămol cu filtru-presa.

d) Instalații auxiliare:

- container pentru personal, prevăzut cu birou și grup sanitar;
- instalații de alimentare cu energie electrică și apă;
- modul de comandă și automatizare;
- debitmetru inductiv;

**Branșament apă**

Apa tehnologică necesară pentru unitatea de deshidratare, gratarul mecanic, hidrant și diverse spălări și apă potabilă pentru containerul de personal, vor fi preluate din rețeaua de apă potabilă printr-un branșament ce se va realiza din conductă PEHD (Dn= 63 mm, L=50 m).

**Racord electric**

Stația de epurare se va alimenta de la rețeaua stradală prin intermediul unui bloc de măsură și protecție trifazat, printr-un racord în lungime de 30 m. Alimentarea cu energie electrică a stațiilor de pompă ape uzate se realizează din rețeaua de joasă tensiune existentă în zonă, printr-un racord electric în lungime de 40 m fiecare.

**Accesorii rețea**

Pentru asigurarea în exploatare a unei funcționări optime, pe traseul rețelei de canalizare s-au prevăzut 330 de cămine de vizitare, realizate din elemente prefabricate din beton armat, în aliniament, la distanță de 40÷60 m unul fata de altul, precum și la intersecția cu alte canale laterale și la orice schimbare de direcție în plan.

**Traversări cursuri de apă**

Rețeaua de canalizare colectoare, va supratraversa pe parcursul ei pârâul Mozacu în 3 puncte (T1÷T3), supratraversările având următoarele caracteristici:

- T1 - supratraversare pârâu cu conductă metalică de protecție  $\Phi 408/8$  mm, L = 18 m;
- T2 - supratraversare pârâu cu conductă metalică de protecție  $\Phi 408/8$  mm, L = 18 m;
- T3 - supratraversare pârâu cu conductă metalică de protecție  $\Phi 408/8$  mm, L = 20 m.

Coordonatele punctelor de supratraversare curs apă ale conductei, în sistem STEREO 70MN sunt următoarele:

Pct.	E(Y)	N(X)
Supratraversare T1	509046.3	351430.7
Supratraversare T2	509689.8	350537.4
Supratraversare T3	510232.9	350028.1

**Debite de ape uzate evacuate**

Qu zi med = 172,78 mc/zi (1,999 l/s)

Qu zi max = 207,34 mc/zi (2,399 l/s)

Qu zi min = 112,31 mc/zi (1,299 l/s)

Qu orar max = 24,19 mc/h (6,719 l/s)

V an = 63064,7 mc

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

Conform breviarului de calcul, debitele de apă uzată au fost stabilite astfel încât sistemul de canalizare și stația de epurare să poată deservi 1400 locuitori.



## **Receptorul apelor evacuate**

Evacuarea apelor epurate din stația de epurare se face printr-o conductă PVC /L= 30 m până într-un cămin (gura de descărcare) și apoi gravitațional printr-un canal deschis din pământ cu lungimea de 60 m(B = 1.0 m, b = 0.5 m, h = 0.5 m, taluze 1 :1) până la gura de evacuare de pe malul stâng al pârâului Mozacu.

Caracteristicile constructive ale gurii de evacuare în pârâul Mozacu:

- secțiune trapezoidală din beton armat cu aripi de beton, grosime 0.2 m, pozată pe taluzul natural al malului stâng;
- dimensiuni: b = 1.0 m, B = 4.0 m, L = 7.2 m, h = 0.5 m - 1.5 m;

Coordonatele STEREO 70 MN ale secțiunii de evacuare: X = 350042.7; Y = 510202.5;

Receptorul apelor epurate este pârâul Mozacu, care nu este delimitat în corp de apă de suprafață în actualul Plan de Management.

## **Aparatură de măsurare a debitelor/volumelor de apă evacuate:**

- un debitmetru magnetic inductiv, montat pe conducta de refulare a apei din stația de pompăre;

## **Indicatori de calitate ai efluentului**

Indicatorii de calitate ai efluentului și valorile maxime admise ale concentrațiilor acestora, în secțiunea de evacuare în receptor (pr. Mozacu), stabilite conform prevederilor HG 188/2002 - NTPA 001/2002 cu modificările și completările ulterioare, vor fi:

Indicator de calitate	U.M.	Valoare maximă admisă
pH	Unități pH	6,5 - 8,5
MTS	mg/l	60
CCO- Cr	mgO <sub>2</sub> /l	125
CBO5	mgO <sub>2</sub> /l	25
Reziduu filtrat la 105°C	mg/l	2000
Amoniu	mg/l	2
Detergenți	mg/l	0,5
Substanțe extractibile	mg/l	20

- *alimentarea cu apă*: alimentarea cu apă potabilă a personalului care va efectua lucrările se va face cu apa imbuteliata din comert.

- *evacuarea apelor uzate*: nu este cazul;
- *cumularea cu alte proiecte*:

Lucrările pentru investitia „Canalizarea si epurarea apelor uzate menajere in satul Teiu, comuna Teiu, judetul Arges” se vor realiza in intravilanul comunei Teiu, pe domeniul public al comunei, intr-o zona locuita.

Stația de epurare se va amplasa în partea sud a satului Teiu, pe malul stang al raului Mozacu, la cca. 70 m fata de acesta.

Distantele dintre stația de epurare și locuințe sunt următoarele:

- cca. 98.0 m, fata de locuința situată la nord-est de stația de epurare;
- cca. 71.0 m, fata de locuința situată la sud-est de stația de epurare.
- *utilizarea de resurse naturale*: nu este cazul;
- *producția de deșeuri*: deșeurile rezultate vor fi colectate selectiv, stocate temporar pe amplasament și preluate de către unități autorizate în eliminare/valorificare;
- *emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort*: nu este cazul;
- *riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate* – nu este cazul;



## 2) Localizarea proiectelor

- *utilizarea existentă a terenului: teren intravilan;*
- *relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora - nu este cazul;*
- *capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:*
  - a) zone umede - nu este cazul;
  - b) zonele costiere - nu este cazul;
  - c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul;
  - d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;
  - e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul;
  - f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute 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 sanitara și hidrogeologică: nu este cazul;
  - g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu s-au înregistrat astfel de situații;
  - 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: aria geografică și numărul persoanelor afectate* - nu este cazul,
- b) *natura transfrontieră a impactului* - nu este cazul;
- c) *mărimea și complexitatea impactului* - prin realizarea proiectului impactul negativ este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor;
- d) *probabilitatea impactului* - impact redus (realizare proiect);
- 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 naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare;

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Avizul de Gospodarire a Apelor nr. 166/21.05.2024, emis de către ABA Argeș-Vedea;

Depunerea solicitării a fost adusă la cunoștința publicului prin afișare pe site-ul Primăriei comunei Teiu în data de 10.04.2023 și publicat în ziarul „Top” în data de 06.04.2023, și a fost afișată pe pagina de web și la sediul APM Argeș în data de 04.04.2023. De la publicarea anunțului nu s-au înregistrat solicitări de informații sau comentarii referitoare la proiect.

Realizarea acestui proiect se face cu respectarea următoarelor condiții:

- respectarea avizelor aferente proiectului emise de alte autorități;
- respectarea Avizului de Gospodarire a Apelor nr. 166 din 21.05.2024, emis de către ABA Argeș-Vedea;
- **se interzice desfășurarea altor tipuri de activități decât cele pentru care a fost emis prezentul act de reglementare;**



- se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului 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;
- încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant);
- este interzisă depozitarea de deșeuri, substanțe toxice sau substanțe periculoase;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărțarea resturilor de materiale și refacerea terenului; ținerea evidenței deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021: tipul deșeului și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectiva a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agentii economici autorizați pentru valorificare;
- amenajarea și întreținerea corespunzătoare a zonei destinate colectării și stocării temporare a deșeurilor generate;
- respectarea graficului de evacuare al deșeurilor;
- respectarea tehnologiei de lucru;
- respectarea căilor de acces pentru utilaje;
- se va verifica periodic integritatea construcțiilor și starea rețelei de alimentare cu apă și canalizare, pentru evitarea infiltrărilor de ape în sol sau surgerilor necontrolate de ape uzate, ce pot afecta integritatea terenurilor și pot determina apariția unor fenomene de poluare a solului, subsolului și apei freatici.
- respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare;
- se va asigura curatarea mijloacelor de transport și a utilajelor, astfel încât la intrarea pe drumurile publice să se evite murdarirea acestora;
- întreținerea corespunzătoare a motoarelor mijloacelor de transport și a utilajelor și verificarea periodică;
- se va asigura ordinea și curațenia permanentă a locurilor și spațiilor aferente amplasamentului investiției;
- se va asigura incarcarea și etansarea vehiculelor ce efectuează transportul materialelor de construcție pentru a preîntâmpina imprăstierea lor;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărțarea resturilor de materiale;
- evitarea degradării zonelor învecinate amplasamentului;
- 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 vor degaja de indată zonele în lucru de pamant, moloz și alte reziduuri;
- management eficient al organizării de santier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;
- respectarea prevederilor următoarelor acte normative:
  - Ordonanta de urgență privind protecția mediului nr.195/2005 - aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonață 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. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor
  - Ordin nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri, cu completările și modificările ulterioare.
  - HG 1061/2008 - privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
  - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu amendamentele ulterioare.
  - Ordonață de urgență nr. 74/2018 pentru modificarea

Decizie etapei de incadrare nr.....361 din.....27.05.2024

Titular: COMUNA TEIU

Amplasament: comuna Teiu, sat Teiu, județul Argeș



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.
- Hotărarea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșurile, inclusiv deșurile periculoase.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurator, cu modificările și completările ulterioare.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- 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 ambient.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de către mediul 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;
- Hotărarea 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.

- neafectarea factorilor de mediu pe perioada executării investiției;
- informarea APM Arges și a populației din zona în caz de poluari accidentale, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- condiții necesare a fi îndeplinite în timpul organizării de sănieri:

- Antreprenorul este obligat să asigure o structură de organizare care cuprinde personal calificat, cu experiență și suficient din punct de vedere numeric, pentru a asigura respectarea riguroasă a programului de construcții și prevederilor contractului. Antreprenorul, în organizarea de sănieri propusă, va arata structura personalului, cu toate detaliile profesionale ale fiecărui post, conținând: vârstă, calificarea, experiență, specializarea, etc.
- drumurile de sănieri vor fi permanent întreținute prin nivelare și stropire cu apă pentru a se reduce emisia de pulberi.
- se interzice spalarea mijloacelor auto sau repararea acestora în incinta organizării de sănieri;
- lucrările vor fi semnalizate corespunzător, astfel încât să fie vizibile atât ziua, cât și noaptea, în vederea prevenirii accidentelor, iar parcurgerea accesului în și din sănieri se va efectua conform instrucțiunilor de semnalizare;
- date privind consumul lunar de carburanți și numarul de utilaje active pe sănieri;
- marcarea și imprejmuirea zonei de lucru;
- marcarea platformelor destinate spațiilor specifice lucrarilor de sănieri și pentru depozitarea materialelor;
- marcarea și amenajarea platformelor pentru parcarea utilajelor de construcție (autovehicule, buldozer, excavator, autobasculante, macara, etc.);
- amplasarea de containere standardizate pentru servicii igienico-sanitare în timpul executiei lucrarilor de desființare, toalete ecologice pentru muncitori la locul de munca;
- asigurarea utilitatilor pentru organizarea de sănieri (apa



- potabila imbuteliata pentru necesarul personalului);
  - amenajarea locatiei pentru colectarea deseurilor menajere si a celor reciclabile, metal, plastic, etc. si dotarea cu europubele ecologice;
  - aprovisionarea cu materiale se va efectua in mod esalonat, functie de faza de lucru; Pentru executarea lucrarilor in cele mai bune conditii tehnice de securitate si protectia muncii si cele de prevenirea si stingere a incendiilor, se vor respecta toate instructiunile elaborate de conducerile societatilor implicate, documentatiile tehnice, normele si normativele in vigoare, prevederile din caietele de sarcini intocmite pentru lucrările ce urmează a se executa.
- 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.

**Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.**

*Titularul proiectului este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub acțiunea/inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplique 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.*

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

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

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

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

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.



Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing.Cristiana Elena SURDU



Şef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Georgeta-Denisa MARIA

Intocmit,  
ing. Adina-Florina BICĂ

Sef Serviciu  
Calitatea Factorilor de Mediu,  
ing. Marius-Eugen DUMITRU

Intocmit,  
geogr. Laurentiu CONSTANTIN