 **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA**

**Nr. 6283/3530/31.07.2024**

PROIECT **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**31.07.2024**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **AGREWEST S.R.L. cu sediul in Găești, strada George Coșbuc, nr. 10, FN, ap. FN, județul Dâmbovița,** înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Dâmbovița cu nr. 6283 din 24.04.2024, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi a Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. [**57/2007**](https://idrept.ro/00103869.htm) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. **[49/2011](https://idrept.ro/00139597.htm)**, cu modificările şi completările ulterioare,

**Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Dâmbovița decide**, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de analiză tehnică din data de 18.07.2024 că proiectul **,,*Exploatare agregate minerale cu redare in circuitul agricol "***, propus a se realiza in orașul Găești, tarla extravilan, FN, nr. cadastral 675, nr. carte funciară: 74223, tarla: 26, parcela 191/24, 192/32, județul Dâmbovița **se supune evaluării impactului asupra mediului****, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune impactului asupra corpurilor de apă**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit **luarea deciziei etapei de încadrare in procedura** de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 2, lit. a;

b) nu au fost formulate observaţii din partea publicului în urma mediatizării depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu respectiv, a luării deciziei privind etapa de încadrare;

***1. Caracteristicile proiectului***

Balastiera va fi amplasata in extravilanul Orasului Gaesti, judetul Dambovita, pe un teren agricol, in suprafata totala de 39985.0 mp, din care suprafata exploatabila va fi de 34150.0 mp si suprafata pilierilor de protectie va fi de 5835.0 mp.

Terenul in suprafata de 39985.0 mp are o forma neregulata, cu denivelari, cu o lungime medie de 486.5 m si o latime medie de 90.5 m.

Perimetrul exploatabil, in suprafata de 34150.0 mp are o forma neregulata, cu lungimea medie de 474.5 m si latimea medie de 80.5 m

Dupa finalizarea exploatarii, terenul va fi redat in circuitul agricol.

Situatia juridica a terenului

Terenul in suprafata totala de 39985.0 mp este dat in folosinta societatii S.C. AGREWEST S.R.L. de catre Dragomir Aurelian Ovidiu in baza Contractului de constituire a dreptului de superficie cu incheiere de autentificare nr. 107 din 28.02.2024 (numar cadastral 675, Carte Funciara nr. 74223).

Coordonatele in sistem STEREO’70, suprafata teren cu S = 39985 mp

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P | X(N) | Y(E) | P | X(N) | Y(E) | P | X(N) | Y(E) |
| 1 | 355180.90 | 525813.60 | 5 | 355141.24 | 526318.49 | 9 | 355094.78 | 525972.40 |
| 2 | 355201.35 | 526286.93 | 6 | 355141.12 | 526272.29 | 10 | 355091.71 | 525898.10 |
| 3 | 355161.57 | 526330.58 | 7 | 355134.99 | 526249.31 | 11 | 355087.12 | 525880.10 |
| 4 | 355155.87 | 526332.00 | 8 | 355117.76 | 526141.30 | 12 | 355074.48 | 525843.71 |

Coordonatele in sistem STEREO’70, suprafata exploatabila cu S = 34150.0 mp

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pct | X(N) | Y(E) | Pct | X(N) | Y(E) | Pct | X(N) | Y(E) |
| A | 355176.18 | 525820.13 | D | 355146.24 | 526316.30 | G | 355099.74 | 525971.87 |
| B | 355196.26 | 526285.08 | E | 355146.11 | 526271.62 | H | 355096.66 | 525897.36 |
| C | 355157.97 | 526327.11 | F | 355122.52 | 526139.26 | I | 355083.71 | 525846.30 |

**Accesul in zona**

Accesul in zona viitoarei exploatari se va face din DJ 401A pe drumul de explolatare, in lungime de circa 2.0 km si apoi din drumul de exploatare de pe latura de Sud-Vest.

**Organizarea de santier**

Organizarea de santier in cadrul perimetrului de exploatare va fi amplasata pe latura de SV a amplasamentului, spre drumul de exploatare. Accesul la aceasta va fi asigurat prin intermediul drumului de exploatare existent.

Organizarea de santier va ocupa o suprafata de 400.7mp in cadrul terenului, din care 55.8 mp constructii provizorii.

Terenul destinat organizarii de santier va fi acoperit cu un strat de piatra sparta de minim 30 cm, care va fi intretinut de-a lungul perioadei de functionare a obiectivului. In cadrul organizarii de santier se vor delimita spatiile de parcare.

Activitatea desfasurata in cadrul perimetrului presupune amplasarea temporara a unor module prefabricate si nu presupune construirea de cladiri si anexe tehnologice.

Organizarea de santier va fi dezafectata la finalul lucrarilor de exploatare, spatiul ocupat de aceasta in cadrul suprafetei de teren urmand a fi redat circuitului natural.

Organizarea de santier se va structura sub forma unei platforme pietruite pe care se va aseza urmatoarea zona administrativ-gospodareasca:

1. Modul containerizat 1, regim inaltime parter

Modulul containerizat va avea trei incaperi, cu functiunea de:

- birou de receptie;

- birou (sef de cariera / santier);

- spatiu de depozitare si vestiar.

Suprafata construita a modulului este de 30,50 mp, iar suprafata utila a acestuia este de 27,48 mp.

2. Modul containerizat 2, regim inaltime parter

Modulul containerizat va avea o singra incapere, cu functiunea de sala de mese.

Suprafata construita a modulului este de 15,25 mp, iar suprafata utila a acestuia este de 13,34 mp.

Cele doua module vor fi amplasate interconectat. Ambele module vor fi constructii prefabricate metalice, realizate in conformitate cu standardele si specificatiile tenice in vigoare. Dispunerea modulelor pe locatia stabilita se va face conform specificatiilor tehnice primite de la furnizor.

Structura de rezistenta a unui modul este formata dintr-un schelet metalic, realizat din profile laminate si profile din tabla de otel indoita la rece, asamblate prin sudura.

Inchiderile perimetrale si tavanul sunt realizate din panouri “sandwich” (tabla de otel cu grosimea de 0,5mm, vopsita electrostatic pe ambele fete, avand injectat la interior poliuretan cu grosime standard de 100mm). Acoperisul este realizat din tabla decapata de otel cu grosime de 1,25 mm, protejata anticoroziv. Protectia anticoroziva a structurii metalice este asigurata prin sablare, grunduire si vopsire.

Tamplaria exterioara si interioara a cabinei este prevazuta din profile PVC, cu geam termoizolant, partial vitrata.

Podeaua este realizata din tabla cutata si prevazuta cu hidroizolatie. Aceasta este termoizolata cu un strat de polistiren extrudat de 50 mm, iar suprafata de calcare este realizata din cherestea de rasinoase, placata cu tego, acoperita cu linoleum.

Modulele vor fi dotate cu sistem de iluminat si sistem de incalzire/ventilare, asigurat prin racordul la postul de transformare amplasat in cadrul platformei/respectiv la reteaua electrica existenta. Ventilatia spatiului se va realiza de asemenea si natural, prin intermediul tamplariei mobile.

Cota ± 0,00 a constructiei propuse se va stabili la o inaltime de cel putin 25 cm fata de cota terenului amenajat.

3. Grup sanitar mobil, regim inaltime parter, suprafata construita la sol: 2.25 mp

Grupul sanitar mobil va fi furnizat si intretinut periodic de o firma de specialitate pe baza unui contract cu titularul activitatii.

4. Platforma gunoi, suprafata construita la sol: 5,8 mp

Deseurile sunt prezente sub forma de deseuri menajere. Acestea se vor depozita in europubele ce vor fi ridicate periodic de o firma de specialitate pe baza unui contract incheiat cu titularul activitatii.

Europubelele vor fi pozitionate pe o platforma pietruita, avand o suprafata de 5,8 mp. Cota ± 0,00 a platformei propuse se va stabili la o inaltime de cel putin 25 cm fata de cota terenului amenajat.

5. Pichet PSI, regim inaltime parter, suprafata construita la sol: 2.0 mp

Pichetul PSI – va fi amplasat in imediata vecinatate a modulului prefabricat principal, adosat unei laturi a acestuia. Pichetul PSI va fi dotat corespunzator si va avea o pozitiei accesibila, retras fata de circulatiile incintei, pentru a nu fi blocate de autoturisme, sau de materiale depozitate temporar.

6. Parcare auto (2 auto), suprafata construita la sol: 70.0 mp

Parcarea autovehiculelor va fi amenajata in proximitatea drumului de incinta, pentru a putea fi usor acesibila si va cuprinde atat locuri de parcare pentru autoturisme, cat si pentru autoutilitare.

7. Suprafata drum acces: 72.6 mp

Platforma pietruita: 196.3 mp.

Bilant suprafete

- Suprafata totala:39985.0 mp

> Suprafata exploatabila: 34150.0 mp

> Suprafata neexploatabila = 5835.0 mp

> suprafata construita la sol organizare santier = 55.8 mp

> suprafata parcari = 70.0 mp

> suprafata drum acces = 72.6 mp

> suprafata platforma pietruita = 196.3 mp

Indicatori urbanistici globali organizare santier

- Suprafata totala = 39985.0 mp

- Suprafata construita la sol propusa = 55.8 mp

POT propus = 0.14 %

CUT propus = 0.0014.

**Descrierea lucrarilor aferente proiectului**

Lucrarile proiectate constau in exploatarea agregatelor naturale din terasa mal stang a raului Arges si valorificarea acestora pe suprafata exploatabila de 34150.0 mp, diferenta de 5835.0 mp, pana la suprafata totala de 39985.0 mp, fiind formata din pilieri de protectie fata de terenurile invecinate si fata de drumurile de exploatare.

Lucrari de cercetare, deschidere si pregatire

In vederea inceperii exploatarii agregatelor minerale din perimetrul propus, sunt necesare lucrari de pregatire a zonei, care constau in decopertarea perimetrului si depunerea stratului vegetal pe laturile perimetrului si bornarea zonei exploatabile.

Lucrari proiectate

Exploatarea agregatelor minerale presupune lucrari de excavatii pe o adancime minima de 0.0 m si pe o adancime maxima de 5.25 m, la 1.0 m deasupra nivelului hidrostatic, pe o suprafata efectiva de 34150.0 mp (in interiorul pilierilor).

Cu materialul rezultat din decoperta, strat vegetal si steril, dupa finalizarea exploatarii, se va umple suprafata exploatata pe o inaltime de circa 0.5 m, zona urmand a fi redata circuitului agricol. Cota finala a terenului refacut va fi 179.00 mdMN

Agregatele minerale extrase vor fi transportate in statia de sortare a societatii, care este amplasata la circa 4.63 km Sud-Est.

Elemente constructive ale viitoarei exploatari de agregate minerale

Datele tehnice ale perimetrului care se va exploata:

- Suprafata totala:39985.0 mp, din care:

> Suprafata exploatabila: 34150.0 mp

> suprafata pilieri: 5835.0 mp

- cote teren natural in zona exploatabila: 177.95 mdMN – 183.75 mdMN

- cota exploatabila: 178.50 mdMN

- nivel hidrostatic: 177.50 mdMN

- adancime nivel hidrostatic fata de cotele terenului natural 0.45 m – 6.25 m

- adancime sapatura: + 1.0 m deasupra Nhs

- adancime minima de excavare de la cotele terenului natural 0.00 m

- adancime maxima de excavare de la cotele terenului natural: 5.25 m

- cota finala refacere zona: 179.00 mdMN

- taluze: 1:2

- volum total exploatabil: 138071.6 mc, din care:

> volum steril 0.5 m: 17194.6 mc

> volum util: 120877.0 mc.

Stratul vegetal si sterilul, in gosime de 0.5 m rezultat in urma exploatarii va fi depus in zona pilierului de siguranta. Dupa finalizarea exploatarii, coperta va fi folosita la redarea in circuitul agricol a intregii suprafete exploatate.

Metoda de exploatare

Avand in vedere: caracteristicile calitative ale substantei minerale utile inmagazinate in depozitele naturale si antropogene ce urmeaza sa fie exploatate, conditiile geo-miniere de zacamant si anume depozitele heterogene constituite din nisip fin grosier, in amestec cu pietrisuri si bolovanisuri, in alternanta cu pamanturi nisipoase sau prafoase, dotarea tehnico-materiala si performantele utilajelor, s-a impus o metoda de exploatare adecvata care se va face cu respectarea cotelor din piesele desenate, fara excavarea sub cota proiectata(178.50 mdMN). Latimea medie de excavare este de 80.5 m.

Tehnologia de exploatare

Tehnologia de exploatare se refera la metoda de exploatare optima ce trebuie aplicata, precum si la lucrarile premergatoare exploatarii propriu-zise, respectiv la lucrarile de deschidere si de pregatire.

Lucrari de deschidere nu sunt necesare, accesul in perimetru fiind asigurat de un drum existent.

Lucrarile de pregatire constau in decopertarea suprafetei perimetrului.

Decopertarea (0.5 m) se realizeaza cu buldozerul, rezultand un volum total de steril de 17194.6 mc, material ce va fi depus in locuri special amenajate (in pilieri) si in frontul de lucru si folosit la nivelarea zonei exploatate pentru redarea in circuitul agricol.

Exploatarea agregatelor minerale se va face in perimetrul detinut, interzicandu-se lucrari de excavatii in zona pilierilor.

Pentru inceperea exploatarii sunt necesare lucrari de pregatire ce constau in decopertare, executata esalonat cu ajutorul buldozerului si a incarcatorului frontal.

Materialul decopertat se va transporta in zona pilierului de protectie perimetral.

Exploatarea perimetrului se va face in fasii longitudinale avand lungimea de 50-100 m si latime 10,0 m paralele cu latura perimetrului dinspre est spre vest, cu taluzarea permanenta a malului si respectarea adancimii de excavare.

Fasiile au latime conditionata de lungimea bratului excavatorului (15-20m). La directionarea fasiilor se au in vedere elementele de ordin tehnico-economic, care conditioneaza exploatarea rationala a agregatelor. In acest scop, la extractie se urmareste excavarea cat mai completa a agregatelor, respectarea elementelor de proiectare si pilierii de protectie.

Excavatiile se vor realiza pana la cota 178.50 mdMN, cu 1.0 m deasupra nivelului hidrostatic (cota Nhs 177.50 mdMN), cu panta taluzelor de 1:2.

Aceasta metoda de exploatare asigura:

- evitarea degradarii resurselor din perimetrul de exploatare temporara si din afara acestuia;

- extragerea maximala a resurselor, cu respectarea parametrilor de calitate stabiliti;

- realizarea unor niveluri de dilutie si pierderi inferioare;

- prevenirea surparilor sau alunecarilor de teren;

- o eficienta economica superioara;

- un grad de recuperare a resurselor exploatate foarte bun, pierderile de exploatare nedepasind 5%.

Exploatarea se va face pana la adancimea proiectata, dupa care se va umple zona excavata pe o inaltime de 0.5 m la cota de refacere a terenului.

Modul de urmarire a extractiei

In toate fazele de exploatare se va tine seama de precizarile metodologice cuprinse in documentatia de fata si in permisul de exploatare eliberat de ANRM.

Exploatarea va fi urmarita de personal de specialitate, care, pe parcursul excavatiei, va dirija personalul de lucru, tinandu-se cont de urmatoarele:

- marcarea fasiilor de exploatare;

- exploatarea cat mai completa a substantei minerale utile;

- evidentierea in scripte si grafice a volumelor extrase;

- mentinerea in stare de folosire a cailor de acces, etc.

Transport tehnologic

Agregatele minerale extrase vor fi transportate in statia de sortare a societatii, care este amplasata la circa 4.63 km Sud-Est.

Transportul se va realiza in bene cat mai bine inchise pentru reducerea la minim a pierderilor de transport pe drumurile tehnologice existente.

Dotarea tehnica

Utilajele folosite in procesul de excavare:

- un excavator cu cupa de 1,6 mc;

- un excavator cu cupa de 1.2 mc;

- un incarcator cu cupa de 3,5 mc;

- un autogreder;

- un buldozer;

- doua autobasculante 16 mc.

**Personalul si programul de lucru**

Programul de lucru pentru pentru exploatarea agregatelor va fi de 12 luni/an, 20 zile/luna, 10 ore/zi, iar pentru de paza, programul va fi de 12 ore/zi. Personalul care va deservi balastiera va fi format din 5 angajati.

**Utilitati**

*Alimentarea cu apa* potabila

Alimentarea cu apa potabila a personalului care va efectua lucrarile de exploatare, paza si intretinere se va face cu apa imbuteliata din comert.

*Alimentarea cu apa tehnologica*

In cadrul procesului tehnologic de excavare nu este necesar consumul de apa.

*Alimentarea cu carburanti*

Alimentarea cu carburanti (motorina) a utilajelor se va face dintr-o cisterna (rezervor) amplasata in perimetrul statiei de sortare a societatii.

*Evacuarea apelor uzate*

Nu se produc evacuari de ape uzate.

La nivelul exploatarii, va fi prevazut un grup sanitar ecologic, intretinut si vidanjat periodic de societatea abilitata de la care va fi inchiriat/achizitionat.

Apele meteorice se vor scurge liber la sol.

*Gestionarea deseurilor*

Deseurile menajere vor fi depozitate in containere ecologice si vor fi preluate de catre o firma de salubritate, pe baza de contract.

**Racordarea la retelele utilitare existente in zona**

Proiectul propus nu necesita racordarea la retelele utilitare.

**Lucrari de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei**

Dupa finalizarea exploatarii, cu materialul rezultat din decoperta, respectiv sterilul, se va umple suprafata exploatata pe o inaltime de circa 0.5 m, zona urmand a fi redata circuitului agricol. Cota finala a terenului refacut va fi de 179.00 mdMN.

Se recomanda transportarea/comercializarea tuturor agregatelor minerale de pe amplasament, evacuarea conform legislatiei in vigoare a deseurilor generate in etapa de construire a exploatatiei agregatelor minerale, transportul echipamentelor si a utilajelor la bazele de productie apartinatoare, respectiv inierbarea functionarii obiectivului.

**Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente**

Conform planului de situatie anexat, accesul in zona viitoarei exploatari se va face din DJ 401A pe drumul de explolatare, in lungime de circa 2.0 km si apoi din drumul de exploatare de pe latura de Sud-Vest.

**Resursele naturale folosite in constructie si functionare**

***Suprafete de exploatat***

Exploatarea agregatelor naturale se va face pe o suprafata de 34150.0 mp, din suprafata totala administrata de 39985.0 mp iar diferenta de 5835.0 mp, fiind formata din pilierii de protectie.

***Volume exploatabile***

Rezervele totale din perimetrul care se va exploata, sunt de 138071.6 mc, din care, 120877.0 mc material util (in interiorul pilierilor de siguranta) si 17194.6 mc strat vegetal (0.5 m) care va fi folosit la reamenajarea zonei excavate.

b) *cumularea cu alte proiecte* - Terenul in suprafata totala de 39985.0 mp este amplasat la:

- 1.91 km Nord de malul stang al Raului Arges

- 1.91 km Vest de zona locuita a localitatii Merii

- 1.14 km Nord-Est de zona locuita a localitatii Gherghesti

- 1.56 km Sud-Est de zona locuita a Orasului Gaesti

- 0.96 km de DN 61

- Nord de balta de pescuit EYA

- 4.63 km Nord-Vest de statia de sortare a societatii

si in vecinatatea mai multor exploatari de agregate minerale si bazine piscicole.

c) *utilizarea resurselor naturale*: se vor utiliza resurse naturale în cantităţi limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăţi autorizate;

d) *producţia de deşeuri*: deşeurile generate în perioada de execuţie cât şi în perioada de funcţionare vor fi stocate selectiv şi predate către societăţi autorizate din punct de vedere al mediului pentru activităţi de colectare/valorificare/eliminare;

e) *emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort*: în perioada de execuţie, zgomotul va fi generat de utilajele și mijloacele de transport; lucrările şi măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, aşezări umane);

f) *riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi de tehnologiile utilizate*: nu este cazul;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit nu se supune evaluării adecvate sunt următoarele :

* proiectul propus **nu** **intră** sub incidenţa art. 28 din Ordonanţa de Urgenţă a Guvernului nr. **57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificari și completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă: Decizia Administrației Naționale Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Argeș Vedea, inregistrată la APM Dâmbovița nr. 9688 din 03.07.2024 – nu este necesara elaborarea SEICA.

Conform procesului verbal nr. 355/AMM/28.06.2024 intocmit de Comisia de Analiză Tehnică a A.B.A. Argeș – Vedea Pitești, pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea Studiului de Evaluare a Corpurilor de Apă ( SEICA) intrucât nu interferă cu niciun corp de apă de suprafață delimitat in actualul Plan de Management, perimetrul fiind la peste 1 km de malul stâng al râului Argeș.

***2. Localizarea proiectelor***

*2.1. utilizarea existentă a terenului*: Investiţia este propusă spre realizare înorașul Găești, tarla extravilan, FN, nr. cadastral 675, nr. carte funciară: 74223, tarla:26, parcela 191/24, 192/32, județul Dâmbovița.

2.2. *relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora*: nu este cazul;

2.3. *capacitatea de absorbţie a mediului, cu atenţie deosebită pentru*:

1. zonele umede : nu este cazul;
2. zonele costiere : nu este cazul;

c) zonele montane şi cele împădurite: nu este cazul;

d) parcurile şi rezervaţiile naturale: nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislaţia în vigoare, cum sunt: proiectul nu este amplasat in vecinătatea ariilor naturale;

f) zonele de protecţie specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. [57/2007](file:///D:\MIRELA\saptamanal%202010\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00103869.htm) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. [5/2000](file:///D:\MIRELA\saptamanal%202010\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00033752.htm) privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional – Secţiunea a III – a – zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. [107/1996](file:///D:\MIRELA\saptamanal%202010\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00008742.htm), cu modificările şi completările ulterioare, şi Hotărârea Guvernului nr. [930/2005](file:///D:\MIRELA\saptamanal%202010\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00085898.htm) pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică: proiectul nu este inclus în zone de protecţie specială desemnate;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislaţie au fost deja depăşite: nu au fost înregistrate astfel de situaţii;

h) ariile dens populate: nu e cazul

i) peisajele cu semnificaţie istorică, culturală şi arheologică: nu este cazul;

***3. Caracteristicile impactului potenţial:***

a) extinderea impactului: aria geografică şi numărul persoanelor afectate : nu este cazul;

b) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul

c) mărimea şi complexitatea impactului: posibil impact semnificativ datorită naturii proiectului şi amplasamentului acestuia atât pe perioada execuţiei proiectului cât şi ulterior în perioada de funcţionare;

d) probabilitatea impactului: posibil impact semnificativ ;

e) durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului: posibil impact semnificativ datorită naturii proiectului şi amplasamentului acestuia; ***Proiectul propus necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului****.*

Orice persoană care face parte din publicul interesat şi care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanţial, actele, deciziile ori omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. [**554/2004**](https://idrept.ro/00079384.htm), cu modificările şi completările ulterioare.

Se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente şi orice organizaţie neguvernamentală care îndeplineşte condiţiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanţă 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 instanţei de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului au obligaţia să solicite autorităţii publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorităţii 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 cunoştinţa publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligaţia 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 soluţionare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită şi trebuie să fie echitabilă, rapidă şi corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi ale Legii nr. [**554/2004**](https://idrept.ro/00079384.htm), cu modificările şi completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**,

Maria Morcoașe

|  |  |
| --- | --- |
| **Șef Serviciu A.A.A.,**  Florian Stăncescu | **Intocmit,**  consilier A.A.A  Amalia Didă |
| **Șef Serviciu C.F.M.,**  Laura Gabriela Briceag | **Intocmit,**  consilier C.F.M. Nicoleta Vlădescu |