



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. PROIECT din 21.05.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC GENERAL TRUST ARGES SRL**, cu sediul în mun.Pitești, Sos.Pitești - București, nr.866, Judetul Argeș înregistrata la APM Arges cu nr.16681 din 13.03.2024, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

APM Arges decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 22.04.2024 că proiectul proiectul **Exploatarea agregatelor minerale din perimetrul Priboieni situat în terasa malului stang al raului Vâlsan, comuna Mălureni, județul Argeș**”, în comuna Mălureni, sat Zărnești, pct. „, Priboieni”, T.99, P.5054, jud.Argeș,

- 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 efectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **anexa nr.2, pct.2, lit a)carriere, exploatări miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1;**

b) 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

c) proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48,lit.f) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

1. Caracteristicile proiectelor

a) dimensiunea și concepția întregului proiect;

Terenul in suprafata de 1,30 ha este situat in extravilanul comunei Malureni, si este cumparat de catre SC General Trust Arges SRL, conform “Contractelor de vanzare - cumparare, autentificate

Din suprafata de 1,30 ha, balastiera se va realiza pe suprafata de 0,88 ha, diferenta reprezentand-o pilierii de siguranta fata de proprietatile invecinate.

Perimetrul se afla la cca. 950 m amonte de statia de sortare Malureni si la cca. 3,0 km amonte de podul de pe DJ740 peste r.Valsan , pod aflat in administrarea Regiei Autonome Judete de Drumuri Arges.

Suprafata de teren (1,3038 ha) ce se va constitui in perimetru temporar de exploatare agregate minerale este situata din punct de vedere administrativ-teritorial in extravilanul localitatii

Zarnesti , comuna Malureni , terasa mal stang a raului Valsan, la cca. 200m amonte de confluenta cu pr.Toplita.

Perimetrul proprietate cu suprafata de 13038 mp este delimitat de punctele de contur ale caror coordonate in sistemul de proiectie STEREO-70 sunt :

Nr.pct.	X	Y
1	393409.005	483511.295
2	393419.451	483339.215
3	393413.710	483343.549
4	393394.715	483365.270
5	393388.098	483376.584
6	393377.503	483388.073
7	393371.209	483391.153
8	393358.614	483395.622
9	393358.199	483397.662
10	393355.488	483398.818
11	393353.188	483396.936
12	393345.678	483397.963
13	393326.215	483404.712
14	393278.726	483426.360
15	393272.888	483471.458
16	393324.589	483482.573
17	393341.048	483484.441
18	393365.449	483495.717

Perimetrul care se va exploata cu suprafata de 8800 mp este delimitat de punctele de contur ale caror coordonate in sistemul de proiectie STEREO-70 sunt :

Nr.pct.	X	Y
1'	393404.426	483504.214
2'	393412.823	483367.451
3'	393411.486	483368.312
4'	393405.412	483375.460
5'	393397.629	483389.881
6'	393385.217	483402.719
7'	393372.128	483410.989
8'	393360.966	483418.849
9'	393342.890	483415.422
10'	393338.472	483415.690
11'	393308.481	483427.770
12'	393281.873	483441.004
13'	393278.437	483467.543
14'	393325.398	483477.638
15'	393342.413	483479.570
16'	393367.295	483491.068

Lucrari propuse

Proiectul prevede exploatarea resurselor minerale de pe o suprafata $F = 0,88$ ha.

Volumul propus a se extrage din aceasta zona este de $V = 52,404$ mii mc, din care utilul 49,702 mii mc si coperta 2,702 mii mc.

Decizie etapă de încadrare nr. _____ din _____
Titular – SC GENERAL TRUST ARGES SRL
Amplasament – comuna Malureni, jud.Arges

Tehnologia de exploatare

Lucrările de pregătire constau în decopertarea stratului de util și haldarea acestuia în vederea redării în circuitul inițial după exploatarea rezervelor de nisip și balast.

Procesul tehnologic de extracție a agregatelor în vederea valorificării, precum și lucrările conexe pentru realizarea și definitivarea balastierii, cuprinde următoarele faze:

Lucrări de deschidere

Condițiile de teren și particularitățile morfologice ale acumulării de agregate asigură accesul la resursă până la nivelul unității de exploatare, astfel ca acumularea de agregate este aproape în totalitate acoperită cu strat vegetal fertil - sol.

Tehnologia de decopertare constă în decaparea cu buldozerul, pe lățimi de până la 50 m, pe direcție vest - est sau sud - nord, în corelare cu sensul de exploatare a agregatelor.

Se vor crea astfel depozite (halde temporare), care vor rămâne în situ sau vor fi transportate la limita perimetrului, pentru a asigura reconstrucția ecologică.

Tehnologia de haldare a sterilului va ține cont de limitele resurselor / rezervelor și soluția aleasă pentru reconstrucția ecologică, materialul rezultat din decopertare urmând a fi depozitat în halde marginale exterioare (la limita zonelor de excavare).

Metodologia de exploatare este cea a fâșiilor cu lungime de până la 50 m, lățimea de până la 10 m (funcție de raza de acțiune a utilajului de extracție) și adâncimea de până la 5,55 m - 7,84 m, stabilită prin profilele transversale.

Excavatiile se vor dezvolta în cadrul a una sau două trepte orizontale și anume - agregate aflate deasupra nivelului hidrostatic și cele situate sub nivelul hidrostatic.

Pentru suprafețele aflate exclusiv deasupra nivelului hidrostatic, excavarea se va realiza cu excavatorul.

Tehnologia de excavare este următoarea:

- trasarea zonei de excavare, conform planului de situație și materializarea lui pe teren prin bornare;
- decopertarea cu ajutorul excavatorului cu cupă inversă sau / și buldozer.
- realizarea haldelor temporare de steril;
- excavarea propriu-zisă în cadrul fâșiilor longitudinale a agregatelor aflate deasupra nivelului hidrostatic, pe toată suprafața perimetrului, pe direcție generală de avansare de la est la vest și sud la nord.
- încărcarea agregatelor în autobasculante și transportul la locul de punere în operă sau la stația de sortare - spălare pe care titularul o amplasează deține în zonă;
- excavarea agregatelor aflate sub nivelul hidrostatic, cu excavatorul sau draglina, prin retragere în sens invers.

Pentru realizarea unei extracții corecte și în deplină siguranță, berma de lucru a treptei în exploatare trebuie să aibă o lățime corespunzătoare, care să permită:

- amplasarea și deplasarea în siguranță a utilajelor de extracție, încărcare și transport;
- depozitarea temporară (în vederea transportului) a materialului extras;
- circulația muncitorilor prin spații sigure, destinate acestui scop.

Pentru evitarea accidentelor și avariilor din cauza transportului, pe berma de lucru și transport, regulamentul de exploatare va limita viteza de transport și va prevedea diferite alte restricții.

Pilieri de siguranță - în cadrul perimetrului de exploatare au fost prevăzuți pilieri de lungă durată de minim 5 m lățime față de terenurile riverane, 10 m. față de DE și 50 m față de albia raului Valsan.

Transportul și expeditia

Lucrările de transport a materialului rezultat din excavații, se vor realiza cu autobasculante.

Utilaje din dotare:

Pentru extractia agregatelor minerale SC General Trust Arge SRL dispune de urmatoarele utilaje: - excavator pe senila cu cupa de 2 mc si excavator pe senila cu cupa de

- 1,6 mc - 1+1 buc.
- Buldozer - 1 buc.
- incarcator frontal tip Wola cu cupa de 3,5 mc - 1 buc.
- masini de transport de 18 mc - 3 buc.

Tot cu autobasculanta se va transporta balastul la statia de sortare - spalare ce se află în zonă.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate;

- terenuri libere;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - agregate minerale.

Cu materialul rezultat din decoperta, respectiv steril, după finalizarea exploatarei, se va umple suprafața exploatată, zona urmand a fi redată circuitului agricol.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate;

- deseurile generate pe perioada de executie (santier) vor fi depozitate în spatii special amenajate, colectate selectiv pe tipuri de deseuri și preluate de societati autorizate în valorificare/eliminare.

e) poluarea și alte efecte negative:

- în perioada de realizare a proiectului: local, în zona de lucru, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate;
- se vor respecta prevederile legislației de mediu în vigoare;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;

- va fi determinat în cadrul Raportului privind impactul asupra mediului;

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:

- nu este cazul;

2. Amplasarea proiectelor

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- Teren arabil neproductiv, conform Certificat de urbanism nr. 3/07.03.2024, emis de Primaria comunei Malureni, judetul Arges;

b) disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:

- stratul vegetal și sterilul, rezultat în urma exploatarei, va fi depus în zona pilierului de siguranță. După finalizarea exploatarei, sterilul va fi folosit la redarea în circuitul agricol a întregii suprafețe exploatate.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:

- nu este cazul;

2. zone costiere și mediul marin - nu este cazul.

3. zonele montane și forestiere- nu este cazul.

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional- terenul nu este inclus în rețeaua ariilor protejate din România, Natura 2000, nici ca sit de importanță comunitară și nici ca sit de Importanță Avifaunistică;

Decizie etapă de încadrare nr. _____ din _____

Titular – SC GENERAL TRUST ARGES SRL

Amplasament – comuna Malureni, jud. Arges

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: 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 sălbatice, 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 Guvernului nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică:

Terenul nu este inclus în rețeaua ariilor protejate din România, Natura 2000, nici ca sit de importanță comunitară și nici ca sit de importanță Avifaunistică;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul.

7. zonele cu o densitate mare a populației:

- nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:

- terenul nu este situat în zona de protecție a monumentelor istorice conform Certificat de urbanism nr. 3/07.03.2024, emis de Primăria comunei Malureni, județul Argeș;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - va fi determinat în cadrul Raportului privind Impactul asupra Mediului;

b) natura impactului - va fi determinat în cadrul Raportului privind Impactul asupra Mediului;

c) natura transfrontalieră a impactului:

Proiectul nu intră sub incidența Convenției din 25 februarie 1991 privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001;

d) intensitatea și complexitatea impactului - va fi determinat în cadrul Raportului privind Impactul asupra Mediului;

e) probabilitatea impactului - va fi determinat în cadrul Raportului privind Impactul asupra Mediului;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - va fi determinat în cadrul Raportului privind Impactul asupra Mediului;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - va fi determinat în cadrul Raportului privind Impactul asupra Mediului;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - va fi determinat în cadrul Raportului privind Impactul asupra Mediului;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul nu intersectează nici o arie naturală protejată de interes comunitar;
- proiectul nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă

- În cuprinsul Adresei 9351/24.04.2024, emisă de A.B.A Argeș Vedea se menționează: pentru investiție nu este necesară elaborarea Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă,.

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

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. 292/2018 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. 292/2018 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. 292/2018 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, Autorizatii
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Șef Serviciu ,
Calitatea Factorilor de Mediu
ing.Marius Eugen DUMITRU

Întocmit/AAA,
ing.Cristina Ileana MICU

Întocmit/CFM,
geogr.Laurențiu CONSTANTIN