



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE - proiect
Nr. _____ din 19.07.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de TITAN S.R.L., cu sediul în municipiul Câmpulung, str. Grigore Alexandrescu, nr.15A, județ Argeș, pentru proiectul: „Amenajare piscicolă cu exploatarea agregatelor minerale din perimetru Negreni”, propus a fi amplasat în comuna Dârmănești, nr.cadastral 80724 și nr.cadastral 81968, județ Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr.8984 din data de 09.04.2024,

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 sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

APM Argeș decide, ca urmare a punctelor de vedere înaintate în format electronic de către membrii CAT și a discutării proiectului în sedința CAT din data de 20.05.2024, că proiectul: „Amenajare piscicolă cu exploatarea agregatelor minerale din perimetru Negreni”, propus a fi amplasat în comuna Dârmănești, nr.cadastral 80724 și nr.cadastral 81968, județ 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) cariere, exploatari 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 sălbaticice, 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;

Exploatarea agregatelor naturale are ca scop valorificarea agregatelor minerale pe terenul cu suprafață totală de 20 865 mp, urmând ca după finalizarea exploatarii să se realizeze o amenajare piscicolă.

Amplasarea perimetrlui
Terenul pe care se va realiza amenajarea piscicola, este amplasat în extravilanul comunei Dărmănești, jud. Argeș, pe terasa superioară a malului stâng al râului Doamnei, la cca. 17,00 m - 42,00 m de mal. Pe suprafață detinută de S.C. TITAN S.R.L. prin Contractul de Constituire a Dreptului de Superficie autentificat prin Încheiere de Autentificare nr. 731/23.06.2023 de către Notar Public Zipiș Cornelia, urmează să realizeze o amenajare piscicolă prin exploatare de agregate minerale.
Terenul aferent investiției are o formă neregulată cu $L=104,00\text{ m} - 207,00\text{ m}$ și $l=55,00\text{ m} - 150,00\text{ m}$, cote ale terenului între 309,93 mdMN - 313,68 mdMN, are o suprafață de 20865 mp, din care în urma exploatarii va rezulta un *bazin piscicol cu o suprafață de 9985 mp, din care luciu de apă de 7876 mp.*

Coordinatele STEREO '70 ale perimetrlui cu suprafață de 20865 mp.

Nr. punct	X	Y
1	388 092.81	492 181.77
2	388 049.41	491 978.98
3	388 027.11	491 984.00
4	387 986.91	492 018.89
5	387 965.76	492 021.56
6	387 949.21	491 929.87
7	387 894.09	491 941.67
8	387 910.94	492 044.74

Coordinate STEREO '70 ale bazinului piscicol cu suprafață de 9985 mp.

Nr. punct	X	Y
1'	388 072.78	492 112.08
2'	388 045.58	491 984.96
3'	388 029.44	491 988.60
4'	387 989.04	492 023.66
5'	387 955.72	492 072.22
6'	388 044.66	492 139.24

Accesul la perimetru de exploatare se face din DN73 Pitești - Câmpulung Muscel, pe DJ731 Piscani - Domnești până în loc. Negreni și apoi pe un drum de exploatare până în zona stației de sortare a societății.

Destinatia terenului este: arabil și neproductiv extravilan

Lucrări propuse

Pe terenul în suprafață totală de 20 865 mp, se va realiza un bazin piscicol cu suprafață de 9 985 mp, prin exploatarea de agregate minerale, cu păstrarea pilierilor de siguranță respectiv 90 - 160 m față de albia Râului Doamnei, de 5 m față de terenurile particulare învecinate și 55 m față de terenul silvic situat în partea sud - vestică, pilierii având o suprafață de 10880 mp. Excavarea se va executa pe o adâncime minimă de 5,43 m și maximă de 8,68 m de la cotele minime și maxime respectiv 309,93 mdMN - 313,68 mdMN ale terenului natural, respectiv la 3,5 m sub nivelul hidrostatic, 305,00 mdMN - 304,70 mdMN.

După finalizarea exploatarii, zona excavată se va transforma în amenajare piscicolă care va fi folosită pentru pescuit sportiv.

Datele tehnice ale perimetrlui care se va exploata:

- Adâncimea de excavare sub nivelul hidrostatic = 3,5 m
- Cota de exploatare superioară min și max = 309,93 mdMN - 311,50 mdMN
- Cota exploatare inferioară = 305,00 mdMN - 304,70 mdMN
- Nivel hidrostatic = 308,50 mdMN - 308,20 mdMN

Volumul total exploatabil 75,12 mii mc, din care 72,94 mii mc util și decoperă 2,18 mii mc

-Adâncime minimă de exploatare 5,43 m

-Adâncime maximă de exploatare 8,68 m

Materialul excavat va fi incaracat in autobasculante si transportat la stația de sortare a societății. Pentru monitorizarea principalilor indicatori fizico-chimici ai apei subterane, se propune realizarea a 2 foraje (FM1=7 m, FM2=7 m), unul pe latura nord-estică și unul pe latura sud-vestică de bazinul piscicol, amplasate pe direcția de curgere a apei subterane NE-SV.

Coordonatele STEREO '70 ale forajelor sunt următoarele:

Pct.	X(N)	Y(E)	Adancime	Dn(MM)
FM1 amonte	388 084.13	492 154.98	7 m	180
FM2 aval	387 898.94	491 961.97	7 m	180

Tehnologia de exploatare

Decopertarea se realizează cu buldozerul, stratul vegetal va fi depus în locuri special amenajate și folosit la amenajarea zonei verde a amenajării piscicole.

Exploatarea agregatelor minerale se va face în perimetru detinut, interzicându-se lucrări de excavării în zona pilierilor.

Pentru începerea exploatarii sunt necesare lucrări de pregătire ce constau în decopertare, executată esalonat cu ajutorul buldozerului și a încărcătorului frontal.

Materialul decoperit se va transporta în zona pilierilor de protecție. Exploatarea se va face în fasi longitudinale paralele cu latura perimetru din sprij N spre S cu taluzarea permanentă a malului cu respectarea adâncimii de excavare.

Fâșile au lățime condiționată de lungimea brațului excavatorului. La direcționarea fâșilor se au în vedere elementele de ordin tehnico - economic, care condiționează exploatarea rațională a agregatelor. Excavațiile se vor realiza până la cota 304,50 mdMN - 305,00 mdMN, la 3,5 m sub nivelul hidrostatic (cota 308,00 mdMN - 308,50 mdMN), cu pantă taluzelor de 1:2.

Cantitatea totală de 111,84 mii mc se va exploata pe o perioadă de 2 ani.

AN	V Total	V Util	V Steril
ANUL 1	41500,00	40000,00	1500,00
ANUL 2	33621,16	32940,27	680,8
TOTAL	75121,16	72940,27	2180,89

Volumul rezultat din exploatarea agregatelor minerale va fi livrat în stare bruta către stația de sortare Negreni.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul;

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 exploatarii, se va umple suprafața exploataată, zona urmand să fie redată circuitului agricol.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate;

- deșeurile generate pe perioada de execuție (santier) vor fi depozitate în spații special amenajate, colectate selectiv pe tipuri de deșeuri și preluate de societăți 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: exploatarea balastului nu are un efect negativ asupra comunității din zonă, perimetrul dat fiind situat la distanță mare de zonele locuite

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 liber de construcții, extravilan arabil și neproductiv, conform Certificat de urbanism nr.22/04.04.2024, emis de Primăria comunei Dârmănești, jud.Argeș. Terenul solicitat pentru exploatarea agregatelor minerale, în suprafața de 20 865 mp este situat în extravilanul comunei Dârmănești, jud.Argeș, nr.cadastral: 80724 și nr.cad.81968.

Vecinătățile amplasamentului analizat:

- la nord - teren agricol proprietate particulară;
- la sud - teren agricol proprietate particulară;
- la vest - teren agricol proprietate particulară, drum exploatare;
- la est - teren agricol proprietate particulară, drum exploatare;

Accesul în perimetru se face din DN73 Pitești - Câmpulung Muscel, pe DJ731 Piscani - Domnești până în loc. Negreni și apoi pe un drum de exploatare până în zona stației de sortare a societății.

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

- stratul vegetal și sterilul, rezultat în urma exploatarii, va fi depus în zona pilierului de siguranță.
- 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.

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare și Hotărarea Guvernului nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitată 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:

Exploatarea balastului nu are un efect negativ asupra comunității din zonă, perimetrul dat fiind situat la distanță mare de zonele locuite.

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

- conform Certificat de urbanism, emis de Primăria comunei Dârmănești, jud.Argeș, terenul nu este situat în zona de protecție a monumentelor istorice.

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 implica utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică;

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

- proiectul nu interferă în mod direct cu râul Doamnei : localitatea Slatina - AV. AC. Mărăcineni, cod RORW10-1-17_B3A, corp de apă de suprafață delimitat în Planul de Management actualizat 2022-2027. Perimetru se află la o distanță de 57 m de malul stang al r. Doamnei. Freaticul atribuit zonei este ROAG05, evaluat cu stare buna dpdv cantitativ și calitativ. Conform referatului I.N.H.G.A. nr.1160/ 17.10.2023, influența cantitativă asupra acviferului freatic poate fi considerată nesemnificativă, iar dpdv calitativ, având în vedere situația perimetru, este necesară monitorizarea influenței prin 2 foraje hidrogeologice amplasate în amonte și în aval, în raport cu direcția de curgere a apei subterane freaticice..
- în procesul tehnologic de extractie a agregatelor minerale nu se utilizează apă;
- proiectul are un impact nesemnificativ asupra corpurilor de apă;
- Conform procesului verbal nr.358/AMM/28.06.2024 intocmit de Comisia de Analiza Tehnică a A.B.A. Arges-Vedea Pitești, pentru investitia „Amenajare piscicola cu exploatarea agregatelor minerale din perimetrul Negreni, com. Dârmănești, jud. Argeș” nu este necesară întocmire SEICA, având în vedere că nu interferează în mod direct cu Râul Doamnei : localitatea SLATINA - AV. AC. MARACINENI, cod RORW10-1-17_B3A, corp de apă de suprafață delimitat în Planul de Management actualizat 2022-2027. Perimetru se află la o distanță de 57 m de malul stang al r. Doamnei. Freaticul atribuit zonei este ROAG05, evaluat cu stare buna dpdv cantitativ și calitativ. Conform referatului I.N.H.G.A. nr.1160/ 17.10.2023, influența cantitativă asupra acviferului freatic poate fi considerată nesemnificativă, iar dpdv calitativ, având în vedere situația perimetru, este necesară monitorizarea influenței prin 2 foraje hidrogeologice amplasate în amonte și în aval, în raport cu direcția de curgere a apei subterane freaticice.
- Deține referatul de expertiza hidrogeologică intocmit de INHGA Bucuresti, nr. 1160/17.10.2023 la Studiul hidrogeologic privind “Amenajare piscicola cu extragerea agregatelor minerale din perimetrul Negreni, com. Darmanesti, jud. Arges”, exploatarea în bazinul propus se va face până la 3,50 m sub nivelul hidrostatic, cota vatra excavatie de 305,00 mdMN, iar perimetru viitorului bazin piscicol nu se află în zonele de protecție sanitara și perimetrele de

protectie hidrogeologica ale captarilor inventariate si se va amplasa in terasa de pe malul stang al raului Doamnei la o distanta de 57m față de acesta.

Proiectul propus necesită parcurgerea celorlale etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adevarata și 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

Şef Serviciu,
Avize, Acorduri, Autorizatii
ecolog Georgeta Denisa MARIA

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

Întocmit/AAA,
ing. Nelu STAN

Întocmit/CFM,
geogr. Laurențiu CONSTANTIN