



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. PROIECT din 15.02.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **SC CENTRUM CONSTRUCT BETON SRL**, cu sediul în mun. Pitești, str. Depozitelor, nr. 12, corp C9, camera 6, jud. Argeș înregistrată la înregistrată la APM Argeș cu nr. 18825 din 23.08.2023, 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 Argeș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.12.2023 că proiectul "**Bazin piscicol Mihăești 3, cu exploatare de agregate minerale, dig contur perimetru pentru scoatere de sub inundabilitate, comuna Mihăești, județul Argeș**", în comuna Mihăești, pct. "Geabelea", 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) cariere, exploatare 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 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

1. Caracteristicile proiectelor

a) dimensiunea și concepția întregului proiect;

Bazinul piscicol se va amplasa în bazinul hidrografic al raului Argeș, pe terasa mal stâng a Raului Targului, la 154.0 m de baza taluzului digului mal stâng (zona amonte) și la 50.0 m de malul stâng al raului, pe un teren extravilan arabil, comuna Mihaești, județul Argeș.

Terenul în suprafața totală de 10100 mp este amplasat la 0.0 m-161.0 m de malul stâng al raului Targului, la 141.0 m Vest de E574 Pitești-Campulung, la 96.0 m Vest de CF Pitești-Campulung, la 2.2 km aval pod pe E574 peste Raul Targului, la 2.26 km Nord de stația de sortare a societății, la 565.0

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității, nr. 50A, Pitești, jud. Argeș, Cod poștal 110 049

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; e-mail: office@apmag.anpm.ro; website: <http://apmag.anpm.ro>;

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

m Nord de bazinul piscicol Mihaesti 2 in curs de executie, la 407 m Nord de bazinul piscicol Mihaesti I in curs de executie, la 98.4 m Vest de zona locuita a comunei Mihaesti.

Coordonatele STEREO'70, MN75, ale terenului cu suprafata totala = 10100.0 mp:

P	X(N)	Y(E)	P	X(N)	Y(E)	P	X(N)	Y(E)
1	403366.64	500074.43	7	403374.92	500124.28	13	403224.00	500136.20
2	403367.09	500077.50	8	403376.39	500133.00	14	403223.28	500132.20
3	403368.57	500090.98	9	403377.35	500140.86	15	403220.62	500119.22
4	403369.31	500097.77	10	403231.77	500168.65	16	403220.10	500116.67
5	403371.80	500107.98	11	403227.26	500152.47	17	403219.66	500102.48
6	403373.00	500112.91	12	403226.29	500148.96			

Coordonatele STEREO'70, MN75, ale terenului cu suprafata exploatabila = 6215.6 mp

P	X(N)	Y(E)	P	X(N)	Y(E)	P	X(N)	Y(E)
A	403362.37	500080.34	D	403235.32	500162.87	F	403262.53	500134.44
B	403364.39	500098.66	E	403232.89	500154.29	G	403280.58	500095.96
C	403371.82	500136.83						

Vecinatatile amplasamentului :

- Nord, Vest si Est - proprietati particulare :- Sud-Vest : R. Targului.

Pilierii de siguranta sunt de 5.0 m fata terenurile proprietate de pe laturile de Nord, Vest si Est si 50 m fata de malul stang al raului Targului.

Accesul la perimetru se va face din DN 73 Pitesti-Campulung pana in comuna Mihaesti si apoi pe un drum comunal de exploatare care traverseaza paraul Ruda si se continua pe malul stang al Raului Targului.

Lucrari propuse

Suprafata totala aferenta amenajarii piscicole care se va realiza prin exploatarea de agregate minerale este de 10100 mp, suprafata bazinului va fi de 62156 mp iar diferenta de cca. 38844 mp reprezinta suprafata pilierilor de protectie.

Volumul total de material care se va excava pentru realizarea bazinului piscicol este de 22,373 mii mc, din care 190,56 mii mc material util si 3317 mc steril (decoperta cca. 0,50 m).

Realizare dig perimetral

Prin lucrari proiectate, a fost prevazut realizarea unui dig perimetral pentru scoaterea de sub inundabilitate a terenului, propus a se realiza in zona pilierului de protectie, nefiind necesare lucrari suplimentare pentru scoaterea de sub inundabilitate.

Elemente constructive ale viitoarei exploatare de agregate minerale

- Suprafata exploatabila bazin piscicol = 6215.6 mp
- Suprafata pilieri totali = 3884.4 mp, din care 2082.3 mp aferent digului perimetral
- Suprafata luciul apa = 5495.5 mp
- Volum total exploatabil = 22373.0 din care
- > Volum util exploatabil = 19056.0 mc, din care 11076.0 mc sub Nhs
- > Volum coperta(0.5 m) = 3317.0 mc
- adancime minima exploatare = 5.07 m
- adancime maxima exploatare = 6.17 m
- Nhs = 420.50 mdMN
- Nexpl. = 417.00 mdMN
- adancime apa = 3.5 m
- taluze m = 1:2
- berma stabilizare taluze: latime 3.0 m, la cota 421.25 mdMN (Nhs+0.75 m) pe tot conturul de expoloatare

Decizie etapă de încadrare nr. _____ din _____
 Titular -SC Centrum Construct Beton SRL
 Amplasament - comuna Mihăești, jud.Argeș

Tehnologia de exploatare

Pentru exploatarea agregatelor se vor folosi ca utilaje de extractie 1 excavator, o draglina si 1 incarcator frontal.

Exploatarea se va realiza in fasii longitudinale cu lungimea de 50-100 m si lătimea de cca.10 m, paralele cu latura perimetrului dinspre SV spre NE.

Materialul rezultat din decopertare va fi depozitat in zona pilierilor de protectie si va fi folosit pentru realizarea digurilor perimetrare de aparare impotriva inundatiilor, la taluzarea malurilor si la intretinerea drumurilor de exploatare.

Cantitatea totala de 22373 mc se va exploata pe o perioada de 2 ani, astfel:

An	Vtotal	Vutil	Vcoperta
TOTAL	223730	19056.0	3317.0
An1	11186.5	9528.0	1658.5
An2	11186.5	9528.0	1658.5

Volumul rezultat din exploatarea agregatelor minerale se va folosi in stare bruta sau in statia de sortare autorizata din punct de vedere al gospodaririi apelor apartinand beneficiarului, amplasata la cca. 2.26 km S de amenajarea piscicola propusa.

Monitorizarea calitatii apei

Foraje de monitorizare a calitatii apei subterane

Pentru monitorizarea principalilor indicatori fizico-chimici ai apei subterane, se propune realizarea a 2 foraje (1-1=10 m), unul amonte (FMI pe latura nord-vestica) si unul aval (FM2 pe latura sud-estica) de bazinul piscicol, amplasate in zona pilierului de protectie, pe directia de curgere a apei subterane NNV-SSE.

Coordonatele STEREO 70 ale forajelor sunt urmatoarele:

pct.	X(N)	Y€	Z (mdMN)	H(m)	Dn (MM)
FMI	403366.09	500087.48	423.00	10.0	160
FM2	403231.47	500158.58	422.00	10.0	160

Indicatori de calitate monitorizati : pH, CB05, NH4, N02, N03, Ptotal si nivelul hidrostatic.

Frecventa de monitorizare a calitatii apei subterane

- inainte de inceperea executiei excavatiilor la bazinul piscicol pentru evidentierea parametrilor de capat calitativi si cantitativi ai panzei freatice (indicatori de calitate si nivel hidrostatic) :- semestrial pentru indicatorii de calitate si trimestrial pentru nivelul hidrostatic.

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

Perimetrul pe care se va realiza bazinul piscicol se afla in vecinatatea urmatoarelor proiecte:

- la 2.26 km Nord de statia de sortare a societatii;
- la 565.0 m Nord de bazinul piscicol Mihaesti 2 in curs de executie;
- la 407 m Nord de bazinul piscicol Mihaesti 1 in curs de executie.

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

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 si 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: viitorul bazin va fi executat la 98.4 m Vest de zona locuită a comunei Mihaești;

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

Din suprafața totală de 10100.0 mp, exploatarea se va face pe o suprafață de 6215.6 mp, iar diferența de 3884.4 mp reprezintă suprafața neexploatabilă, din care suprafața de 2082.3 mp aferentă digului perimetral.

Suprafața luciului de apă va fi de 5495.5 mp.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:
 - albie minoră a râului Targului, neproductiv;
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 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:

- viitorul bazin va fi executat la 98.4 m Vest de zona locuită a comunei Mihaești;

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

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;
- proiectul nu afectează zone de hranire/reproducere/migrație, terenul este situat la cca. 8 km față de limita sud-estică a sitului Natura 2000 ROSPA 0062 Lacurile de acumulare de pe Argeș.

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

- în proiectul aviz de gospodărire a apelor, întocmit de ABA Argeș - Vedea se menționează: "pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA".

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