



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

ACORD DE MEDIU Nr. PH – din . .2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC ECO MINERAL RESOURCES SRL reprezentată prin d-l Timiș Radu Junior** cu sediul în municipiul București, sector 1, B-dul Mircea Eliade, nr. 312, parter, înregistrată la A.P.M. Prahova cu nr. 19044/22.12.2022 și completată cu nr. 1308/30.01.2023, nr. 3114/24.02.2023, nr. 4034/09.03.2023, nr. 6733/20.04.2023, nr. 7763/10.05.2023, nr. 8305/18.05.2023, nr. 8774/26.05.2023, în baza OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a 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 protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, după caz, se emite,

ACORD DE MEDIU

Pentru proiectul: „**AMENAJARE IAZ PISCICOL CU EXPLOATAREA AGREGATELOR MINERALE ÎN ”PERIMETRUL BOLDEȘTI 2”**” cu amplasamentul în orașul Boldești-Scăeni, T25, P1164/40, 1164/41, P1164/42, nr. cadastral 73, 74, 75, județul Prahova, în scopul stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului, care prevede:

I.1. Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 2 (a).

Proiectul nu intră sub incidența art.28-(2) din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011 cu modificările și completările ulterioare, art. 28 și ale Ordinului MMP nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Proiectul intră sub incidența prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului nr. 828/2019 privind aprobarea Procedurii și competențelor de emitere, modificare și retragere a avizului de gospodărire a apelor, inclusiv procedura de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, a Normativului de conținut al documentației tehnice supuse avizării, precum și a Conținutului-cadru al Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

2. Descrierea proiectului și a tuturor caracteristicilor lucrărilor prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile, echipamentele și resursele naturale utilizate:

Scopul investiției îl constituie crearea unei capacități de producție, care are în vedere exploatarea și valorificarea agregatelor minerale către potențiali beneficiari și amenajarea unui iaz piscicol.

Terenul în suprafața de 120.715 mp se află în extravilanul orașul Boldești-Scăeni în partea vestică,





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

în zona drumului national 1A care face legatura între Brasov și Ploiesti. Terenul se afla pe un nivel de terasa de pe stanga raului Teleajen, cu relief plan, orizontal.

Perimetrul se află în proprietatea S.C. ECO-FERM S.R.L. conform contractului de vânzare nr. 195/07.02.2012., si dat în folosință către ECO MINERAL RESOURCES S.R.L. conform contractului de superficie nr. 4624/14.12.2022.

Amplasamentul se afla la o distanta de minimum 600 m fata de albia minora a raului Teleajen si se afla în afara zonei inundabile pentru debitul maxim de calcul cu probabilitatea de producere de 1%.

Folosinta actuala a terenului este aceea de *arabil*.

Terenul se află în zonă de protecție față de LEA 110 kV (care traversează interiorul perimetrului Boldesti 2) și LEA 20 kV, aflata pe latura nordica a acestuia, față de doua sonde de petrol și o conducta de gaze administrate de OMV Petrom S.A., în zona de protecție pe baza normelor sanitare (ferma ECO-FERM S.R.L., rampa ecologică) și parțial în zona inundabilă în caz de dezastru al barajului Măneciu.

În partea de nord a terenului exista canalul CDT2, administrator Agentia Nationala de Imbunatatiri Funciare.

Elementele geometrice ale exploatarii:

	Cuveta 1	Cuveta 2
Suprafață cuvetă	73.631 mp	14.977 mp
Cotă teren natural	202 mdMN	202 mdMN
Cotă nivel hidrostatic	198 mdMN	198 mdMN
Cotă finală teren	195 mdMN	195 mdMN
Lungime cuvetă	285 m	217 m
Lățime cuvetă	267 m	70 m
Adâncimea maximă de exploatare	7 m	7 m
Grosimea medie a utilului	6,6 m	6,6 m
Grosimea sterilului (copertei)	0,4 m	0,4 m

Coordonatele STEREO 70 ale amplasamentului, care delimiteaza suprafata totala a terenului:

Nr. crt.	X	Y
1	393257.678	579553.347
2	393254.911	579553.805
3	393181.839	579565.906
4	393176.991	579567.329
5	393135.976	579572.917
6	393125.918	579573.881
7	393106.866	579578.838
8	393093.637	579582.286
9	393033.264	579206.383
10	393072.114	579196.675
11	393191.481	579166.896





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

12	393194.211	579166.215
13	393259.527	579149.921
14	393316.292	579137.204
15	393369.259	579340.208
16	393375.956	579375.114
17	393413.207	579513.286
18	393413.777	579516.761
19	393413.320	579521.919
20	393401.838	579526.737
21	393370.271	579532.318
22	393370.685	579535.353
23	393324.098	579542.348
S_P = 120.715 m²		

Punctele in coordonate STEREO 70, care delimiteaza suprafata celor doua cuvete, din perimetrul de exploatare avand suprafata totala S = 88.608 mp, sunt urmatoarele:

Cuveta 1		
Nr. pct.	X	Y
1	393045.132	579217.226
2	393144.186	579192.366
3	393248.798	579166.744
4	393263.480	579225.719
5	393269.405	579228.922
6	393273.143	579223.318
7	393258.499	579164.368
8	393309.765	579151.812
9	393347.295	579295.778
10	393362.032	579352.159
11	393343.005	579356.818
12	393339.735	579359.093
13	393339.166	579363.036
14	393344.364	579388.548
15	393346.822	579391.196
16	393350.423	579391.496
17	393371.004	579386.401
18	393376.273	579406.509
19	393385.047	579440.648
20	393203.727	579443.025
21	393081.289	579442.341
S₁ = 73.631 mp		

Cuveta 2





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Nr. pct.	X	Y
1	393100.505	579561.986
2	393087.380	579480.268
3	393150.747	579478.364
4	393306.269	579478.871
5	393315.662	579531.034
6	393215.865	579549.103
7	393180.300	579549.448
8	393175.785	579549.568
9	393155.392	579552.291
10	393124.491	579556.525
11	393116.899	579557.800
		$S_2 = 14.977 \text{ mp}$

Lucrarile proiectate se vor executa avand in vedere obiectivele din zona care trebuie protejate.

Pentru protecția terenurilor riveranilor (terenuri particulare)/constructii se instituie urmatoarele pilieri de siguranta:

- 3,0 m stânga-dreapta fata de conducta de gaze;
- 2,5 m stânga -dreapta fata de canalul CDT2;
- cu raza de 5,0 m fata de sonde;
- 18,5 m stanga-dreapta fata de axul LEA 110 kV;
- 12,0 m stanga-dreapta fata de axul LEA 20 kV;
- 3,0 stanga-dreapta fata de canalul Iazul Morilor;
- 5,0 m pentru proprietăți și drumuri.

Accesul la perimetrul de exploatare se realizează din DN 1A care face legătură între Brasov si Ploiesti, pe un drum comunal de acces la terenurile agricole, în lungime de cca.1,5 km. Pentru realizarea si operarea investitiei nu sunt necesare cai noi de acces sau schimbari ale celor existente. Drumurile tehnologice folosite in desfasurarea activitatii se afla in administrarea **ECO MINERAL RESOURCES S.R.L.**

In cadrul perimetrului **Boldesti 2** se vor realiza urmatoarele lucrari:

- Etapa I : Exploatarea agregatelor minerale,
- Etapa II : Amenajarea iazurilor piscicole.

Volumul total de agregate minerale exploatat va fi $V = 519.754 \text{ mc}$, cantitate care va fi exploatata in perioada 2023-2024.

Etapa I : Exploatarea agregatelor minerale

1. Lucrari de deschidere

Lucrarile de deschidere constau in amenajarea si intretinerea drumurilor tehnologice de exploatare din zona frontului de lucru.

2. Lucrari de pregatire

Pentru exploatarea agregatelor minerale sunt necesare lucrari de decopertare a stratului superficial pe o adâncime medie de cca. 0,4 m cu ajutorul excavatorului pe suprafata panoului de exploatare, incarcarea materialului extras, depozitarea temporara a acestuia pe pilierile de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Str. Gh.Gr. Cantacuzino, nr. 306, Ploiești, Jud. Prahova, cod 100466

Tel : 0244 544134; Fax: 0244 515811

e-mail: office@apmph.anpm.ro, <http://apmph.anpm.ro>

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



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

siguranță, separarea solului vegetal de materialul argilos. La finele lucrărilor de exploatare, acest volum de decopertă va fi folosit la lucrările de amenajare a iazurilor piscicole.

3. Lucrarile de exploatare

Exploatarea agregatelor minerale se va executa în 2 trepte:

- treapta I-a, pana deasupra nivelului hidrostatic, în regim uscat;
- treapta a II-a, sub nivelul hidrostatic (-3,m).

Exploatarea se va efectua în fâșii transversale dinspre E spre V, având lungimea echivalentă cu lungimea obiectivului de exploatat. Încărcarea agregatelor minerale se realizează fie direct cu excavatorul fie cu încărcătorul frontal din stocul temporar, amenajat în apropierea frontului de lucru.

Elemente geometrice treapta 1:

- înălțime = 3,0 m (3,0 m în steril)
- unghiul de taluz = final 45° (în lucru de 60°)
- berma siguranță = 1,0 m

Elemente geometrice treapta 2:

- înălțime = 4,0 m (din care 3,0 m –Nh)
- unghiul de taluz = final 45° (în lucru de 60°)

Adâncimea maxima de excavare va fi de 7,0 m fata de cota naturala a terenului, 202,00 mdMN, din care sub nivelul hidrostatic va fi de 3,0 m.

Succesiunea de lucru va fi urmatoarea:

- decopertarea stratului superficial cu ajutorul excavatorului pe suprafata panoului de exploatare, incarcarea materialului extras, transportul acestuia in locurile de depozitare, stocare temporara a materialului extras, separarea solului vegetal de materialul argilos;
- nivelarea cu ajutorul buldozerului;
- trasarea fasiilor de exploatare si materializarea lor pe teren prin bornare;
- excavarea fasiilor in fasii paralele cu latura 1-2, cu inaintarea excavatorului pe centrul fasiei;
- transportul agregatelor minerale in stare bruta, cu autobasculantele, la beneficiari;
- asigurarea stabilitatii taluzelor prin impermeabilizarea cu o parte din materialul argilos rezultat din decopertare.

Realizarea investiției se va face astfel încât să se asigure unghiul de taluz al versanților de cca. 45° în timpul execuției, urmând ca la final, după executia iazurilor piscicole, unghiul taluzurilor să fie de 45°.

Exploatarea se va realiza până la o adâncime de apă de cca. 3,0 m, iar malurile cuvetei se vor taluza și finisa după cum urmează:

- de la cota teren natural până la cota 200,00 mdMN se va realiza un taluz cu un unghi de 45°;
- la cota 200,00 mdMN se realizează o berma de 1,0 m lățime, pe care se va așterne un strat de steril și sol fertil de 0,50 m;
- de la cota 200,00 mdMN în jos se va realiza un taluz cu un unghi de 27°, până la cca. 0,50 m față de oglinda apei și apoi o bermă de 4,0 m la cota 198,50 mdMN;



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- de la cota 200,00 mdMN în jos se va realiza un taluz cu un unghi de 45°, pana la cca. - 3,0 m sub nivelul apei;
- pe berma de 4,0 m lățime se va așterne un strat de sol fertil de 0,20 m grosime.

Pentru acces la luciul de apă se vor amenaja pontoane de lemn.

Adancimea nivelului hidrostatic al acviferului freatic in zona amplasamentului se afla la cota 198,00 mdMN, respectiv la adancimea de 4,0 m fata de cota terenului natural: 202,00 mdMN.

Lucrari de transport:

Transportul agregatelor minerale se face de catre titular cu autobasculante direct spre beneficiari, în stare bruta.

Etapa II : Amenajarea iazului piscicol

La finalul perioadei de exploatare de agregate minerale(etapa I), cele doua cuvete excavate vor fi redate categoriei de folosință – iaz piscicol cu urmatoarele caracteristici:

	Cuveta 1	Cuveta 2
Cotă teren natural	202 mdMN	202 mdMN
Cotă nivel hidrostatic	198 mdMN	198 mdMN
Cotă finală teren	195 mdMN	195 mdMN
Suprafata luciul apa	67.375 mp	12.300 mp
Volum apa iaz	232.898 mc	
Lungime luciul apă	275	205 m
Lățime luciul apă	245	60 m
Adâncime apă în iaz	3,0 m	3,0 m
Unghi taluz	45°	45°

Latimea bermei de stabilitate va fi de cel putin 3,0 m.

Pentru amenajarea iazului piscicol se vor realiza urmatoarele lucrari:

- geometrizarea cuvetei de exploatare;
- realizarea lucrarilor de terasamente;
- taluzarea malurilor, asternerea stratului fertil pe taluze si berma in vederea insamantarii.

Alimentarea cu apa a iazului piscicol pentru umplerea/ primenirea se face exclusiv din panza freatica si precipitații atmosferice. Acumularea apei se realizeaza fara executarea de diguri, baraje sau alte lucrari hidrotehnice.

Volumul de apa necesar in iazul piscicol este $V = 232.898$ mc /an. Umplerea iazului piscicol se realizeaza o singura data, pe masura ce se executa lucrarile de exploatare sub nivelul hidrostatic.

Necesarul de apa pentru primenire si compensare este $V = 19.416$ mc/luna.

Iazul piscicol se va popula cu crap si se vor folosi furaje ecologice.

Nu se evacueaza apa din iazul piscicol(eventualele pierderi de apa vor fi prin evapotranspiratie, infiltratii laterale).

Pentru exploatarea agregatelor minerale, ECO MINERAL RESOURCES S.R.L.dispune de urmatorul parc de utilaje:

- un excavator cu cupa de 2,4 mc;
- autobasculante de 28 t;
- un încărcător frontal;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- un buldozer cu lamă

Organizarea de șantier

Lucrările de organizare de șantier necesare vor cuprinde: construcții și instalații ale antreprenorului care să permită satisfacerea obligațiilor și relațiilor cu beneficiarul, precum și cele privind controlul execuției.

Organizarea de șantier va cuprinde:

- platforme de depozitare și de lucru în suprafața de până la 150 m²
- un cântar pentru măsurarea cantităților de agregate extrase
- un vagon -camp/container standardizat având destinația birou și magazie de materiale,
- un pichet PSI dotat cu stingătoare cu spuma și pulbere;
- containere, pentru deseuri reciclabile și pentru deseuri nereciclabile.
- un grup sanitar de tip toaleta ecologică;
- câte o zonă de parcare pentru autovehicule și utilaje.

Organizarea de șantier se va îngradi perimetral cu împrejmuiri continue, periodic se va verifica continuitatea, starea tehnică și de securitate a împrejmuirilor șantierului astfel încât să fie preintampinat orice acces neautorizat în incintă.

II. Motivele și considerentele care au stat la baza emiterii acordului de mediu

A) Varianta „zero” (nerealizarea proiectului) Prin alternativa 0, amplasamentul selectat pentru investiție nu va suferi nici o modificare. Nu va fi modificată nici o componentă a mediului.

Avantajele acestei alternative:

- Scăderea riscului poluărilor accidentale cu carburanți și lubrifianți;

Dezavantaje:

- pierderea oportunităților pentru valorificarea resursei minerale existente pe amplasament;
- pierderea unui număr posibil de locuri de muncă pe plan local;
- pierdere unor investiții în sprijinul economiei locale;
- păstrarea condițiilor existente nealterate pentru biodiversitatea locală;
- utilizarea de pesticide pentru culturile agricole actuale și de îngrășăminte poate duce la o poluare a panzei freatice;
- biodiversitate scăzută – aferența unei culturi agricole – monocultura;
- pierderi de venituri la bugetul de stat prin necolectarea de redevențe miniere;
- valoarea terenului rămâne scăzută;

B) - Varianta implementării proiectului - amplasarea obiectivului a ținut cont de o serie de factori, cum ar fi:

Alternativa 1 admite implementarea proiectului amenajare iaz piscicol cu exploatarea agregatelor minerale – Perimetrul Boldești 1.

Avantajele implementării proiectului sunt:

- Dezvoltarea producției autohtone de peste;
- Valorificarea resursei existente;
- Asigurarea locurilor de muncă;
- Creșterea probabilității de a atrage noi investiții;
- Utilizarea eficientă a terenurilor;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- Posibilitatea dezvoltării viitoare a unei activități de turism prin atragerea pescarilor în zonă;

Dezavantajele implementării proiectului sunt:

- amplificarea riscului apariției poluărilor accidentale cu produse petroliere;
- afectarea temporară a solului prin excavare.

Pe parcursul derulării procedurii de reglementare, publicul a fost informat prin anunțuri postate atât la sediul Primăriei cât și în ziare locale, asupra deciziei luate în fiecare etapă procedurală. După depunerea raportului privind evaluarea impactului asupra mediului, s-a organizat dezbateră publică.

Ședința de dezbatere publică din data de 22.05.2023 a fost organizată la sediul Casei de Cultură a orașului Boldesti Scaeni; La ședința de dezbatere publică nu au participat reprezentanți al publicului.

Autoritățile care au participat la ședințele Comisiei de Analiza Tehnică nu au exprimat comentarii/observații cu privire la informațiile prezentate în etapele de procedură, care să conducă la respingerea solicitării acordului de mediu.

Decizia de emitere a acordului de mediu a fost luată în urma verificării documentației depuse, în urma consultării publicului și a autorităților publice competente, membre ale Comisiei de Analiza Tehnică, pe baza recomandărilor și a concluziilor raportului privind impactul asupra mediului.

Decizia de emitere a acordului de mediu se bazează pe respectarea prevederilor legale privind:

- măsurile ce se impun pentru protecția calității aerului, apei, solului, vegetației;
- respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională;
- măsuri speciale cu scopul de a preveni și/sau reduce poluarea, atunci când autoritatea competentă pentru protecția mediului o consideră necesară.

Ținând cont de cele înscrise în Raportul la studiul de evaluare a impactului asupra mediului, rezultă că prin implementarea proiectului impactul este redus și temporar, pe perioada executiei lucrărilor. Obiectivul de investiție poate avea un impact pozitiv din punct de vedere socio-economic și administrativ în zonă.

• **motivele/criteriile pe baza carora s-a ales alternativa, inclusiv tehnologica și de amplasament**

Motivarea alegerii variantei:

1. Varianta propusă pentru implementarea proiectului nu aduce implicații asupra factorilor de mediu și în plus asigură:

- Dezvoltarea producției autohtone de peste;
- Valorificarea resursei existente;
- Asigurarea locurilor de muncă;
- Creșterea probabilității de a atrage noi investiții;
- Utilizarea eficientă a terenurilor;
- Posibilitatea dezvoltării viitoare a unei activități de turism prin atragerea pescarilor în zonă;



Amplasarea în spațiul propus și activitatea desfășurată, în conformitate cu evaluările efectuate pentru acest amplasament, nu determină un impact semnificativ asupra mediului înconjurător, în



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

condițiile respectării măsurilor de protecție a factorilor de mediu și a condițiilor impuse în prezentul act.

- **încadrarea în BAT, BREF/conformarea la concluziile BAT, prevederile BREF aplicabile, după caz: nu este cazul;**

- **respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională:**

Pentru proiect s-a efectuat:

- evaluarea impactului asupra mediului, conform prevederilor *Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, cu modificările și completările ulterioare, care transpune prevederile *Directivei 2011/92/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 13 decembrie 2011 privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului*;

- **compatibilitatea cu obiectivele de protecție a siturilor Natura 2000:**

Amplasamentul obiectivului studiat, se află într-o zonă cu destinația stabilită conform PUZ de teren permanent sub apă, arabil.

Proiectul care se dorește implementat nu se află în apropierea ariilor naturale protejate și a obiectivelor care necesită protecție specială conform legislației în vigoare.

- **luarea în considerare a impactului direct, indirect și cumulativ cu al celorlalte activități existente în zonă etc./cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** a fost analizat impactul cumulativ cu celelalte activități din vecinătate, inclusiv celălalt perimetru, iar concluzia stabilită este că "impactul cumulativ asupra mediului și populației în perioada de execuție a lucrărilor de exploatare este unul **redus**, temporar, cu extindere locală și reversibil iar semnificația generală a impactului fără implementarea măsurilor de reducere este estimat a fi nesemnificativ.

III. Concluziile Raportului privind impactul asupra mediului și măsurile pentru prevenirea, reducerea și, unde este posibil, compensarea efectelor negative semnificative asupra mediului:

Prin implementarea proiectului se reduce suprafața terenului neproductiv (fără specii cu valoare de conservare) iar mediul este afectat în limite admisibile. Obiectivul de investiție poate avea un impact pozitiv din punct de vedere socio-economic și administrativ în zonă, iar din punct de vedere al stării de sănătate a populației: „obiectivul studiat, prin respectarea măsurilor propuse, nu va afecta starea de sănătate a populației rezidente din zona și nu va produce disconfort populației rezidente din zona.”

In conformitate cu concluziile Raportului la Studiul de evaluare a Impactului asupra Mediului prognozarea impactului proiectului asupra factorilor de mediu (aer, apă, sol, zgomot, așezări umane) va fi nesemnificativ, cu extindere locală (în perimetrul de exploatare), manifestat pe o perioadă scurtă de timp și reversibil.

Pentru evitarea apariției unor efecte negative asupra mediului înconjurător, dar și pentru aprecierea eficienței măsurilor de protecție a mediului, se va institui un sistem de monitorizare a factorilor de mediu.

III.1. Concluziile Studiului hidrogeologic efectuat asupra corpurilor de apă subterană

Studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă (SEICA) a fost întocmit în conformitate cu reglementările legale în vigoare (Anexa nr. 3 la Ordin nr. 828/2019 privind



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Str. Gh.Gr. Cantacuzino, nr. 306, Ploiești, Jud. Prahova, cod 100466

Tel : 0244 544134; Fax: 0244 515811

e-mail: office@apmph.anpm.ro, <http://apmph.anpm.ro>

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



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

procedura de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă). În urma analizei proiectului se pot reține următoarele:

- Proiectul prevede Amenajare iaz piscicol cu exploatarea agregatelor minerale în Perimetrul Boldești 1 cu amplasamentul propus în extravilanul orasului Boldești - Scaieni, jud. Prahova
- Perimetrul Boldești 2 în suprafață de 120.715 mp se află în extravilanul orașul Boldești-Scaieni în partea vestică, în zona drumului național DN 1A care face legătura între Brașov și Ploiești
- Corpul de apă subteran de adancime ce se suprapune zonei analizate este **ROAG12 - Estul Depresiunii Valahe (Formațiunile de Frățești și Candești)**
- Corpul de apă subteran freatic ce se suprapune zonei analizate este **ROIL18 – Teleajen**
- **Proiectul nu are impact** asupra Corpul de apă subterana de adâncime: ROAG12 - Estul Depresiunii Valahe (Formațiunile de Frățești și Candești).
- Proiectul poate influența corpul de apă freatic: ROIL18 – Teleajen, având în vedere adâncimea mică a acviferului freatic și interceptarea lui pe grosimi mari, nerespectarea tehnologiilor adoptate atât în faza de execuție cât și postexecuție pot influența dinamică și calitatea acestuia.
- **Corpul de apă subterană freatică ROIL18 (Teleajen) nu are situri de importanță comunitară aferente**
- **Impactul asupra mediului** (corp apă subterana freatică **ROAG12 – ESTUL DEPRESIUNII VALAHE**) în perioada de exploatare agregate este **NU SE PRODUCE IMPACT**
- **Impactul asupra mediului** (corp apă subterana freatică **ROAG12 – ESTUL DEPRESIUNII VALAHE**) în perioada de exploatare luciu de apă este **NU SE PRODUCE IMPACT**
- **Impactul asupra mediului** (corp apă subterana freatică **ROIL18 (Teleajen)**) în perioada de exploatare agregate este **IMPACT NESEMNICATIV**
- **Impactul asupra mediului** (corp apă subterana freatică **ROIL18 (Teleajen)**) în perioada de exploatare luciu de apă este **IMPACT NESEMNICATIV**
- Lucrările propuse în prezentul proiect nu aduc un impact cumulativ semnificativ care să poată afecta corpurile de apă subterana studiate
- **Impactul cumulativ asupra mediului** (corp apă subterana freatică **ROAG12 – ESTUL DEPRESIUNII VALAHE**) în perioada de exploatare agregate este **nu se produce impact**
- **Impactul cumulativ asupra mediului** (corp apă subterana freatică **ROAG12 – ESTUL DEPRESIUNII VALAHE**) în perioada de exploatare luciu de apă este **nu se produce impact**
- **Impactul cumulativ asupra mediului** (corp apă subterana freatică **ROIL18 (Teleajen)**) în perioada de exploatare agregate este **IMPACT NESEMNICATIV**
- **Impactul cumulativ asupra mediului** (corp apă subterana freatică **ROIL18 (Teleajen)**) în perioada de exploatare luciu de apă este **IMPACT NESEMNICATIV**

Proiectul analizat - Amenajare iaz piscicol cu exploatarea agregatelor minerale în Perimetrul Boldești 2 cu amplasamentul propus în extravilanul orasului Boldești - Scaieni, jud. Prahova – nu reprezintă o sursă de riscuri ecologice pentru apă subterana freatică (corpul de apă subterana freatică **ROIL18 (Teleajen)**) iar prin măsurile și recomandările făcute în raportul pentru





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

reducerea impactului asupra mediului investitia propusa nu va avea efecte negative în condițiile respectării prevederilor legale privind controlul poluării și reducerea/eliminarea emisiilor.

• **măsurile în timpul realizării /functionării proiectului:**

Măsurile de diminuare a impactului pentru factorul de mediu: apa

În perioada de realizare/functionare, se vor respecta următoarele:

- Organizarea de șantier va fi prevăzută cu sisteme de canalizare, epurare și evacuare a apelor pluviale. După caz, se poate adopta un sistem cu bazine vidanjabile
- Este interzisă depozitarea de materiale, deșeuri din construcții, precum și staționarea utilajelor în albiile cursurilor de apă, sau zone de depresionare;
- Nu se vor preleva debite de apă, nu se vor depozita materiale la distanțe mai mici de 250 m de limita albiei râurilor din zona
- Se va asigura evacuarea apelor pluviale din perimetrele unde se execută lucrări pentru a evita stagnarea apelor;
- Se va evita pe cât posibil traversarea cursurilor de apă pentru asigurarea drumurilor de acces la lucrări;
- Se interzice spălarea vehiculelor în interiorul sau imediata vecinătate a cursurilor de apă sau pe amplasamentul proiectului cu excepția roților autocamioanelor la ieșirea din șantier;
- Este interzisă deversarea deșeurilor de orice tip sau a resturilor de materiale în cursurile de apă permanente sau nepermanente;
- Toate echipamentele mobile cum sunt pompele, excavatoarele, camioanele etc., utilizate pe șantier vor fi în stare bună și nu vor prezenta scurgeri de uleiuri de lubrifiere și hidraulice, tăvile de scurgere din oțel fiind amplasate sub acestea dacă nu sunt utilizate;
- În cazul scurgerilor accidentale de carburant sau uleiuri pe șantier, lucrările din preajma scurgerii vor fi întrerupte, sursa va fi oprită și pământul contaminat va fi excavat și îndepărtat de pe amplasament și transportat imediat către o locație de evacuare aprobată.
- Antreprenorul va pune la dispoziție grupuri sanitare adecvate și eficiente pentru personalul și forța sa de muncă. Toate toaletele vor fi ecologice și vor fi goliți regulat
- Se vor respecta normele de protecție sanitară a surselor de alimentare cu apă subterană sau de suprafață;
- Respectarea strictă a adâncimii și suprafeței de excavare, propusă prin proiect

Concluzii - Factorul de mediu apa nu va fi afectat de realizarea/functionarea proiectului, iar un eventualul impact negativ asupra calitatii apelor subterane este temporar limitat la durata de exploatare. Se poate concluziona, ca în cazul unei exploatare normale, în care se respecta procesul tehnologic și ansamblul de măsuri de protecție prezentate, se poate aprecia că impactul acestei activități asupra acestui factor de mediu este nesemnificativ și de scurtă durată.

Măsurile de diminuare a impactului pentru factorul de mediu: aer

În perioada de realizare/functionare, pentru diminuarea cât mai mult posibil a oricărui eventuale emisii, se vor respecta următoarele:

- Folosirea utilajelor dotate cu motoare performante cu emisii reduse de noxe.
- Reducerea timpului de mers în gol a motoarelor utilajelor și a mijloacelor de transport auto.
- În perioadele secetoase se vor umecta, periodic, căile de acces pentru a limita emisiile de pulberi, ca urmare a transportului agregatelor pe drumurile de exploatare





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- Respectarea strictă a tehnologiei de exploatare.

Concluzii – Impactul în perioada de execuție va fi nesemnificativ, cu extindere locală (în perimetrul de exploatare), manifestat pe o perioadă scurtă de timp și reversibil.

Măsuri de diminuare a impactului pentru factorul de mediu: sol și subsol

Pentru prevenirea poluărilor accidentale care pot să afecteze solul/subsolul, titularul proiectului va lua următoarele măsuri operaționale:

- Lucrările de exploatare se vor desfășura cu strictețe numai în interiorul perimetrului de exploatare cu respectarea pilierului de protecție precum și a tehnologiei de lucru prevăzută în proiectul de execuție a lucrărilor
- Zona de exploatare va fi amenajată conform proiectului de refacere a mediului astfel încât la final să se realizeze o amenajare piscicolă
- Evitarea amplasării directe pe sol a materialelor de construcție și a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor;
- În cazul unei contaminări a solului, porțiunea afectată va fi îndepărtată și tratată / eliminată în funcție de tipul de contaminare;
- Organizarea de șantier va fi dotată corespunzător cu materiale absorbante specifice pentru fiecare tip de material/substanță care poate cauza poluare în urma unei gestionări necorespunzătoare;

Concluzii - Impactul proiectului asupra calității solului în perioada de execuție a lucrărilor de excavare și construire a iazului piscicol este unul nesemnificativ, local și temporar datorită decopertării, tasării, eventuale scurgeri petroliere și depozitarea deșeurilor și a materialelor utilizate și rezultate.

În perioada de funcționare a iazului piscicol, impactul va fi unul nesemnificativ. Calitatea solului nu va fi afectată în situația în care se vor gestiona corespunzător deșeurile generate, respectiv materiile prime și auxiliare.

Măsuri de diminuare a impactului pentru zgomot și vibrații

Pentru evitarea și reducerea zgomotului și vibrațiilor generate, titularul proiectului va lua următoarele măsuri operaționale:

- Limitarea funcționării utilajelor și autovehiculelor la programul stabilit de lucru;
- Stabilirea rutelor/ drumurilor de acces în afara zonelor locuite (ocolirea localităților, pe cât posibil);
- Limitarea vitezei de deplasare a utilajelor și autovehiculelor (circa 30 km/h), în mod deosebit în zonele unde accesul prin localități nu poate fi evitat;

Concluzii – Rezultatele modelării efectuate pentru factorul de mediu zgomot, pentru etapa de execuție și etapa de operare nu au evidențiat nicio depășire a valorii limită la nivelul receptorilor sensibili. Astfel, impactul estimat va fi nesemnificativ, cu extindere locală, cu caracter intermitent și cu durată temporară fără a produce un impact potențial.

Măsuri de protecție a biodiversității în timpul execuției proiectului:

Proiectul propus nu intră sub incidența art.28 din OUG nr.58/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Amplasamentul proiectului nu se suprapune cu situri Natura 2000 sau arii naturale de interes național. Cel mai apropiat sit Natura 2000 este reprezentat de situl de importanță comunitară ROSCI0164 Pădurea Plopeni situat la o distanță de aproximativ 5 Km față de limitele proiectului. Datorita distantei mari a amplasamentului fata de ROSCI0164 Pădure Plopeni, impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria protejata se estimeaza a fi nesemnificativ.

Gospodărirea deșeurilor

Realizarea investiției nu presupune lucrări de dezafectare, demolare, etc., ci numai lucrări amenajare a exploatarii, respectiv ulterior de redare în circuitul agricol.

Modalitatea de gestionare a deșeurilor generate pe perioada realizare a lucrarilor este prezentata in tabelul de mai jos.

Denumire deșeu	Cantitate estimată a fi generată	Locul de generare	Unitate de măsură	Starea fizică*	Cod deșeu**	Modul de gestionare
Etapa de execuție						
Deșeuri municipale amestecate	0.1	Activitatea socială a personalului si contractorilor	t/an	S	20 03 01	Se vor realiza spații special amenajate prevăzute cu containere tip pubele. Periodic vor fi trnasportate către operatori autorizați sau la punctele de colectare deșeuri sau la stațiile de transfer ale localităților.
Hârtie și carton	0.02			S	20 01 01	Se vor colecta separat în spații de depozitare temporară special amenajate în cadrul organizării de șantier și în fronturile de lucru.
Plastic	0.02			S	20 01 39	Periodic vor fi transportate către operatori autorizați sau la punctele de colectare deșeuri sau la stațiile de transfer ale localităților, în vederea valorificării.
Metale	0,02			S	20 01 40	
Amestecuri metalice	0.02	Elemente metalice utilizate	t/ an perioada execuție	S	17 04 07	

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Denumire deșeu	Cantitate estimată a fi generată	Locul de generare	Unitate de măsură	Starea fizică*	Cod deșeu**	Modul de gestionare
Absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	0,02	Întreținerea utilajelor, poluări accidentale		S	15 02 02*	Vor fi colectate în saci etanși și depozitate în spații special amenajate și vor fi predate operatorilor autorizați în vederea eliminării.
Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	0.1			L, SS	13 02 08*	Vor fi colectate în recipiente închiși, etichetați, depozitate într-o incintă
Pământ și pietre altele decât cele specificate la 17 05 03*	4		Decopertări, excavări		S	17 05 04
Etapă de operare						
Deșeuri municipale amestecate	0.01	Persoane prezente pe amplasamentul iazului piscicol	t/an	S	20 03 01	Se vor realiza spații special amenajate prevăzute cu containere tip pubele. Periodic vor fi ridicate de către operatori autorizați și transportate la depozitele de deșeuri sau la stațiile de transfer ale localităților.
Hârtie și carton	0.01			S	20 01 01	Se vor colecta selectiv în pubele. Periodic vor fi





Agencia pentru Protecția Mediului Prahova

Denumire deșeu	Cantitate estimată a fi generată	Locul de generare	Unitate de măsură	Starea fizică*	Cod deșeu**	Modul de gestionare
Materiale plastice	0.01	Materiale utilizate pentru întreținere		S	17 02 03	ridicate de către operatori autorizați și transportate în vederea valorificării.
Ambalaje de hârtie și carton	0.01			S	15 01 01	Se vor colecta selectiv în spații de depozitare temporară special amenajate. Periodic vor fi ridicate de către operatori autorizați și transportate în vederea valorificării.
Ambalaje de materiale plastice	0.01			S	15 01 02	
Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	0.02			S	13 02 08*	Vor fi colectate în recipiente închiși, etichetați, depozitate într-o incintă închisă prevăzută cu platforma betonată. Vor fi predate către unități autorizate în vederea colectării și valorificării.

• măsuri în timpul exploatării și efectul implementării acestora:

Pe perioada funcționării exploatației piscicole se va ține evidența deșeurilor conform prevederilor legale în vigoare și se vor lua toate măsurile pentru evitarea oricarei poluări a luciului de apa.

• măsurile de reducere sau eliminare a impactului asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, condițiile și modul/calendarul de implementare a acestora: nu este cazul;

• soluția alternativă care rezultă din evaluarea adecvată pentru care se emite acordul de mediu și măsurile de reducere sau eliminare a impactului, aferente acesteia: nu este cazul;

• măsurile compensatorii aprobate/acceptate de autoritatea competentă pentru protecția mediului, condițiile și modul/calendarul de implementare a acestora: nu este cazul;

• considerentele privind sănătatea sau siguranța publică ori consecințele benefice de importanță majoră pentru mediu, care justifică necesitatea realizării proiectului propus, pentru ariile naturale protejate de interes comunitar ce adăpostesc un tip de habitat natural prioritar și/sau o specie sălbatică prioritară de interes comunitar: nu este cazul;

• măsuri de reducere a impactului proiectului asupra climei și/sau măsuri de adaptare privind vulnerabilitatea proiectului la schimbări climatice: nu este cazul;

• măsuri pentru perioada de închidere

La terminarea lucrărilor de excavare a agregatelor minerale se vor executa următoarele lucrări de amenajare a excavației rezultate în scopul utilizării acesteia ca spațiu de acvacultură și pescuit recreativ:





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- se vor îmbrăca taluzurile excavației cu sol vegetal provenit din decopertare care se va compacta și se va înierba. La inierbarea taluzurilor heleșteului se va avea în vedere faptul că îmbogățirea apei cu oxigen se datorează și activității biologice, astfel încât, se vor planta specii macrofite acvatice

Se interzice administrarea fertilizanților pentru a evita poluarea cu substanțe chimice a apei și a pânzei freatice.

- se vor amenaja pontoane de lemn pentru staționarea pescarilor;
- se va amenaja corespunzător drumul de acces.

Adaptarea la schimbările climatice

Zona în care este implementat proiectul nu se află în zonă inundabilă.

Amplasamentul pe care se va realiza proiectul nu se suprapune peste zone de protecție sanitară și perimetre de protecție hidrogeologice ale unor surse de alimentare cu apă.

În perioada de execuție, impactul activităților de excavație asupra schimbărilor climatice este unul nesemnificativ.

În etapa de funcționare a iazului piscicol, impactul schimbărilor climatice asupra iazului piscicol este unul redus datorat creșterii temperaturilor și a nevoii de oxigen.

IV. Condiții care trebuie respectate, inclusiv cele prevăzute în avizul de gospodărire a apelor nr. 85 din data de 18.05.2023 emis de A.N.A.R.-A.B.A. Buzău-Ialomița

Înainte de începerea lucrărilor și, ulterior, anual până la încheierea exploatarei agregatelor minerale, **ECO MINERAL RESOURCES S.R.L.** va obține permisul de exploatare de la Agenția Națională pentru Resurse Minerale și autorizația de gospodărire a apelor pentru exploatarea de agregate minerale din perimetrul Boldesti 2, T25, P1164/40, 1164/41, P1164/42, nr. cadastral 73, 74, 75, loc. Boldesti-Scaeni, jud. Prahova, precum și toate avizele, acordurile și autorizațiile prevăzute de legislație pentru această activitate.

Lucrările de exploatare vor începe numai după obținerea tuturor aprobărilor legale și după bornarea perimetrului și a profilelor caracteristice.

- Pentru monitorizarea influenței execuției proiectului asupra calității acviferului freatic, se vor realiza două foraje de monitorizare înainte de începerea lucrărilor de exploatare a agregatelor minerale, amonte și aval de amplasament, pe direcția de curgere a apei subterane, ale caror coordonate STEREO sunt înscrise în avizul de gospodărire a apelor;

- Indicatorii de calitate, care vor fi monitorizați semestrial în timpul exploatarei iazului piscicol, sunt următorii: pH, CCOMn, fosfați, (PO_4^{3-}), azotați (NO_3^-), azotiti (NO_2^-). O prima analiză a acestor indicatori se va face înainte de începerea lucrărilor de exploatare a agregatelor minerale și va reprezenta proba martor (de referință). **Valorile obținute pentru indicatorii de calitate a apelor subterane vor fi mai mici, sau cel mult egale, cu valorile de referință (proba martor).**

Lucrările de excavare se vor executa strict în suprafața $S = 88.608$ mp aprobată prin avizul de gospodărire a apelor

Să folosească drumurile existente, avizate, pe baza unor Convenții încheiate cu detinatorii acestora. După finalizarea lucrărilor de exploatare a agregatelor minerale în perimetrul aprobat, în cuveta exploatarei se va amenaja un iaz piscicol; **este interzisă constituirea de depozite de deseuri de orice fel pe perimetrul care face obiectul acestui aviz.**





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Pe tot parcursul executiei lucrarilor si a exploatarii iazului piscicol se vor lua toate masurile si se vor realiza lucrarile necesare pentru prevenirea si protectia poluarii apelor subterane si de suprafata. In zona propusa pentru exploatare se vor respecta pilierile de siguranta in conformitate cu prevederile avizului de gospodarire a apelor. In pilierile de siguranta sus-mentionate nu se vor face excavatii.

Alte conditii:

Conditii care trebuie respectate

Titularul are obligatia sa desemneze o persoana responsabila cu protectia mediului pe perioada realizarii proiectului si pe perioada de exploatare, care sa urmareasca respectarea masurilor si a conditiilor din acordul de mediu, precum si planul de monitorizare si sa informeze autoritatile de mediu despre orice poluare accidentală apărută.

In timpul realizării proiectului

Titularul are obligatia respectării urmatoarelor prevederi:

- traseul drumurilor de acces vor fi cele aprobate de autoritatea publica locala.
- vor fi respectate solutiile tehnice din documentatia ce a stat la baza emiterii prezentului acord de mediu si care constituie anexa la acesta.
- utilizarea utilajelor si mijloacelor de transport agrementate din punct de vedere tehnic care sa nu genereze noxe, zgomot, vibratii si scurgeri de carburanti si lubrefianti;
- verificarea periodica a utilajelor si mijloacelor de transport in ceea ce priveste nivelul de monoxid de carbon si concentratiile de emisii in gazele de esapament si punerea in functiune numai dupa remedierea eventualelor defectiuni;
- aplicarea tehnologiilor curate in vederea minimizării emisiilor de praf si pulberi in suspensie rezultate din lucrarile de terasamente si manipulare a pamanturilor cu respectarea limitelor impuse de STAS 12574/1987 privind conditiile de calitate a aerului in zonele protejate;
- depozitarea deseurilor de orice tip in cursuri de apa, este interzisa;
- materialele vor fi receptionate, manipulate si depozitate conform normelor specifice fiecarii tip de material, in conditii de siguranta pentru personal si pentru mediu;
- se vor utiliza utilaje si autovehicule, prevazute cu sisteme performante de minimizare si retinere a poluantilor in atmosfera;
- se interzice poluarea solului cu carburanti si uleiuri in urma operatiilor de depozitare, alimentare cu carburanti utilaje si mijloace de transport, schimburi de uleiuri la utilaje, sau datorita functionării necorespunzătoare a acestora;
- eventualele pierderi accidentale de carburanti sau uleiuri vor fi rapid colectate si indepartate cu materiale absorbante care se vor colecta in recipiente inchise si etichetate depozitate temporar in spatiu special amenajat pana la predarea la un operator autorizat pentru colectare/ eliminare de deseuri petroliere;
- se vor utiliza mijloace de transport si utilaje cat mai silentioase si cu emisii reduse de noxe;
- interventia prompta in cazul aparitiei unor scurgeri sau unei functionari neconforme a sistemului de canalizare;
- se vor asigura masuri de umectare a drumurilor de exploatare in vederea reducerii emisiilor de praf;
- se vor lua de catre titular masuri de siguranta in jurul investitiei, pentru a preintampina orice fel de incident/accident posibil ca urmare a excavatiei ce va fi creata;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului aveți obligația să solicitați și să obțineți autorizație de mediu.

Se vor respecta prevederile aplicabile din următoarele acte normative

- OUG 195/2015 privind protecția mediului aprobată prin legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. 462/1993 privind aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului încojurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr.107/1996 cu modificări ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009/2017- Acustică urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea nr. 458/2002 *** Republicată privind calitatea apei potabile;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Ordin nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

V. Informații cu privire la procesul de consultare a autorităților cu responsabilități în domeniul protecției mediului (participante în comisiile de analiză tehnică):

Decizia de emitere a acordului de mediu a fost luată în urma verificării documentației depuse, în urma consultării publicului și a autorităților publice competente membre ale Comisiei de Analiză Tehnică, pe baza recomandărilor și a concluziilor raportului privind impactul asupra mediului.

Decizia de emitere a acordului de mediu se bazează pe respectarea prevederilor legale privind:

- masurile ce se impun pentru protecția calității aerului, apei, solului, vegetatiei;
- respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională;
- măsurile speciale cu scopul de a preveni și/sau reduce poluarea, atunci când autoritatea competentă pentru protecția mediului o considera necesară.

Calitatea vieții și standardele de viață a comunității din împrejurimi nu vor fi afectate negativ de punerea în practică a proiectului

Autoritățile care au participat la ședințele Comisiei de Analiză Tehnică nu au exprimat comentarii/observații cu privire la informațiile prezentate în etapele de procedură, care să conducă la respingerea solicitării acordului de mediu.

VI. Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:

-anunț public titular din data de 03.02.2023 la Primăria orașului Boldești-Scaeni și în data de 31.01.2023 în presa (ziarul Adevărul), prin care se informează publicul privind depunerea documentației inițiale în vederea obținerii acordului de mediu;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- anunt public titular din data de 16.03.2023 la sediul Primariei orasului Boldesti-Scaeni prin care se informeaza publicul asupra luarii deciziei de a se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;
- anunt public din data de 21.04.2023 la sediul Primariei orasului Boldesti-Scaeni si in data de 24.04.2023 la ziarul „Adevarul” prin care se anunta publicul interesat de depunerea Raportului privind Studiul de Evaluare a Impactului asupra Mediului pentru proiectul: „Amenajare iaz piscicol cu exploatarea agregatelor minerale in Perimetrul Boldesti 2”, cu amplasamentul în orasul Boldesti-Scaeni, T25, P1164/40, 1164/41, P1164/42, nr. cadastral 73, 74, 75, judetul Prahova, perioada in care poate fi consultata documentatia si data, locul la care va avea loc dezbaterea publica.
- proces verbal din data de 23.05.2023 intocmit la dezbaterea publica desfasurata la sediul Casei de Cultura a orasului Boldesti Scaeni.
- anunt public titular proiect privind luarea deciziei de emitere a acordului de mediu in data de pe site-ul „.....” si la sediul Primăriei orasului Boldesti-Scaeni;
- proiect de acord de mediu afisat pe pagina de internet a A.P.M. Prahova in vederea consultarii publicului din data de
- anunt public A.P.M. Prahova afisat pe pagina de internet a A.P.M. Prahova corespunzator deciziei de emitere acord de mediu in data de

VII. Concluziile consultărilor transfrontaliere, după caz: nu este cazul.

VIII. Planul de monitorizare a mediului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor și a amplasamentului ales pentru monitorizarea fiecărui factor:

Pentru monitorizarea influenței executiei proiectului asupra calitatii acviferului freatic se vor efectua analize pentru indicatorii de calitate: pH, CCOMn, fosfati(PO_4^{3-}), azotati(NO_3^-), azotiti(NO_2^-), care vor fi monitorizati **semestrial**, in timpul exploatarii iazului piscicol. O prima analiza a acestor indicatori se va face inainte de inceperea lucrarilor de exploatare a agregatelor minerale si va reprezenta proba martor (de referinta). **Valorile obtinute pentru indicatorii de calitate a apelor subterane vor fi mai mici, sau cel mult egale, cu valorile de referinta (proba martor).**

Prezentul acord de mediu este valabil pe toata perioada punerii in aplicare a proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii acordului, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acestuia, titularul proiectului are obligatia de a notifica autoritatea competenta emitenta.

Responsabilitatea privind corectitudinea informatiilor furnizate in cadrul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului apartine titularului proiectului, iar responsabilitatea privind calitatea informatiilor/studiilor/rapoartelor apartine expertilor atestati.

Prezentul acord nu exonereaza de raspundere proiectantul si/sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul executiei lucrarilor sau exploatarii acestora.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Titularul va notifica în scris A.P.M. Prahova, ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor ce au stat la baza eliberării prezentului acord de mediu.

Acordul de mediu se revizuieste dacă apar elemente noi, necunoscute la data emiterii, în condițiile legislației de mediu în vigoare.

În conformitate cu Legea nr. 292/2018, art. 43, al. (3), la finalizarea lucrărilor de execuție autoritatea publică competentă pentru protecția mediului va verifica respectarea prevederilor acordului de mediu.

În acest sens, aveți obligația ca, la finalizarea lucrărilor de execuție, să contactați A.P.M. Prahova în vederea întocmirii procesului-verbal de constatare (care va fi însoțit de procesul-verbal de recepție a lucrărilor aferente investiției realizate).

Nerespectarea prevederilor acordului atrage suspendarea și anularea acestuia, după caz.

Prezentul acord poate fi contestat în conformitate cu prevederile legii nr. 292/2018 și al Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul acord conține (.....) pagini.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Florin DIACONU**

**ȘEF SERVICIU
Avize, Acorduri, Autorizații,
Gabriela MUNTEANU**

**Intocmit,
Marina Saviana ION**

