



MINISTERUL
MEDIULUI APELOR SI
PADURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect) Nr. 10330 din 30.01.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. MINERALPORT S.R.L** cu sediul social în **Piatra Olt, str. Traian, nr. 194, jud. Olt**, înregistrată la APM Olt cu nr. **10330/08.12.2021**,, 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. 49/2001, cu modificările și completările ulterioare, **APM Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **26.01.2024**, că proiectul: **”EXPLOATARE IN TERASA PIATRA IV”**, propus a fi amplasat în **Piatra Olt, T 135, P 2, nr. carte funciara 50286, județul Olt**, se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- 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);
- din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că este posibil ca efectul investiției propuse să fie semnificativ.
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natură) și ale amplasamentului au indicat că este necesară efectuarea evaluării impactului.

În urma analizării criteriilor de selecție din cadrul Anexei 3 la Legea nr. 292/2018, a rezultat faptul că pentru Proiectul **„Exploatare in terasa Piatra IV”**, este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect :

Terenul în suprafață de **399.096,67 m²**, pe care se propune executarea unui iaz piscicol este situat în extravilanul localității **Piatra - Olt**, tarlaua 135, parcela 2, județul Olt, este proprietate SC **MINERALPORT SRL**, numărul cadastral 500286. Suprafața propusă pentru investiție este de **114.055,00 m²**. **Suprafața iazului piscicol rezultat va fi de 99.492,00 m²**.

Obiectivul studiat este amplasat în bazinul hidrografic Olt, bazin hidrografic de ordin 2 al pârâului Oltișor (cod cadastral VIII.1.167a). Proprietatea este în zona de terasă a malului drept a râului Olt, la circa 3,5 km vest de digul mal drept al Acumulării Ipotesti. Cel mai apropiat punct al pârâului Oltișor față de proprietate este situat la circa 400 m km nord - est. Perimetrul amenajării piscicole propuse este situată la circa 3 km sud - sud - est față de localitatea Piatra.

Accesul la amplasamentul analizat se face din drumul local ce pornește spre sud din satul Piatra. La drumul local se racordează un drum de exploatare De2136 care după circa 700 m se desfășoară paralel cu limitele estică și sudică de proprietate, fiind despărțite de brațul pârâului Jugălia .

Coordonatele STEREO 70 ale punctelor de contur limită proprietate

Denumire punct	X(N) [m]	Y(E) [m]	Denumire punct	X(N) [m]	Y(E) [m]
1	315584,050	445952,530	4	315264,140	446024,565
2	315497,150	445977,270	5	315289,870	447274,400
3	315269,980	446023,380	6	315598,860	447239,440
Suprafață teren S = 399.097,00 m²					

Coordonatele STEREO 70 ale punctelor de contur suprafață afectată de investiție

- Exploatare în terasă Piatra IV (inclusiv dig contur + iaz piscicol rezultat)

Denumire punct	X(N) [m]	Y(E) [m]	Denumire punct	X(N) [m]	Y(E) [m]
I1	315586,061	446377,504	I3	315274,517	446042,777
I2	315281,537	446383,767	I4	315581,330	445973,679
Suprafață teren investiție S_{investitie} = 114.055,00 m²					

Coordonatele STEREO 70 ale punctelor de contur iaz piscicol rezultat

Denumire punct	X(N) [m]	Y(E) [m]	Denumire punct	X(N) [m]	Y(E) [m]
A	315576,688	446363,694	C	315283,746	446052,621
B	315572,621	445987,563	D	315293,400	446369,521
Suprafață iaz piscicol S_{iaz} = 99.492 m²					

Profilul si capacitatile de productie

Lucrarea constă în construirea unui iaz piscicol pe o suprafață de **99.492 mp.**

Caracteristici constructive ale investiției:

Suprafață totală teren	399.097,00 m ²
Suprafață teren exploatare Piatra IV (inclusiv dig contur și bermă proiectate)	114.055,00 m ²
Suprafață iaz piscicol rezultat	99.492,00 m ²
Cota +0,00 m a investiției (cota medie)	101,00 mdMN
Nivelul hidrostatic al apei subterane în zona studiată	-3,60 ~ -3,65 m
Cota medie a nivelului hidrostatic	+97,35 mdMN
Adâncimea medie sapatura de la cota +0,00 a terenului	-7,15 m
Cotă medie finală (fundul iazului)	93,85 mdMN
Adâncimea medie a apei în iazul piscicol	3,50 m
Suprafața medie a luciului de apă	86.040,00 m ²
Suprafața la cota finală	74.051,00 m ²
Volum total excavație	618.182,00 m ³
Volumul mediu al apei acumulate	279.897,00 m ³

Lucrările propuse

Se propune realizarea exploatării în terasă Piatra IV; iazul piscicol rezultat va fi o construcție poligonală, tip îngropat, cu pereții în taluz, stabilizat prin înierbare astfel eliminându-se riscul

surpării malurilor, dar și pierderile de apă prin infiltrații. Taluzarea se va realiza cu o pantă de 1:3. Taluzurile sunt reprezentate de suprafețele laterale (longitudinale) ale terasamentului și s-au dimensionat în funcție de natura pământului. În jurul iazului piscicol rezultat se va executa un dig de contur.

Caracteristici exploatare în terasă Piatra IV și iazul piscicol rezultat

Nr. Crt.	Caracteristici	
1.	Suprafață totală proprietate	399.097,00 m ²
2.	Suprafață teren inv. exploatare Piatra IV	114.055,00 m ²
3.	Suprafață iaz piscicol rezultat	99.492,00 m ²
4.	Cota +0,00 m a investiției (cota medie)	+101,00 mdMN
5.	Nivelul hidrostatic al apei subterane în zona studiată	-3,60 ~ -3,65 m
6.	Cota medie a nivelului hidrostatic	+97,85 mdMN
7.	Adâncimea maximă de la cota +0,00 a terenului	-7,15 m
8.	Cotă medie finală (fundul iazului)	+93,85 mdMN
9.	Adâncimea medie a apei în iazul piscicol	3,50 m
10.	Suprafața medie a luciului de apă	86.040,00 m ²
11.	Suprafața la cota finală	74.05,00 m ²
12.	Volum total excavație	618.182,00 m ³
13.	Volumul mediu al apei acumulate	279.897,00 m ³

Caracteristici dig contur proiectat

Nr. Crt.	Caracteristici	
1.	Lungime medie	1.329,00 m
2.	Lățime medie ampriză	~ 3,60 - 11,80 m
3.	Înălțime dig contur	0,40 - 2,90 m
4.	Lățime coronament	2,00 m
5.	Pantă taluz	1:2 m/m
6.	Suprafață în plan	12.022,00 m ²
7.	Volum terasamente	10.044,00 m ³

Caracteristici bermă proiectată

Nr. Crt.	Caracteristici	
1.	Lungime medie	1.281,00 m
2.	Lățime medie	2,00 m
3.	Suprafață în plan	2.561,00 m ²

Tehnologia procesului de producție are ca scop producerea peștelui de consum în cadrul unui ciclu de producție incomplet: puiet - pește pentru pescuit și agrement.

Distanțele dintre limitele de proprietate și investiția propusă (pilierii de siguranță) sunt stabilite astfel încât în timpul execuției lucrărilor să nu fie afectate alte proprietăți:

- față de limita de V se vor păstra minim 15 m între limită dig contur și limită de proprietate;

- față de limita de N se vor păstra minim 3 m între limită dig contur și limită de proprietate;
 - față de limita de E se vor păstra minim 876 m între limită dig contur și limită de proprietate;
 - față de limita de S: se vor păstra minim 10 m între limită dig contur și limită de proprietate;
- Adâncimea finală a excavației este de circa -7,15 m din care face parte și solul vegetal. Extracția se va efectua asigurându-se protecția a nivelului hidrostatic prin păstrarea adâncimii maxime. Utilajele necesare (buldozer, excavator și încărcător frontal) desfășurării activității de amenajare a iazului piscicol, sunt în dotarea societății MINERALPORT S.R.L..

Executarea lucrărilor pentru realizarea investiției propuse se va face prin excavarea balastului și deschiderea acviferului freatic, cu realizarea unui luciu de apă ce va fi utilizat prin sistematizarea adecvată și ameliorarea chimismului apei, ca iaz piscicol.

Materialul excavat va fi valorificat astfel: acumulările de nisip și pietriș extrase vor fi transportate la stația de sortare - spălare - concasare proprie. Prin sortare și/sau concasare se vor obține agregate minerale sortate și/sau concasate care vor fi cuantificate ca material de construcții, în infrastructura de drumuri sau ca agregate pentru diferite materiale de construcții.

Produce obținute - Singura categorie de produs obținută în cadrul unității este reprezentată de peștele viu. Speciile avute în vedere sunt reprezentate de ciprinide (crap și caras).

Sursa de apă - alimentarea cu apă a iazului este făcută din pânza freatică, prin excavarea ce se va realiza pentru formarea acestuia. Alimentarea cu apă a bazinului se face natural, prin infiltrații, direct din pânza freatică și prin precipitații meteorice.

Pânza freatică a amplasamentului este alimentată prin infiltrație de mal din pârâul Jugălia și de apele subterane din terasă. Nivelul hidrostatic în zona T135, P2, extravilan Piatra Olt este variabil în timp, cota medie fiind de $\pm 97,35$ mdMN.

Calitatea apei folosite în amenajarea piscicolă trebuie să se încadreze în condițiile de calitate prevăzute în H.G. 202 din 28.02.2002 privind calitatea apelor de suprafața care necesită protecție și ameliorare în scopul susținerii vieții piscicole.

Acumularea apei se realizează fără executarea de baraje sau alte lucrări hidrotehnice.

Evacuarea apelor - de pe amplasament nu se evacuează ape uzate menajere sau industriale; apele meteorice se evacuează conform configurației terenului. Activitățile piscicole nu sunt generatoare de ape uzate. Degradarea calității apei utilizate în piscicultura poate conduce la pierderea în totalitate a producției piscicole.

Echipare edilitară

Pentru investiția propusă nu se vor amplasa construcții definitive.

Se va amplasa un container tip vagon, compartimentat, care va avea ca utilitate, depozitarea hranei, adăpost paznic și magazie. Obiectivul va fi dotat cu un WC ecologic, pentru care se va încheia contract de vidanjare cu serviciul de salubritate din zona.

Apa potabilă necesară consumului uman va fi asigurată prin apă plată și minerală îmbuteliată.

Deșeurile menajere rezultate vor fi colectate în containere speciale care vor fi transportate la o locație unde există contract de salubritate.

Pe tot parcursul derulării investiției beneficiarul va avea în vedere monitorizarea impactului pe care activitatea de excavare îl va avea asupra factorilor de mediu. Monitorizarea va urmări starea factorilor de mediu, sursele de poluanți, starea tehnică a utilajelor din dotare etc. Factorii de mediu care vor fi monitorizați vor fi apa, solul, ecosistemele și relieful.

În perioada de exploatare a amenajării piscicole, beneficiarul va monitoriza indicatorii fizico - chimici ai apei subterane pentru a stabili condițiile corespunzătoare pentru întreprinderea activității de piscicultura.

Justificarea proiectului: Terenul pe care se va construi iazul piscicol este în extravilan. Amplasarea investiției este compatibilă cu folosințele din planul urbanistic general și cu regulamentul local de urbanism (Certificat de urbanism nr. 56/15.10.2021 și nr 66/05.12.2023 emise de primăria Piatra Olt).

b) cumularea cu alte proiecte

Activitățile existente în zona analizată sunt reprezentate în principal de exploatarea agregatelor minerale, sortarea agregatelor minerale, acvacultura și agricultura.

În vecinătatea actuală a proiectului se află în curs de finalizare mai multe iazuri piscicole. Deoarece la momentul începerii lucrărilor la noul iaz, lucrările la aceste iazuri sunt aproape încheiate, noul proiect nu va constitui un impact suplimentar. Din datele preluate de la beneficiar în perioada de construire a iazului existent, nu s-au constatat efecte negative asupra speciilor din situl Natura 2000. **Se propune ca în etapa de monitorizare a proiectului, prin actele de conformare emise de autoritățile responsabile să fie inclusă o evaluare pe termen lung a impactului cumulativ realizat pe suprafața de implementare a proiectului.**

În vecinătatea amplasamentului proiectului propus s-a înregistrat un alt proiect al titularului și anume o stație de sortare agregate minerale, stație care la finalizare iazului piscicol, dacă acesta nu se va extinde, va fi relocată, impactul fiind pe o perioadă determinată de timp.

c) utilizarea resurselor naturale:

Apa din pânza freatică pentru habitatul fondului piscicol. Alimentarea cu apă a iazului este făcută din pânza freatică, prin excavarea ce se va realiza pentru formarea acestuia. Alimentarea cu apă a bazinului se face natural, prin infiltrații, direct din pânza freatică și prin precipitații meteorice. Pânza freatică a amplasamentului este alimentată prin infiltrație de mal din pârâul Jugălia și de apele subterane din terasă.

d) producția de deșuri :

Deșuri generate de proiect

Tipurile și cantitățile de deșuri de orice natură rezultate

Modul de depozitare al deșurilor - în containere amplasate în zona perimetrului. Din activitățile desfășurate în cadrul obiectivului rezultă următoarele tipuri de deșuri:

1. deșuri de tip menajer, inclusiv deșuri de ambalaje de hârtie și carton;
2. deșuri formate din recipiente din plastic (uleiuri, apă);
3. deșuri metalice;
4. uleiuri minerale uzate (hidraulic, de transmisie, de motor).

Modul de gospodărire a deșurilor și asigurarea condițiilor de protecție a mediului

Deseurile vor fi colectate separat, pe categorii (menajere, hârtie, sticlă, plastic, metal).

Deseurile selectate vor fi predate în saci de pubele firmei ce deservește localitatea.

Deșurile menajere rezultate vor fi colectate în containere speciale care vor fi transportate la o locație unde există contract de salubritate.

Deșuri din plastic pentru apă, uleiuri și antigel generate în cadrul activității. Se propune ca aceste deșuri să fie colectate în saci de pubele, selectiv și gestionate corespunzător, fără a fi amestecate cu deseurile menajere. Sacii vor fi transportați la sediul firmei, de unde vor fi preluate de către colectorul autorizat din zonă, cu care s-a încheiat un contract de prestări servicii.

Deseurile metalice rezultate vor fi colectate selectiv și gestionate corespunzător. Deseurile metalice vor fi transportate la sediul firmei, de unde vor fi preluate de către colectorul autorizat din zonă, cu care s-a încheiat un contract de prestări servicii.

Deșuri de la exploatarea amenajării piscicole

Deseurile de tip menajer generate de activitatea curentă vor fi depozitate în saci de pubele, de unde vor fi preluate de către colectorul autorizat din zonă, cu care se va încheia un contract de prestări servicii.

Deseurile de tip reciclabil: hârtie, carton, plastic, metalice și nemetalice, rezultate în urma activității de agrement - pescuit sportiv vor fi preluate de către colectorul autorizat din zona, cu care s-a încheiat un contract de prestări servicii.

2. Amplasarea proiectului:

2.1 Terenul în suprafață de 399.096,67 m², pe care se propune executarea unui iaz piscicol este situat în extravilanul localității Piatra - Olt, tarlăua 135, parcela 2, județul Olt, este proprietate SC MINERALPORT SRL, numărul cadastral 500286. Suprafața propusă pentru investiție este de 114.055,00 m². Suprafața iazului piscicol rezultat va fi de **99.492,00 m²**.

2.2. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale reurselor naturale: *nu sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zona.*

3. capacitatea de absorție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: *proiectul nu se implementează în astfel de zone ;*

b) zone costiere și mediul marin: *nu este cazul;*

c) zonele montane și forestiere: *nu este cazul;*

d) arii naturale protejate: *terenul nu este inclus în arii naturale protejate (rezervații) ;*

e) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: *nu este cazul;*

Amplasamentul nu se afla în arie naturala protejata.

f) 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;*

g) ariile dens populate: **Locuințele din satul Criva, se află la cca. 1900,00 m față de perimetrul iazului piscicol**

h) peisaje cu semnificație istorică, culturală și arheologică:

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: ;*

b) *natura impactului:*

În perioada de execuție, impactul produs de desfășurarea lucrărilor în cadrul șantierului are efecte reduse asupra factorilor de mediu și anume:

- Impactul asupra aerului, Sursele de poluanți pentru aer sunt substanțele poluante ce însoțesc emisiile generate de funcționarea motoarelor care acționează utilajele grele

- Impactul asupra apei, Apele de suprafață (din precipitații) vor fi colectate și conduse către emisar prin intermediul rigolelor. Se va evita prin aceste măsuri situația existentă cu stagnări ale apelor în zonă;

Impactul asupra solului și vegetației Perioada de execuție: solul și vegetația pot fi afectate ca urmare a operațiilor de amenajare a iazului, depunerilor de substanțe poluante pe sol și pe plante

- c) *natura transfrontalieră a impactului:* nu este cazul, deoarece lucrările propuse prin proiect nu au efecte transfrontaliere;

d) *extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);* Nu este cazul, deoarece impactul temporar este local și nesemnificativ.

e) *magnitudinea și complexitatea impactului;* Având în vedere lipsa de complexitate a proiectului și condițiile specifice locale, se estimează ca impactul va fi nesemnificativ.

f) probabilitatea impactului; Avand in vedere lipsa de complexitate a proiectului si conditiile specifice locale, se estimeaza ca probabilitatea de aparitie a impactului va fi foarte redusa.

g) durata, frecvența și reversibilitatea impactului; Impactul va fi local si se va manifesta doar pe perioada redusa de desfasurare a lucrarilor.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesara efectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, cu modificările si completările ulterioare.

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

Titularul deține punct de vedere emis de Administrația Bazinala de Apa Olt -Sistemul de Gospodarire a Apelor Olt nr. 258/10.01.2024 proiectul necesita aviz de gospodarire a apelor.

- **decizie cu privire la elaborare SEICA nr. 373/11.01.2024**

Pentru proiectul propus este necesara elaborarea SEICA

Proiectul propune amenajarea unui iaz piscicolin terasa raului Olt, mal drept, la cca 3,5 km vest de digul mal drept al acumularii Ipotesti. De asemenea, cel mai apropiat punct al pr. Oltisor fata de proprietate este situat la cca 400 m N-E.

Din punct de vedere administrativ, amplasamentul lucrarilor proiectate este situat in extravilanul Piatra Olt, T135, P2, judetul Olt.

suprafata teren proprietate: 399 097mp

suprafata iaza piscicol rezultat: 99 492mp

suprafata medie luciului de apa : 86 040mp

suprafata la cota finala: 74 051mp

adancimea apei in iazul piscicol: 3,50m

cota medie teren natural = +101,00mdMN

cota medie nivel hidrostatic= +97,35mdMN

cota medie finala (fund iaz piscicol) = + 93,85mdMN

volum mediu al apei acumulate: 279 897mc

volum total excavatie: 618 182mc

Avand in vedere ca in aceasta zona mai exista si alte lacuri, efectele cumulate si indirecte generate de aparitia mai multor luciuri de apa care deschid acelasi acvifer freatic pot avea un potential impact asupra stratului de acvifer freatic.

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea urmatoarelor condiții:

- Respectarea documentației tehnice, a normativelor si prescripțiilor specifice care a stat la baza deciziei etapei de încadrare. **Orice modificare**, care poate avea **efecte semnificative** asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;
- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- **Organizarea de șantier.**

Lucrările pregătitoare pentru amenajarea organizării de șantier sunt:

- se execută trasarea și pichetarea amplasamentului;
- se asigură utilajele și dispozitivele necesare;
- se asigură forța de muncă specializată;
- se realizează căile de acces și platforma de depozitare;
- se realizează împrejmuirea terenului aferent organizării de șantier.

Execuția lucrărilor de organizare de șantier poate avea impact negativ prin: modificări în structura solului datorat traficului utilajelor, emisiile de particule solide (praf) rezultate pe timpul lucrărilor de terasamente, noxele chimice și pulberile în suspensie provenite de la vehiculele/utilajele ce realizează lucrările (traficul de șantier), transportul materialelor și generarea de deșeuri pe perioada de execuție a proiectului.

- În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.
- Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.
- Perimetrul afectat de lucrări poate fi susceptibil de potențial arheologic, existând posibilitatea ca în urma unor lucrări de construire, excavări, exploatări, amenajări, etc. să fie evidențiate eventuale urme ale manifestărilor umane (descoperiri de vestigii arheologice, pentru care titularul investiției are obligația de a opri lucrările și de a informa de urgență Direcția Județeană pentru Cultură Olt, conform art. 5(10) și art. 6 din O.G. nr. 43/2000, pentru a se lua măsurile de protejare a patrimoniului arheologic evidențiat întâmplător.
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- ***La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune, se va solicita autorizației de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.***

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica APM Olt, înaintea obținerii aprobării de dezvoltare

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

- ✓ 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 emiterie 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.

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

- pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:

1. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt la depunerea solicitării în data de 19.12.2023; titular prin publicare în ziarul Gazeta Noua din data de 18.12.2023 , afișare la sediul Primărie Piatra Olt in 18.12. 202, afisare la sediul titularului in 18.12.2023.

2. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de 30.01.2024; titular prin publicare în ziarul Gazeta Noua, din data de 29.01.2024, afișare la sediul Primăriei Piatra Olt in 29.01.2024.

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.

Procedura de reglementare va continua cu parcurgerea etapei de definire a domeniului evaluării.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Gheorghe NEACSA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Elena ZULUFOIU**

**ȘEF SERVICIU C.F.M.,
Dorin ROGOJINARU**

**Întocmit,
Alina ANDRONACHESU**

**Întocmit,
Ion CROITORU**

Adresa Str. Ion Morosanu, nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod 230081
Tel.: +40249439166; +4034940120; +40746248752; Fax. +4024943966;
e-mail: : office@apmot.anpm.ro ; website: <http://apmot.anpm.ro>
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679