

**DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE**  
**Nr. 242 din 16.08.2022**

Ca urmare a solicitării depusă de **S.C. URANUS PLUTON S.R.L.**, cu sediul în orașul Ovidiu, str. Națională nr.70, județul Constanța, de obținere a acordului de mediu pentru proiectul **“Deschidere exploatare de carieră perimetrul Piatra Roșie”**, propus a se realiza în extravilan comuna Cerna, județul Tulcea, pe terenul identificat prin F12 extravilan, tarla 23, parcela 544, nr. cad. 130, CF 41310, înregistrată la APM Tulcea cu nr.4111/23.03.2022, a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 8479/28.06.2022, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificările și completările prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.07.2022, că **“Deschidere exploatare de carieră perimetrul Piatra Roșie-Traian”**, propus a se realiza în extravilan comuna Cerna, județul Tulcea, pe terenul identificat prin F12 extravilan, tarla 23, parcela 544, nr. cad. 130, CF 41310, **necesită efectuarea evaluării impactului asupra mediului și a evaluării adecvate, fără evaluarea impactului asupra corpurilor de apă.**

**Justificarea prezentei decizii:**

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

- proiectul propus **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr.1, la punctul 19. Cariere și exploatații miniere de suprafață, când suprafața amplasamentului depășește 25 hectare sau, pentru extragerea turbei, când suprafața amplasamentului depășește 150 hectare;
- lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului;
- proiectul propus **intră** sub incidența art.28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

---

ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului se suprapune cu aria naturală protejată ROSPA0073 Măcin – Niculițel;

- proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art.48 și art. 54 din Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**1. Caracteristicile proiectului.****a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Resursele granitice conturate prin lucrările de explorare au fost evaluate la 45.756.000 tone, repartizate pe blocuri de calcul și panouri/trepte de exploatare, încadrate în categoria resurselor identificate-măsurate, cod 331, conform Instrucțiunii tehnice nr.85-08/1998. Pentru proiectarea lucrărilor de exploatare a fost necesară departajarea acestora în: 1.082.000 tone rezerve minerale neexploatabile, imobilizate în taluze și bermele finale ale fronturilor de carieră; 44.674.000 tone rezerve minerale exploatabile cu treptele de extracție programate.

Resursele naturale, cantonate în perimetrul “ Piatra Roșie”, vor fi exploatate pe baza de licență de exploatare, în conformitate cu prevederile Art. 28-30 din Legea minelor nr 85/2003. Pentru calculul resursei a fost folosită metodă secțiunilor paralele, care poate determina o valoare apropiată de realitate.

Capacitatea de producție a carierei, luată în calcul ca nivel mediu al producției prognozate, va fi de 1.500.000 tone/an, masă minieră consumată, cantitate realizabilă cu utilajele de carieră existente. În condițiile recente creșterii a cererilor de produse miniere pe piață, se are în vedere majorarea capacității de exploatare la cca 2.000.000 tone/an masă minieră consumată.

Perimetrul de exploatare propus este de 28,4000 mp și este situat în Masivul Piatra Roșie din NV-ul Dobrogei, pe teritoriul administrativ al comunei Cerna, județul Tulcea, la distanță de 5 km față de cele mai apropiate localități: Traian, Turcoaia, Cerna.

Lucrările de deschidere vor avea în vedere granițele cantonate la sud de perimetrul solicitat, între suprafață inițială a piemontului de sud-vest (cota +167m) și adâncimea limită de exploatare (+85m), astfel încât acestea să fie extrase cu trepte orizontale descendente și înălțime de front de 15m fiecare, pe baza de permise anuale.

Pentru aceasta se va realiza un drum de deschidere, în serpentine, cu lungimea de cca 800 m, din care se va deschide fiecare treaptă descendentă prin tranșee închise sau semideschise.

În primul an de activitate va fi realizat drumul de deschidere a rezervelor din perimetrul “Traian”, cu atacarea lucrării din ultima curbă a lucrării amintite, la cota +146.

Drumul va fi plasat pe versantul vestic al masivului, în interiorul perimetrului, va avea un traiect sinuos, fără serpentine; panta maximă de 10% coroborată cu abruptul terenului în zona respectivă, face că lucrarea să deschidă rezervele situate deasupra cotei +175 m, în partea mediană a zăcământului, după o lungime executată de 300-400 m.



Metoda de exploatare: trepte descendente, înalte de cca 15 m, după cum urmează:

- treaptă 0, situația deasupra cotei +190 m;
- treaptă I, între cotele +190m și +175 m;
- treaptă II, între cotele +175m și +160 m;
- treaptă III, între cotele +160m și +145 m;
- treaptă IV, între cotele +145m și +130 m;
- treaptă V, între cotele +130m și +115 m;
- treaptă 1, între cotele +115m și +100 m;

### Lucrări miniere de pregătire

Pregătirea zăcământului de granit va consta din decaparea solului vegetal, în porțiunile de teren în care grosimea acestuia și prezența aflorimentelor granitice permit derularea operațiunii cu mijloace mecanizate;

Pe terenurile neafectate de lucrările miniere anterioare intruziunea granitica este acoperită, în majoritatea cazurilor direct de o cuvertură firavă de sol, cu grosimea maximă de 10 cm, în zonele în care nu predomină aflorimentele de granit.

În această situație, singură operațiune de pregătire va fi cea de decapare a solului vegetal, prin împingere cu lama buldozerului.

Materialul rezultat va fi utilizat la solificarea suprafețelor de teren care vor rezulta din reecologizarea zonelor afectate de activitatea minieră.

Solul vegetal este mai bine reprezentat în zonele situate între vârfurile masivului și pe versantul de est al acestuia, unde pantele sunt mai line și aflorimentele de granit sunt mai puțin prezente.

### Lucrări miniere de exploatare

La alegerea metodei de exploatare s-a ținut cont de:

- morfologia terenurilor pe care sunt programate lucrările de excavare minieră;
- valorificarea rațională a resursei minerale și protecția zăcământului;
- realizarea unor indicatori economic-financiari pozitivi pentru firma investitoare;
- masivitatea zăcământului;
- lipsa copertei, pe cea mai mare parte a suprafeței perimetrului de exploatare;
- frecvența mică a intercalațiilor sterile separabile din masă minerală utilă;
- adâncimea limita de exploatare, situate la cota absolută de +100m;
- performanțele tehnice ale utilajelor de extracție, transport și prelucrare;
- cererea pieții.

S-a optat pentru exploatarea resursei granitice cu fronturi lungi de 150-200 m și trepte orizontale descendente, ai căror parametri geometrici sunt:

- înălțimea treptei de exploatare,  $h = 15\text{m}$ ;
- unghiul de taluz al fronturilor de exploatare,  $\alpha = 65-75^\circ$ ;
- lățimea bermei de lucru: minim 10 m;



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

---

- lățimea bermei de siguranță, min. 3 m; se are în vedere că lățimea bermei de siguranță să fie de 6 m, din două în două trepte, respectiv la fiecare 30 m măsurați pe verticală locului.

În condițiile geomorfologice existente, exploatarea descendentă este cea mai indicată, fiind metoda care va asigura o peneplenizare graduală la cota finală de +100 m, cu afectuarea etapizată a suprafețelor de “teren virgin”, până la epuizarea întregii resurse utile din întreg masivul Piatră Roșie, cuprinsă între suprafață morfologică și cota limita de adâncime a exploatarei.

Totodată, prin această metodă de exploatare se asigura legarea lucrărilor miniere viitoare de microcarierile preexistente, cu practicarea celor mai avantajoase trasee de transport tehnologic.

Înălțimile moderate ale treptelor de exploatare asigura condiții de deplină siguranță pentru personalul deservent și utilaje tehnologice.

Lucrările de exploatare viitoare se constituie ca o continuare a acestora, în interiorul perimetrului solicitat, începând cu zonele cele mai înalte ale masivului, respectiv cu treaptă 0 și continuând cu treptele descendente, până la adâncimea finală a exploatarei.

**Pierderi de exploatare și diluții**

Pierderile de exploatare - transport sunt singurele pierderi cantitative de masă minieră consumată și se datorează în special granitului alterat și argilelor claubate mecanic în procesul de excavare a materialului derocat.

Experiență anterioară arată că aceste pierderi se situează la un quantum de cca 10%. Materialul derocat poate fi diluat cu roca alterată sau cu formațiuni argiloase depuse pe fisurile rocii granitice.

Cantitativ, acestea au fost introduse în calculul volumetric și cantitativ al rezervelor, în condițiile date ale unui zăcământ masiv, fără corpuri de substanță utilă diferențiate calitativ.

Instalația de prelucrare a granitului:

- buncăr de recepție, alimentator cu bare grizzly și ciur de presortare  $S=1\text{mp}$ , care asigură separarea fracțiilor sterile  $<40\text{ mm}$  (trecerea ciurului), respectiv pierderile de prelucrare;

- concasor tip C110, în treaptă I-a sfărâmare; granulație la evacuare:  $0-200\text{ mm}$ ;
- depozitul intermediar de granit concasat, cu rază conului de  $10\text{ m}$ , deservit de tunelul feeder, pentru evacuarea materialului stocat temporar, în lungime de  $36\text{ m}$ ;
- granulor HP 500;
- granulor HP 300 și HP 200, cu granulația la evacuare cuprinsă între  $0$  și  $90\text{ mm}$  care alimentează ciurul nr.1 din aval;
- ciur clasare,  $S=7,5\text{ mp}$ , cu o singură suprafață de cernere #  $4\text{ mm}$ ;
- transportoare cu bandă –  $15\text{ buc}$ .



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- ciururi clasare, S=12 mp, echipate cu 3 sau 4 suprafețe de cernere; cu ochiuri #63/90; 25;16 și 4 mm, din care rezultă:

- piatră spartă, șorț 25-63/90 mm, produs valorificabil;
- clasele 0-4 mm, cu șanse probabile de valorificare, separate în această fază pentru a se asigura o granulare cât mai corectă a celorlalte clase granulometrice în granulatorul din aval;
- clasele 4-16 și 16-25 mm, împreună cu cele >63/90 mm, vor alimenta granulatorul HP200 din aval;
- granulator tip Hydrocon HP200, cu granulația la evacuare de maxim 63 mm;
- ciur clasare nr.2, S=12 mp, echipat cu trei suprafețe de cernere, #25; 16 și 8mm, care funcționează în circuit închis cu granulatorul HP200 în care sunt recirculate clasele >25 mm; ciurul nr. 2 produce:
  - criblura, sort 16-25 mm;
  - criblura, sort 8-16 mm;
  - clasele 0-8mm, care alimentează ciurul nr.3 clasare, din aval.
- ciur clasele nr.3, S=7,5 mp, echipat cu o singură suprafață de cernere, #4mm, alimentat cu trecerea ciurului din amonte, realizează următoarele produse finite: criblura, șorț 4-8 mm; nisip concasaj, sort 0-4 mm.

Instalația este dotată cu 15 benzi transportatoare, cu covoare de cauciuc, care fac legătura între utilajele componente sau evacuează sorturile clasate în conurile de produse finite. Lungimile transportatoarelor sunt de 20-25 m, limitele extreme fiind 15, respectiv 36 m. Lățimea covoarelor de cauciuc variază între 600 și 1200 mm, funcție de granulația și debitul de material mineral transportat. Toate utilajele componente sunt acționate electric.

Instalația de prelucrare a pietrei brute:

- buncăr de alimentare;
- alimentator;
- separare fracții sterile;
- concasor primar, C12.090;
- ciur de sortare #90mm, care separă:
  - clasele 90-300mm, livrate ca piatră brută;
  - clasele <90mm, dirijate la secția de granulare a liniei vechi de prelucrare.

Cele două linii de prelucrare pot asigura, astfel, flexibilitatea fluxului general, astfel încât să se răspundă la timp variațiilor cantitative și calitative ale solicitărilor de pe piață de consum.



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

---

Condițiile respective privind calitatea producției miniere sunt specificate în standardele de profil.

Alte utilaje de carieră și transport utilizate:

- utilaje cu acționare electrică: excavatoare EKG – 2 buc
- utilaje cu acționare termică: foreză; buldozer; încărcător; încărcător; autobasculante; cisternă auto; autobuz pentru salariați.

În urma fluxului de prelucrare va rezulta material steril ce va fi depozitat temporar, urmând a fi valorificat la întreținerea drumurilor și platformelor.

**Utilități :**

**Alimentarea cu energie electrică:** nu este cazul.

**Energia termică:** nu este cazul.

**Alimentarea cu apă:** alimentarea cu apă pentru zona administrativă și pentru fronturile de lucru, se va realiza din surse externe și se va stoca în rezervor suprateran. Pentru personalul din exploatare, necesarul de apă potabilă va fi asigurat de apă îmbuteliată.

**Evacuarea apelor uzate:** nu este cazul.

**Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente:**

Accesul la amplasamentul minier se realizează prin două variante:

- DN 22D, Tulcea-Horia-Cerna, apoi pe drumul asfaltat Cerna-Traian, din care la km 4 se deprinde spre nord drumul amenajat, cu o lungime de cca 3km, până la carieră;
- DN 22D, Tulcea-Horia-Cerna-Macin, până la bifurcația cu drumul comunal ce face legătura între aceasta și comuna Turcoaia, din care, la km 1,5 se deprinde spre sud drumul de acces la zona analizată, în lungime de cca 9 km.

Se va realiza un drum de deschidere, în serpentine, cu lungimea de cca 800 m, din care se va deschide fiecare treaptă descendentă prin tranșee închise sau semideschise.

În primul an de activitate va fi realizat drumul de deschidere a rezervelor din perimetrul "Piatra Roșie", cu atacarea lucrării din ultima curba a lucrării amintite, la cota +146.

**Organizarea șantier:**

Pentru perimetrul "Piatra Roșie" se va utiliza aceeași organizare de șantier existentă pe amplasamentul perimetrului de exploatare învecinat "Piatra Roșie".

Organizarea de șantier va dispune de următoarele utilități:

- sediu și laborator încercări mecanice (suprafață de 120 mp);
- atelier mecanic și vestiar (suprafață de 140 mp);
- depozit carburanți - 2 rezervoare de combustibil de 50 to/fiecare (unul este de rezervă);
- punct trafo (suprafață de 112 mp);
- pod bascula – 53,52 mp;



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

---

- platforma betonată în suprafață de 3000 mp;
- 1 rezervor de 7 tone pentru stocare apă (utilizat la umectare).
- grup sanitar exterior;
- bazin vidanjabil, un pichet PSI;
- un rezervor de apă industrială, cu capacitatea de 5000 l;
- un rezervor motorină capacitate 9000 l, suprateran amplasat pe suport metalic pe o platforma betonată, prevăzut cu cuva de retenție.

Alimentarea utilajelor se va face pe o platforma special amenajată, în incinta organizării de șantier.

*b) cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate:* perimetrul de exploatare "Piatra Roșie" este situat în masivul "Piatra Roșie" din nord-vestul Dobrogei. În partea sudică se învecinează cu perimetrul de exploatare existent în baza permisului de exploatare "Piatra Roșie". În zona sunt și alte cariere de exploatare a rocilor utile din zona Turcoaia, aflate la o distanță de 4-5 km de obiectivul studiat: Iglicioara 4 km vest și Iacobdeal 5 km nord-vest.

*c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* în implementarea proiectului se utilizează resurse naturale: pământ, nisip, terenuri, drumuri de exploatare.

*d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:* deșeurile generate la implementarea proiectului se vor gestiona, în conformitate cu prevederile Legii 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

*e) poluarea și alte efecte negative*

Prin implementarea proiectului este posibil să existe efecte de poluare asupra mediului prin:

- gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor,
- emisii în atmosferă din surse mobile,
- nivel ridicat de zgomot,
- ocuparea de terenuri temporară și definitivă de terenuri cuprinse în ariile protejate de interes comunitar.

*f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice – nu se poate cuantifica la această etapă.*

*g) riscurile pentru sănătatea umană – de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice – nu se poate cuantifica la această etapă.*

## **2) Amplasarea proiectului:**

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:* extravilan comuna Cerna, județul Tulcea, pe terenul identificat prin F12 extravilan, tarla 23, parcela 544, nr. cad. 130, CF 41310;



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

---

b) *bogația, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zona și din subteranul acesteia* – nu poate fi cuantificat în această etapă a procedurii;

Zona de implementare a proiectului este situată în arii protejate de interes comunitar.

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

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin – nu este cazul;
- zone montane și forestiere – nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes national, comunitar, internațional – amplasamentul proiectului se suprapune cu aria naturală protejată ROSPA0073 Măcin – Niculițel;
- 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 national - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărirea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – amplasamentul proiectului se suprapune cu aria naturală protejată ROSPA0073 Măcin – Niculițel;
- 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;
- zonele cu o densitate mare a populației - în conformitate cu punctul de vedere emis de către DSP Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 9422/15.07.2022, necesită aviz DSP;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - conform punctului de vedere înregistrată la APM Tulcea cu nr. 9216/12.07.2022, nu este necesar avizul DJC Tulcea. "Potrivit normelor legale în vigoare, dacă pe parcursul desfășurării lucrărilor de execuție, vor rezulta descoperiri arheologice întâmplătoare, beneficiarul și executantul lucrărilor au următoarele obligații: să întrerupă execuția lucrărilor și să anunțe imediat DJC Tulcea și emitentul autorizației de construire."

### **3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**

- importanța și extinderea spațială a impactului - aceste caracteristici ale impactului potențial vor fi detaliate în etapele următoarele ale evaluării de impact. În etapa de încadrare pe baza informațiilor disponibile în această fază se apreciază că importanța impactului sau semnificația generală a acestuia ca rezultat al înmulțirii amplitudinii impactului ca fiind medie cu sensibilitatea receptorului ca fiind mare. Semnificația / importanța impactului poate fi mare. Extinderea spațială a impactului poate fi locală.





- natura impactului – nu poate fi cuantificat în această etapă a procedurii;
- natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;
- intensitatea și complexitatea impactului - nu poate fi cuantificat în această etapă a procedurii;
- probabilitatea impactului - din caracteristicile proiectului reiese o probabilitate mare ca să existe un impact semnificativ asupra mediului, necuantificabil în această etapă;
- debutul, durata, frecvența și reversabilitatea preconizate ale impactului – debutul impactului este foarte important în special în legătură cu obiectivele de conservare ale ariilor protejate de interes comunitar pe care proiectul le traversează. Durata și frecvența impactului nu pot fi cuantificate în această etapă a procedurii;
- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – Perimetrul de exploatare ” Piatra Roșie” este situat în masivul ”Piatra Roșie” din nord-vestul Dobrogei. În partea sudică se învecinează cu perimetrul de exploatare existent în baza permisului de exploatare ”Piatra Roșie”. În zonă sunt și alte cariere de exploatare a rocilor utile din zona Turcoaia, aflate la o distanță de 4-5 km de obiectivul studiat. Alte exploatare miniere din vecinătatea perimetrului sunt: Iglicioara 4 km vest și Iacobdeal 5 km nord-vest. Proiectul poate avea un impact cumulat împreună cu desfășurarea activității de extracție din carierile învecinate și este susceptibil de a afecta semnificativ asupra speciilor și habitatelor pentru care au fost desemnate aceste arii protejate de interes comunitar. Efectul cumulat nu poate fi cuantificat în această etapă a procedurii;
- posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu poate fi cuantificat la această etapă. Se pot implementa măsuri de evitare, reducere, reparare sau compensare a impactului, în funcție de concluziile evaluării adecvate și raportului la studiul de impact, realizate conform prevederilor legale.

## **II. Motivele pe baza carora s-a stabilit efectuarea evaluării adecvate:**

- Proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 28 din OUG 57/2007 întrucât amplasamentul proiectului se suprapune cu aria naturală protejată ROSPA0073 Măcin – Niculițel;
- 1. Proiectul propus nu are legătură directă cu și nu este necesar pentru managementul conservării ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- 2. Implementarea proiectului este susceptibilă de a avea impact negativ semnificativ asupra integrității ariilor naturale protejate de interes comunitar deoarece:
  - include acțiuni de construcție, funcționare și dezafectare care conduc la modificări fizice în ariile naturale protejate;
  - implică utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe sau materiale care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar pentru care ariile naturale protejate de interes comunitar au fost desemnate;



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

---

- se vor produce deșeuri solide în timpul construcției, funcționării sau dezafectării care ar putea afecta speciile și/ sau habitatele de interes comunitar pentru care ariile naturale protejate de interes comunitar au fost desemnate;
- are influență directă asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, prin emisii în aer, perturbarea prin zgomot sau lumină, poluare atmosferică;
- există pe amplasamentul proiectului și în imediata apropiere a acestuia habitate naturale și/sau specii sălbatice de interes comunitar ce pot fi afectate de implementarea PP (20 de specii de păsări de interes comunitar);
- poate afecta direct sau indirect zonele de hrănire/reproducere/ migrație ale speciilor de păsări (pe amplasament s-au identificat insecte, mamifere mici și reptile care constituie hrană pentru păsările răpitoare);
- există alți factori care ar trebui luați în considerare ca de ex. impactul cumulativ cu alte planuri/proiecte/activități existente sau propuse în zonă (conform documentației sunt cel puțin 6 cariere în perimetrul analizat).

Pentru estimarea impactului proiectului asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate de interes comunitar, este necesară elaborarea studiului de evaluare adecvată, care să evalueze impactul potențial asupra speciilor și habitatelor de interes comunitar aflate pe amplasamentul proiectului, să prezinte soluții alternative și măsuri de reducere a impactului conform art. 29 al Anexei 5 din Legea nr.292/2018.

Studiul de evaluare adecvată va fi elaborat în conformitate cu conținutul cadru prevăzut de *Ordinul nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar*, cu modificările și completările ulterioare.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:** în conformitate cu punctul de vedere de la SGA Tulcea înregistrat la APM Tulcea nr. 9210/12.07.2022, nu este necesar studiu de evaluare asupra corpurilor de apă și nu este necesar aviz de gospodărire a apelor.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al sau 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 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.

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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 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 cunoștință 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
chim. **Mirela-Aurelia RAICU**



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ing. Daniela STRĂINU

*Străinu*

Șef Serviciu  
Calitatea Factorilor de Mediu  
ing. Elena MICU *m*

Întocmit: ing. Camelia Tuzlaru/.....16.....08.2022

A.A.A. ....3035, 16.....08.2022



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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