



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE NR. 79 / 26.02.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CRISTALMIN S.A.**, cu sediul în mun. București, sector 2, str. Săgeții, nr.5, ap.6, biroul nr. 2, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 5192/06.04.2023, a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr.9737/19.07.2023 și a completărilor cu nr. 12774/03.10.2023, 1101/23.01.2024 și 2007/08.02.2024, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare,
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată 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 06.02.2024 că proiectul „**Extindere exploatare carieră dealul Vărăria**”, propus a se realiza în extravilan comuna Dorobanțu, sau identificat prin extravilan T34, P256, NC/CF 36988, județul Tulcea, conform Certificatului de urbanism nr. 4 din 22.03.2023 eliberat de Comuna Dorobanțu, **se supune evaluării impactului asupra mediului, fiind necesară evaluarea impactului asupra mediului, cu evaluare adecvată și fără studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.**
Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul **se încadrează** în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, punctul 2 lit. a) cariere, exploatarea miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1,
- b) 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,
- c) 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 ulterioare, întrucât în urma parcurgerii metodologiei de identificare a Ariilor Naturale Protejate de Interes Comunitar (ANPIC) potențial afectate de proiect și a măsurilor restrictive (Anexa 6A din Ordinul MMAP 1682/2023), s-au concluzionat următoarele:

- ✓ nu s-au identificat ANPIC intersectate de proiect;
- ✓ s-au identificat ANPIC învecinate aflate în zona de influență a proiectului, respectiv ROSPA0091 Pădurea Babadag, ROSCI0201 Podișul Dobrogean și Rezervația naturală Dealul Ghiunghiurmez;
- ✓ s-au identificat ANPIC în cadrul cărora sunt protejate specii cu mobilitate ridicată ce pot ajunge în zona proiectului, ROSPA0091 Pădurea Babadag, ROSCI0201 Podișul Dobrogean și Rezervația naturală Dealul Ghiunghiurmez;

- ✓ s-au identificat ANPIC a căror conectivitate sau continuitate ecologică poate fi afectată de implementarea proiectului, ROSPA0091 Pădurea Babadag, ROSCI0201 Podișul Dobrogean și Rezervația naturală Dealul Ghiunghiurmez;
 - ✓ nu există măsuri restrictive în planul de management al ANPIC care duc la respingerea proiectului;
- d) proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul reprezintă extinderea perimetrului actual "Dealul Vărăria" de exploatare a resursei minerale - calcar industrial, de la 15 ha (suprafața actuală) la 74,7925 (suprafața solicitată), suprafață ce include (se suprapune) cu suprafața actuală de 15 ha. Astfel, suprafața de teren ce va fi afectată este reprezentată de 59,7925 ha. Punctul de lucru se află în extravilanul comunei Dorobanțu, tarlăua 34, parcela 256 - Cariera "Dealul Vărăria", județul Tulcea. Imobilul-terenul are suprafața totală de 109,59 ha și face parte din domeniul privat al comunei Dorobanțu, județul Tulcea. Între comuna Dorobanțu, și firma S.C. CRISTALMIN S.A., există un contract de concesiune cu nr. 105 din 27.01.2003 pe o perioadă de 49 de ani de la data precizată anterior. Din punct de vedere al regimului economic din Certificatul de Urbanism, folosința actuală a terenului este de pășune.

Activitatea constă în lucrări miniere de prelucrare a calcarului industrial în instalația de concasare/sortare prevăzută cu ciur vibrator și benzi transportoare, amplasată în incinta carierei, obținându-se agregate naturale cu granulații diverse în funcție de solicitările beneficiarilor. Metoda de exploatare în carieră: trepte descendente, cu dislocarea masei miniere cu explozivi plasați în găuri de sondă forate descendent sau orizontal.

Resursele naturale au fost estimate la o cantitate de cca. 490.332 t, respectiv un volum de 222.878 m³ de calcar industrial și de construcții, situată deasupra cotei +150 m.

Lucrările de deschidere reprezintă ansamblul lucrărilor miniere care asigură accesul la resursă, crearea frontului de lucru și lucrări de decopertare și constau în principal din:

- a) Lucrări de amenajare a drumului de acces la vatra carierei
- b) Lucrări de decopertare, transport și haldarea solului vegetal, de pe suprafața ce urmează a fi exploatată
- c) Lucrări de organizare de șantier
- d) Lucrări auxiliare (rezervor de apă, energie electrică etc.)

Accesul în zona perimetrului de exploatare temporară se face din DJ222B (Ceamurlia de Sus/DJ222 - Stejaru - Topolog - Dorobanțu) până la Dorobanțu (în zona perimetrului), accesul în perimetru făcându-se din DC39 (Dorobanțu - Cârjelari - General Praporgescu) pe un drum de tarla de cca. 700 m.

Lucrările miniere de deschidere a microcarierei "Dorobanțu - Dealul Vărăria" s-au executat în perioada anterioară și au constat din:

- reamenajarea drumului de acces în carieră, drum care este utilizat pentru accesul personalului și al utilajelor care execută nemijlocit la operațiunile de derocare și evacuare a masei miniere (instalația de forat, autoîncărcătoare, buldozere, autocamioane);
- amenajarea bretelelor de acces la nivelul treptelor de lucru.

Lucrările de amenajare a drumului de acces în carieră au constat din nivelarea și extinderea carosabilului pentru circulație pe două sensuri, acoperirea cu piatră spartă și săparea unor șanțuri pentru colectarea apelor din precipitații.

Pentru consumul de apă potabilă al personalului muncitor societatea va asigura aprovizionarea cu apă minerală îmbuteliată, conform normativelor în vigoare.

Reviizile și reparațiile utilajelor se vor face periodic, conform graficelor și specificațiilor tehnice la sediul societății, iar alimentarea cu combustibil se va face numai în zone special amenajate acestui scop.

Drumul de acces în perimetru facilitează intrarea cu mijloace de transport a celor interesați de achiziționarea agregatelor obținute la stația de prelucrare cât și accesul mijloacelor proprii de transport. Lucrările pentru întreținerea acestui drum vor consta în lucrări de nivelare, compactare și acoperire cu steril rezultat din prelucrare.

Dislocarea păturii de sol vegetal se realizează prin două procedee complementare:

- Mecanizat, cu ajutorul buldozerului, prin răzuirea și adunarea materialului dislocat în grămezi, unde acesta va fi încărcat cu un încărcător frontal în autobasculante și transportat la depozitul temporar pentru depozitarea și conservarea solului, acesta urmând a fi folosit după încetarea activității la lucrările de refacere ecologică a suprafețelor de lucrări miniere;

- Manual, în zonele inaccesibile pentru utilaje și atunci când rămân mici porțiuni de copertă izolate după executarea mecanizată a lucrărilor.

Halda de sol vegetal va fi amplasată pe treapta superioară decopertată, pe o suprafață de aproximativ 1,5 ha, urmând ca pe măsură ce vor fi disponibilizate suprafețe, solul depozitat să fie utilizat la resolificare. Halda de sol vegetal va avea două trepte cu o înălțime maximă de 5 m. Pentru depozitul de sol sunt prevăzute următoarele măsuri de ordin constructiv:

- pentru asigurarea unei bune înfrățiri cu terenul se va brăzda cu buldozerul partea superficială de sol;
- se vor executa lucrări de drenare la baza depozitului, prin șanțuri săpate în terenul de bază, cu scurgere asigurată;
- materialul se va compacta și nivela cu utilaje adecvate;
- prin lucrări specifice se vor intercepta, dirija și îndepărta apele superficiale din depresiuni gropi sau alte acumulări de ape ce pot apărea, după precipitații abundente, în cadrul depozitului. Deasemenea, pentru realizarea unei stabilități mai bune a depozitului de sol sunt prevăzute:
- nivelarea materialului depozitat cu buldozerul;
- menținerea unui unghi de taluz de maxim 25° ;
- înălțimea maximă a depozitului nu va depăși 5 m.

La sterilul rezultat din decopertarea resursei utile se adaugă volumul de rocă sterilă ce rezultă în urma exploatarea cantității de rocă utilă preliminate, acesta reprezentând 20% din masa minieră derocată care constituie pierderi de exploatare. Caracterul temporar al depozitării sterilului este dat de faptul că acest material în timp va fi valorificat pentru amenajarea platformelor tehnologice și a drumului de acces precum și la umplerea golurilor de excavare create în anii anteriori. Halda de steril va fi depozitată în apropierea stației de concasare pe o suprafață de aproximativ 0.1 ha (1000 mp), constituită pe o treaptă cu înălțimea de maxim 5 metri.

Ca măsuri suplimentare pentru stabilirea taluzului depozitului de steril, depozitarea materialului se va realiza astfel încât să se asigure compactarea lui prin circulația utilajelor de nivelare:

- unghiul de taluz al depozitului va fi de maxim 45° ;
 - înălțimea depozitului de steril va fi $h_{max}=5,0$ m;
 - se vor realiza lucrări de biodrenare prin plantarea unor arbuști specifici zonei.
- Sterilul rezultat din prelucrare va fi utilizat și la întreținerea drumurilor și platformelor. După încetarea activității, după desfișurarea lucrărilor de închidere și reconstrucție ecologică suprafețele afectate de cele două depozite temporare vor fi nivelate și ecologizate.
- Extragerea cu ajutorul explozivilor comportă următoarele operații:
- forarea găurilor de sondă în care se vor amplasa încărcăturile de explozivi;
 - încărcarea găurilor de sondă cu materialul exploziv necesar, burarea lor și explozarea
 - spargerea la dimensiunile necesare a blocurilor supragabaritice rezultate din explozie, pentru a putea fi încărcate și transportate fără dificultăți;
 - încărcarea materialului derocat și transportul direct la beneficiari, în cazul blocurilor și pietrei brute, în vederea degajării frontului de lucru;
 - lichidarea prin împușcare sau utilaj cu picon a eventualelor piteni și praguri de dimensiuni majore apărute pe bermele de lucru, în vederea menținerii orizontalității;

- coapturirea taluzului de blocurile rămase suspendate în urma împușcării și îndepărtarea de pe bermă a rămășițelor de material împușcat rămase în urma împușcărilor secundare și coapturirii, în scopul începerii unui nou ciclu de operații;

- încărcarea și transportul materialului derocat la stația de prelucrare.

Cea mai importantă metodă aplicată în carieră va fi cea care utilizează gruparea de explozii cu microîntârziere. Această metodă mărește randamentul împușcărilor împușcărilor, acționând în sensul reducerii efectului seismic și al creșterii efectului de derocare.

Lucrările de forare și împușcare vor fi executate de firme specializate în acest domeniu, randamentul acestora fiind impus de beneficiar. Cum întreaga activitate de forare - derocare se execută de către o firmă specializată și atestată, beneficiarul poate impune varianta corespunzătoare și anume:

- granulația și randamentul maxim pentru 1m de gaură forată și derocată
- costuri reduse de forare și derocare
- efecte seismice reduse și unda de șoc minimă

Schemele de forare și împușcare vor fi avizate de către un consultant de specialitate.

Activitatea de încărcare și transport

În frontul carierei încărcarea pietrei derocate se va face cu autoîncărcătorul frontal și excavatorul, în autobasculantă și se va transporta la stația de concasare-sortare sau direct la beneficiari (blocurile pentru construcții și piatra brută). Sorturile de agregate de carieră rezultate prin prelucrarea rocii extrase în stația de concasare-sortare vor fi depozitate pe platforma adiacentă instalației de prelucrare (concasare-sortare) de unde vor fi încărcate cu autoîncărcătorul în autobasculante și transportate la beneficiari.

Principalele faze ale activității de prelucrare-preparare

Prelucrarea minieră are scopul de a realiza sorturile granulate dorite, dar și să corijeze tendința naturală a rocii utile de a se sfărâma în fragmente cu aspect mai mult sau mai puțin așchios, corijare asigurată prin granulare cu utilaje adecvate. Fluxul tehnologic necesar pentru realizarea produselor finite va fi mobil amplasat integral pe vatra carierei la cota +30,00 m și cuprinde o instalație mobilă de concasare-sortare volumetrică a materialului brut derocat din carieră, agregatele fiind obținute la granulometrii dependente de sorturile de material finit care se doresc a fi obținute, în funcție de cererile pieței.

Produsul finit ce poate fi obținut în urma procesului de prelucrare constă în agregate cu clasa de granulometrie - 0-4, 4-8, 8-16, 16-25, 25-63, piatră spartă mare. Acestea vor fi stocate pe platforma de depozitare temporară a agregatelor miniere de unde vor fi încărcate pentru livrare în mijloace auto.

Materia primă principală este reprezentată de roca utilă de natură metamorfică și acume calcar industrial iar producția minieră a carierei va fi reprezentată de:

- cca. 10% din masa minieră excavată va fi valorificată sub formă de piatră brută;
- restul de 90% din masa minieră excavată va fi prelucrată primar în stația de concasare mobilă instalată în incinta carierei "Dealul Vărăria".

Implementarea proiectului propus se bazează pe utilizarea de resurse naturale neregenerabile, respectiv agregate temporar de sol, situat într-o zonă în care nu se vor executa lucrări de exploatare, materialul depozitat urmând a fi utilizat după încetarea activității la reconstrucția ecologică a suprafețelor afectate de excavații, iar sterilul va fi utilizat la amenajarea platformelor și la amenajarea drumurilor tehnologice.

Investiția va fi dotată cu rezervor de apă industrială de 5000 litri. Necesarul de apă potabilă va fi asigurat prin utilizarea apei îmbuteliate. Apele uzate vor rezulta din urma folosirii unui grup sanitar ecologic mobil, ce va colecta apele uzate, menajere în rezervoare vidanjabile. Activitatea de vidanjarie se va asigura prin intermediul unor societăți autorizate, pe bază de contract. Alimentarea cu energie electrică la nivelul perimetrului se face în baza contractului încheiat cu Enel Distribuție.

Principalele lucrări pentru refacerea mediului la terminarea activităților vor fi cele legate de refacerea solului și de asigurarea stabilității acestuia. Lucrările ce se impun a se executa la terminarea activității de exploatare din carieră sunt:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. Isacței, nr.73, bloc Donaris, et.3, Cod Poștal 820207

Tel.: +4 0240510620, +4 0240510622, Fax: +4 0240510621, e-mail: office.tulcea@apmtl.anpm.ro, website: http://apmtl.anpm.ro

Pagină 4 din 8

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

- retragerea tuturor utilajelor și instalațiilor din zona de exploatare;
- depozitarea deșeurilor industriale și de altă natură în locuri special amenajate;
- dezafectarea utilităților și din cadrul organizării de șantier, care au caracter provizoriu;
- refacerea unghiurilor de taluz ale exploatarei, pentru evitarea alunecărilor de teren, pentru favorizarea acumulării pături fertile de sol și evitarea antrenării acestuia de către apele de șiroire;
- nivelarea și finisarea bermelor la treptele finale;
- executarea lucrărilor de umplutură și nivelare a terenului;
- stabilizarea haldelor interioare (rambleuri) de steril;
- acoperirea suprafețelor treptelor și taluzurilor cu un strat de sol vegetal;
- ameliorarea terenului prin îmbunătățirea calitativă a solului vegetal;
- lucrări de înierbare a zonelor haldate din interiorul excavației

Pentru condițiile geominiere specifice zăcămintului de calcar industrial și de construcții din perimetrul "Dorobanțu - Dealul Vărăria" se va aplica o variantă tehnologică a metodei de exploatare „metoda de exploatare în carieră cu trepte descendente, cu dislocarea masei miniere cu explozivi plasați în găuri de sondă forate descendent sau orizontal”. Inițierea exploziei se realizează cu capse electrice cu microîntârziere de tip Nonel cu elemente de întârziere tip SL (17 mls, 25 mls, 42 mls) și conectare a găurilor în mănunchi.

Exploatarea în cariera "Dorobanțu - Dealul Vărăria" se va face într-o treaptă, până la cota +150 m. Resursa este deschisă la cota +150 m din flancul sud-vestic, (actualul perimetru de exploatare) lucrările de exploatare avansând, într-o primă fază spre nord-vest, după care sensul de avansare va fi spre nord, nord-est, vest și sud, sud-vest.

Elementele geometrice ale carierei în exploatare:

- înălțimea maximă a treptei - h: 15 m;
- unghiul maxim de taluz al treptei de lucru - α : 75°;
- lățimea bermei de lucru - Bl: minimum 15 m;
- lățimea bermei de transport - Bt: 15 m (dublu sens);
- lățimea bermei de siguranță - b: 3 m.
- unghiul general de taluz al carierei - B: maximum 45°.

Elementele geometrice ale carierei pe conturul final:

- înălțimea maximă a treptei - h: 15 m;
- lățimea bermei pe conturul final - B: 8 m;
- unghiul de taluz al treptei pe conturul final - α : 65°;
- unghiul general de taluz al carierei - B: maximum 45°.

Lucrările de exploatare se vor desfășura pe trei trepte, respectiv cota +150 (treapta I), cota +160 (treapta II), și cota +180 (treapta III).

Organizarea de șantier - va dispune de următoarele utilități:

- două containere (unul servește ca birou, iar al doilea ca arhivă);
- o clădire ce servește ca atelier și sală de mese;
- două containere (servesc drept magazii);
- o baracă birou și punct de prim ajutor;
- un punct P.S.I. dotat cu scule și stingător de incendiu cu spumă;
- cântar auto.
- concasor mobil (stație de măcinare) dotat cu filtru de particule.

Se va folosi actuala organizare de șantier a perimetrului de exploatare "Dealul Vărăria".

b) cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate: proiectul reprezintă extinderea carierei existente de la suprafața de 15 ha la 74,7925 ha. Cumularea și cu alte activități din zonă va fi analizată în Studiul de evaluare adecvată și Raportul de impact asupra mediului.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: resurse naturale neregenerabile - calcar industrial și de construcții.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: se estimează că din activitatea de deschidere a frontului de exploatare vor rezulta următoarele tipuri de deșeuri: deșeuri municipale amestecate 20 03 01 - 1 t/an, deșeuri ambalaje hârtie și carton 15 01 01 - 2 t/an,

Pagină 5 din 8

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. Isacsei, nr.73, bloc Donaris, et.3, Cod Poștal 820207

Tel.: +4 0240510620, +4 0240510622, Fax: +4 0240510621, e-mail: office.tulcea@apmtl.anpm.ro, website: http://apmtl.anpm.ro

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

deșeuri ambalaje materiale plastice 15 01 02 - 0,5 t/an, deșeuri ambalaje sticlă 15 01 07 - 0,5 t/an, filtre de ulei 16 01 07* - 20 buc./an, anvelope scoase din uz 16 01 03 - 2 buc./an, uleiuri sintetice de motor, transmisie și ungere 13 02 06* - 0,5 t/an. Toate deșeurile se vor colecta/depozita în spații special amenajate, pe categorii de deșeuri și se vor preda către operatori autorizați pentru valorificare/eliminare. Deșeurile de la excavarea minereurilor nemetalifere 01 01 02 și deșeurile din pietriș și roci sparte 01 04 08 rezultate din exploatare vor fi folosite la amenajarea drumurilor tehnologice și executarea lucrărilor de umplutură și nivelare a terenului;

e) poluarea și alte efecte negative - nu poate fi cuantificat în această etapă a procedurii;

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 stabili în această etapă a procedurii;

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice - conform punctului de vedere emis de DSPJ Tulcea înregistrat la APM Tulcea cu nr.10933/17.08.2023, nu sunt obiecțiuni.

2) Amplasarea proiectului

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: Terenul se află în extravilan comuna Dorobanțu, T34, P256, NC/CF 36988, județul Tulcea, conform Certificatului de urbanism nr. 4 din 22.03.2023 eliberat de Comuna Dorobanțu și are categoria de folosință pășune;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia - amplasamentul proiectului se află în vecinătatea ariilor naturale protejate ROSPA0091 Pădurea Babadag, ROSCI0201 Podișul Dobrogean și Rezervația naturală Dealul Ghiunghiurmez;

c) capacitatea de absorbție 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 național, comunitar, internațional - proiectul nu este situat în arii protejate, dar se află la circa 1.400 metri de ariile naturale protejate ROSPA0091 Pădurea Babadag, ROSCI0201 Podișul Dobrogean și Rezervația naturală Dealul Ghiunghiurmez;
- 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 - proiectul se află în zona de influență a ariilor naturale protejate ROSPA0091 Pădurea Babadag, ROSCI0201 Podișul Dobrogean și Rezervația naturală Dealul Ghiunghiurmez;
- 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 - nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - Conform punctului de vedere nr. 5002/01.08.2023 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea, înregistrat la APM Tulcea cu nr.10256/01.08.2023, proiectul necesită avizul DJC Tulcea.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - nu poate fi cuantificat în această etapă a procedurii;

- natura impactului - nu poate fi cuantificat în această etapă a procedurii;

- natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. Isacpei, nr.73, bloc Donaris, et.3, Cod Poștal 820207

Tel.: +4 0240510620, +4 0240510622, Fax: +4 0240510621, e-mail: office.tulcea@apmtl.anpm.ro, website: http://apmtl.anpm.ro

Pagină 6 din 8

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

- intensitatea și complexitatea impactului: nu poate fi cuantificat în această etapă a procedurii;
- probabilitatea impactului: pe durata de implementare și exploatare a proiectului posibil semnificativ;
- debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - nu poate fi cuantificat în această etapă a procedurii;
- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu poate fi cuantificat în această etapă a procedurii;
- posibilitatea de reducere efectivă a impactului - nu poate fi cuantificat în această etapă a procedurii;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit efectuarea evaluării adecvate - Întrucât din informațiile prezentate în memoriul de prezentare nu se poate estima dacă există un impact semnificativ al implementării proiectului asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate de interes comunitar, este necesară elaborarea studiului de evaluare adecvată, care va evalua impactul potențial al obiectivelor proiectului asupra speciilor sau habitatelor de interes comunitar. Amplasamentul nu se află în arii naturale protejate dar se află la circa 1.400 metri de ariile naturale protejate ROSPA0091 Pădurea Babadag, ROSCI0201 Podișul Dobrogean:

- ✓ s-au identificat ANPIC învecinate aflate în zona de influență a proiectului;
- ✓ s-au identificat ANPIC în cadrul cărora sunt protejate specii cu mobilitate ridicată ce pot ajunge în zona proiectului;
- ✓ s-au identificat ANPIC a căror conectivitate sau continuitate ecologică poate fi afectată de implementarea proiectului;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă - conform punctului de vedere emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea nr.4684/PC/01.08.2023, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 10277/01.08.2023 nu necesită obținerea Avizului de gospodărire a apelor și nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

Proiectul necesită elaborarea Raportului privind impactul asupra mediului și a Studiului de evaluare adecvată întocmit de către persoane fizice sau juridice atestate (EA și RIM 2), conform prevederilor din Ordinul M.M.A.P. nr. 1134/2020 privind aprobarea condițiilor de elaborare a studiilor de mediu, a criteriilor de atestare a persoanelor fizice și juridice și a componenței și Regulamentului privind organizarea și funcționarea Comisiei de atestare,

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei

Pagină 7 din 8

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. Isaccei, nr.73, bloc Donaris, et.3, Cod Poștal 820207

Tel.: +4 0240510620, +4 0240510622, Fax: +4 0240510621, e-mail: office.tulcea@apmtl.anpm.ro, website: http://apmtl.anpm.ro

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

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. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV



Aurelia RAICU

Șef Serviciu AAA,
Ing. Daniela STRĂINU

Șef Serviciu CFM
Ing. Elena MICU

Întocmit: cons. Radu Alina

A.A.A. 997 / 26.02.2024