

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 81 din 13.03.2023

Urmare solicitării S.C ECOLOGICAL MINE RECOVERY S.R.L, cu sediul în municipiul București, str. Poligrafiei, nr. 75, et. 6, ap. 4A, sector 1, pentru proiectul "Lucrări de prospecțiune iazuri de decantare nr.1 și nr.2 din comuna Baia, județul Tulcea " propus a se realiza în extravilanul comunei Baia, Nb 636, parțial A639, județul Tulcea, înregistrată la A.P.M Tulcea cu nr. 13901/02.11.2022, a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat cu nr. 1114/27.01.2023 și 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 modificări și completări ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea decide,

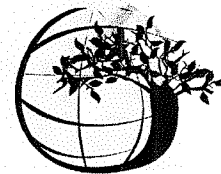
ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.02.2023 că proiectul "Lucrări de prospecțiune iazuri de decantare nr.1 și nr.2 din comuna Baia, județul Tulcea " propus a se realiza în extravilanul comunei Baia, Nb 636, parțial A639, județul Tulcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea 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 13, lit. a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.24 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*
- 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, nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.

- c) 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 și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- 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:

Amplasamentul propus pentru realizarea obiectivului de investiții, este situat în extravilanul comunei Baia, Nb 636, parțial A639, județul Tulcea.

Proiectul propus constă în prelevarea de probe din sterilul minier din iazurile de decantare nr. 1 și nr. 2 din comuna Baia, județul Tulcea. Aceste iazuri conțin steril de la prepararea minereurilor cuprifere provenite de la exploatarea minieră Altân Tepe, județul Tulcea. Cele două iazuri de decantare au făcut obiectul prevederilor *HG nr. 926 din 14 august 2003 privind aprobarea conservării, închiderii definitive și monitorizării factorilor de mediu postînchidere a unor mine și cariere, etapa a VII-a, cu modificările și completările ulterioare*, și au fost supuse lucrărilor de închidere și ecologizare .

Recepția finală a lucrărilor a fost realizată de Ministerului Economiei și Comerțului-Direcția Generală de resurse minerale în anul 2012, iar monitorizarea postînchidere s-a realizat încă cinci ani, de către Ministerul Economiei - Societatea de Conservare și Închidere a Minelor CONVERSMIN SA București.

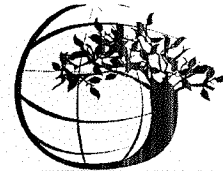
Suprafața iazurilor de decantare pe care se dorește să se realizeze lucrările de prospecțiune sunt: iazul nr. 1 de 7,1ha și iazul nr.2 de 4,9 ha .

Prospecțiunea în sine constă în prelevarea de probe prin efectuarea unor foraje de mică adâncime (1-1,5 m), cu un diametru de 10 cm care trec prin stratul de copertă pus peste iazuri și ajung la stratul de steril minier.

Forajele se execută cu un burghiu acționat manual și vor fi executate pe platoul iazurilor la 10 metri de margini și la o distanța de aproximativ 50 m între ele după o rețea rectangulară. Astfel, se vor realiza 18 foraje pe iazul de decantare nr.1 și 15 foraje pe iazul de decantare nr.2. Prelevarea probelor din fiecare foraj, constă în preluarea unui kg de probă, iar restul de material se așează în foraj, astfel încât nici un orificiu nu rămâne neacoperit.

Lucrările de prospecțiune se vor desfășura pe durata de cca. 5 zile.





Amplasamentul proiectului are următoarele **vecinătăți**:

NORD: terenuri agricole

SUD: terenuri agricole

VEST : Calea ferată Tulcea – Constanța

EST: DJ Baia – Ceamurlia de Jos

Utilități:

Alimentarea cu apă: nu este cazul;

Evacuarea apelor uzate: nu este cazul;

Alimentarea cu energie electrică: nu este cazul;

Managementul deșeurilor: nu este cazul;

Organizarea de șantier

Pentru realizarea lucrărilor de prospecțiune care se vor desfășura pe o perioadă de maxim cinci zile nu este necesară organizare de șantier.

Localizarea organizării de șantier- Nu este cazul.

b) *cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate:* - nu este cazul.

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității :* nu este cazul

d) *cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate* - prin executarea lucrărilor de prospecțiune se pot produce doar deșeuri menajere. Deșeurile rezultate din perioada de execuție se colectează saci din plastic și sunt valorificate prin societăți specializate și autorizate.

Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului- deșeurile sunt transportate de către agenții economici autorizați.

e) *poluarea și alte efecte negative* - emisiile vor rezulta în perioada de execuție a lucrărilor, din surse mobile (mijloacele folosite la transportul materialelor), din lucrările efective realizate pentru executarea proiectului. Nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut de SR 10009/2017 - "Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

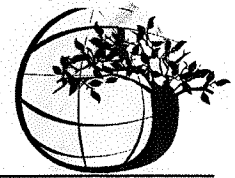
f) *riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice* – risc minor.

g) *riscurile pentru sănătatea umană – de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice* – nu este cazul.

2) Amplasarea proiectului

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:* amplasamentul este situat în extravilanul comunei Baia, Nb 636, parțial A639, județul Tulcea, conform





Certificatului de urbanism nr. 3 din 31.01.2023, emis de Primăria Comunei Baia, folosința actuală fiind de iazuri de decantare steril.

b) *bogația, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia* – amplasamentul celor două iazuri de decantare este situat în extravilanul comunei Baia, în zonă cu funcțiunea predominant agricolă.

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 – nu este cazul;
- 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 – nu este cazul.
- 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;
- 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 – în conformitate cu punctul de vedere nr. 1075/20.02.2023 înregistrat la A.P.M Tulcea cu nr. 2307/20.02.202 al Direcției Județene de Cultură Tulcea este necesar avizul MC/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 – impact nesemnificativ.
- natura impactului – implementarea proiectului va avea un impact nesemnificativ pe termen mediu și lung asupra peisajului, mediului vizual, social, cultural. Impactul asupra faunei, florei, calității aerului, climei, bunurilor materiale va fi temporar, nesemnificativ.
- natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul.
- intensitatea și complexitatea impactului: impactul determinat de lucrări nu este de natură să determine efecte negative permanente pe termen mediu și lung. Se





estimează că lucrările vor avea un impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu.

- probabilitatea impactului: pe durata de implementare și exploatare a proiectului va fi redusă.
- debutul, durata, frecvența și reversabilitatea preconizate ale impactului – impactul nesemnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de investiție. După finalizarea lucrărilor se estimează un impact neutru.
- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul.
- posibilitatea de reducere efectivă a impactului: materialul rămas din prospecțiune este utilizat la încărcarea orificiilor de forare.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate

- amplasamentul propus nu se află situat în arii naturale protejate;

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. 845/PC/08.02.2023 înregistrat la A.P.M Tulcea cu nr. 1792/08.02.2023, proiectul nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă și nu este necesar avizul de gospodărire a apelor.

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- lucrările de prospecțiune se vor executa în prezența reprezentanților Conversmin S.A în conformitate cu adresa Ministerului Economiei- Direcția Resurse Minerale nr. 161423/10.10.2022.
- se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu.
- proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare.
- lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice.
- se interzice eliminarea oricărui tipuri de deșeuri care ar putea afecta calitatea solului;
- deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea



- h) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeurii pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- i) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) din OUG nr. 92/2021 cu modificările și completările ulterioare.
- j) este interzisă incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect; îngroparea deșeurilor și eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate.
- k) managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului proiectului, astfel:
- deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și valorificate prin agenți economici autorizați;
 - deșeurile reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice, hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate;
 - deșeurile de construcții rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate și stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate.
- l) pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică, conform SR 10009-2017 – Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- m) materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
- n) utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie





- exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.
- o) în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/ depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;
 - p) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
 - q) raportarea imediată la APM Tulcea și GNM – CJ Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;
 - r) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
 - s) dacă terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială);
 - t) la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Tulcea, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de APM Tulcea la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
 - u) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 3 din 31.01.2023, emis de Primăria Comunei Baia;

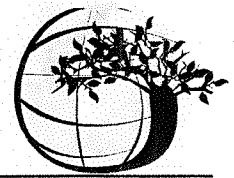
Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

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.





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



Se poate adresa instanței de contencios administrativ competențe 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 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.

DIRECȚIE EXECUTIV
Chim. Virela Anghela RAICU

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Daniela STRĂINU

nr. A.A.A. 256...../13.03.2023

Șef Serviciu,
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICU

