



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Proiect 15.034.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC DRAGOMIR CONS SRL**, cu sediul orasul Otelul Rosu, nr. 78A, cam. 3, județul Caras Severin, înregistrată la APM Timiș cu nr. 9500RP/11.12.2023, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 3272RP/10.04.2024 (anunțul public), 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. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, **Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 21.03.2024, că proiectul „**Exploatare roci calcaroase, perimetrul Surducul Mic**” propus a fi amplasat în extravilanul comunei Traian Vuia, localitatea Surducu Mic, CF nr. 403806, jud Timis, **se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa 2, la pct. 2, lit. a) cariere, exploatări miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

a₁) 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 sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

a₂) proiectul intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

b) justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul prevede executarea lucrarilor specifice de exploatare a rocilor in cariera. Conex exploatarii, pe amplasament se va desfasura si activitatea de incarcare si transport a rocilor, respectiv concasare primara.

Proiectul prevede executarea lucrarilor specifice de exploatare a rocilor in cariera iar pe amplasament se va desfasura si activitatea de incarcare si transport a rocilor. Dupa finalizarea exploatarii, zona va fi ecologizata, vatra si bermele urmand a fi acoperite cu sol vegetal si plantate cu pomi fructiferi sau vita de vie.

Coordonatele de delimitare a perimetrului, în sistem de referință STEREO '70 a zonei unde se vor executa lucrările de exploatare sunt:

Nr pct	X	Y	Nr pct	X	Y	Nr pct	X	Y
1	477714	274482	14	477654	274871	27	477669	274630
2	477713	274527	15	477618	274941	28	477647	274611
3	477619	274522	16	477595	274976	29	477587	274581
4	477607	274528	17	477567	275011	30	477568	274568
5	477599	274545	18	477538	275035	31	477568	274540
6	477602	274561	19	477506	274913	32	477571	274522
7	477665	274595	20	477532	274917	33	477578	274505
8	477700	274603	21	477562	274908	34	477590	274490
9	477720	274654	22	477595	274873	35	477612	274485
10	477717	274682	23	477637	274811	36	477634	274490
11	477720	274719	24	477636	274786	37	477677	274491
12	477685	274810	25	477675	274701			
13	477660	274842	26	477677	274657			

Proiectul prevede exploatarea rocilor din Perimetrul Surducu Mic prin metoda treptelor descendente cu activitatea de incarcare si transport a rocilor. Lucrările vor consta în decopertare, excavare, încărcarea materialului, transportul acestuia, lucrări pentru închiderea și ecologizarea carierei.

Lucrări de deschidere

Pentru cariera Surducu Mic sunt necesare lucrări de deschidere a zăcământului pentru exploatare ce vor consta din lucrări de terasamente pentru amenajarea drumurilor de acces și de circulație în carieră și pe fiecare treaptă de exploatare.

Lucrări de pregătire

Lucrările de pregătire care se vor executa în carieră vor consta în curățirea frontului de lucru, executarea lucrărilor de decopertare, lucrări de recuperare a solului vegetal și depozitare a acestuia ce va fi utilizat pentru lucrarile de reconstrucție ecologica.

Se va realiza o halda $S = 1000 \text{ m}^2$ in care se va depozita solul vegetal fragmente de roci alterate.

Solul vegetal/materialul din halda se va utiliza la lucrările de refacere/reabilitare a mediului iar fragmentele de roci alterate la amenajarea/ întreținerea drumurilor de acces și a celor de incintă.

Lucrări de exploatare

Exploatarea rocilor din perimetrul Surducu Mic se va face prin lucrări miniere de suprafață care cuprind lucrări prin metoda de exploatare dislocare/derocare mecanizata cu buldoexcavator multifunctional KOMATSU echipat cu:

- picon cu dalta sau cui demolator
- ciocane electrice demolatoare tip MAKITA
- ciocane pneumatice Atlas Copco tip TEX 12 PS

În interiorul perimetrului exploatarea rocilor este proiectată a se realiza în 3 trepte situate la cotele:

- Treapta I - cota + 160 m;
- Treapta II - cota + 175 m;
- Treapta III - cota + 190 m;

Caracteristicile geometrice ale carierei sunt:

- înălțimea medie a haldei
- înclinarea maximă a taluzului: 45°
- suprafata: 900 m^2
- unghiul de taluz al trepte 65°

- unghi de taluz al treptei de lucru:	70°
- unghiul general (final) de taluz:	65°
- înălțime treaptă:	15 m
- lățime minimă bermă de lucru:	4 m
- lățime minimă bermă de siguranță:	2 m
- lungime	420 m
- latime	50 m

Volumul de roca estimat ce va fi exploatat **181 850 m³ roca (491.000 t)**.

Utilajele folosite în procesul de exploatare vor fi buldoexcavator multifunctional KOMATSU, buldozer, autobasculante.

Dupa prelucrare preliminara a rocii prin concasare primara incarcarea rocii extrase se va face direct in mijloacele de transport prin intermediul excavatorului.

Circulatia mijloacelor auto se va face pe drumul local de acces si pe drumuri publice.

Alimentarea cu apă

Apa potabilă pentru angajați va fi asigurată din comerț (recipiente cu apă) prin grija beneficiarului.

Ape uzate menajere

În zona organizării de șantier vor fi amplasate toalete ecologice. Apele uzate aferente toaletelor ecologice vor fi vidanjate și transportate la statia de epurare, prin grija beneficiarului in baza unui contract incheiat între beneficiar, firma de vidanjare și operatorul statiei de epurare.

Apele pluviale

Apele pluviale din cadrul perimetrului de exploatare vor curge natural pe versanții din cadrul zacământului, o parte se va infiltra, iar o parte se va colecta, decanta, preepura și apoi evacua în emisar raul Râul (Gladna).

Pentru prevenirea șiroirii apelor de precipitații peste treptele din carieră se prevede executarea bermelor cu o înclinație de 1-2 % spre zona vestica a carierei pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale într-un canal cu rol de sedimentare și reținere a particulelor aflate în suspensie.

Canalul colector va avea lungimea de L= 390 m, o secțiune trapezoidală de 0,5 mp și va fi executat pe zona sudica a perimetrului, aproximativ paralel cu albia râului Râul (Gladna), pe limita de protective mal a acestuia.

Apele pluviale vor fi descărcate în raul Râul (Gladna) prin intermediul unui bazin decantor cu latura de 1,5 m și adâncimea de 2,0 m.

Periodic, atât canalul colector cât și bazinul decantor, vor fi curatate de materialul depus.

Organizarea de șantier se va realiza pe amplasamentul obiectivului și va cuprinde:

- W.C. tip ecologic
- modul administrativ

LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI

Dupa terminarea lucrarilor de exploatare sau in cazul sistarii activitatii din orice motive, se vor adopta masurile tehnice corespunzatoare pentru refacerea mediului si reintegrarii terenului in peisajul initial, astfel:

- taluzul final rezultat din excavatii va conduce la reincadrarea zonei in peisajul initial
- se vor demonta si transporta eventualele constructii provizorii
- se vor retrage utilajele.

Lucrari de amenajare si ecologizare a carierei:

Fata de cele prezentate mai sus se va impune luarea unor masuri de ecologizare a zonelor afectate de lucrarile de extractie din perimetrul carierei astfel:

- lucrari de corectare a taluzelor carierei;
- depunere de sol vegetal in zona bermelor si pe vatra;
- inerbare si impadurirea pe versanti și pe platforme cu vegetatie care se preteaza in zona;

- In timpul procesului de extractie, vor rezulta berme cu latimi cuprinse intre 6 m si cca. 60 m (platforma finala a carierei) si taluze de cca.15 m inaltime, cu inclinari de 65° .
La incetarea activitatii, unghiurile de taluz a treptelor de exploatare vor fi realizate la un unghi de 60-65° .
- Dupa realizarea programului de exploatare propus va rezulta o suprafata a bermelor si o vatra a carierei; aceasta suprafata totala va necesita o depunere de sol vegetal (in prezent stratul mediu de sol vegetal pe aceasta suprafata nu depaseste 50 cm).
- Se va realiza impadurirea pe versanti si pe platforme cu vegetatie care se preteaza in zona. Totodata se va realiza inerbarea vetrei de cariera.

b). Cumularea cu alte proiecte:

Vecinatatile perimetrului:

- Nord - pasune
- Est - pasune
- Sud - drum de acces/partial curs apa.
- Vest - pasune

c). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

Resursa minerala exploatarea este alcatuita preponderent din micașturi, migmatite si filite metadolomice si metacalcaroase.

- sol: terenul pe care se realizeaza cariera este in suprafata totala de 34 600 mp
- teren: categoria de folosință: extravilan;
- apă: pentru muncitori, apa va fi asigurata prin grija constructorului;
- biodiversitate: amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/ gestionate:

- în etapa de pregătire vor rezulta deseuri de materiale de constructie - pamânt etc. în cantitati variabile;
- deseurile menajere rezultate pe perioada etapei de deschidere si apoi de exploatare - cod 20 03 01 se colecteaza în pubele si vor fi transportate de catre societati de salubritate autorizate.
- deșeurile rezultate pe amplasament se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate și se vor depozita în spații special amenajate.
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

In etapa de functionare - deseurile rezultate vor fi colectate, depozitate si eliminate/valorificate corespunzator in functie de tipul si caracteristicile acestora. Acestea vor fi gestionate si eliminate/valorificate cu societati specializate autorizate.

Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate

Pentru faza de execuție a proiectului, din faza de proiectare se previne si reduce cantitatea de deseuri generate prin includerea in devizele de lucrări a necesarului de materiale dimensionat strict.

Planul de gestionare a deșeurilor;

Deșeurile vor fi colectate selectiv în containere în etapa de execuție respectiv în europubele în etapa de funcționare. Acestea vor fi eliminate iar cele reciclabile vor fi valorificate, astfel:

- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și în timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- deșeurile reciclabile rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.
- deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023, art. 20.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- Aer

In activitatea din preimetrul de exploatare au fost identificate urmatoarele surse de poluare aer:

- utilajele și mijloacele de transport necesare exploatarei, prelucrării și transportului materialului exploatat din cariera;
- procesul de forare a gaurilor de foraj;
- procesul de perforare a rocilor utile cu perforatoare grele și ușoare;
- prelucrarea primară a rocilor;
- încărcarea rocilor în mijloace de transport auto;
- gazele de ardere rezultate de la mijloacele auto implicate în execuția proiectului;

• Apa

Principalele surse de poluare a apei, pe durata implementării proiectului, pot fi:

- scurgeri accidentale de combustibil, ulei sau de alte substanțe/materii prime utilizate în faza de execuție a lucrărilor;
- depozitarea necontrolată a materialelor și a deșeurilor de construcție;
- suspensii solide antrenate de apele de ploaie

• Sol/subsol și ape freatice

În faza de realizare a proiectului, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice sunt reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție și demolări;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere;
- excavarea rocilor în vederea formării carierei;
- ocuparea temporară a unei suprafețe de 900 mp cu material extras în urma decopertării suprafeței carierei;
- modificarea morfologiei terenului prin amenajarea carierei;
- creșterea gradului de expunere la acțiunea agenților externi, a terenurilor supuse excavării

• Vegetația și fauna:

- afectarea florei prin depunerea de pulberi pe vegetația din zonă;
- afectarea faunei datorită zgomotului;
- înlăturarea componentelor biotice de pe amplasament, prin lucrări de decopertare și excavare;

• Zgomot și vibrații

În perioada de execuție a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

- riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: risc de poluare accidentală ca urmare a pierderilor de produse petroliere, depozitarea necontrolată a deșeurilor. Pentru prevenirea acestui risc utilajele se pastrează într-o stare bună de funcționare și cu reviziile tehnice la zi;
- risc de alunecări de teren: risc de producere de accidente de muncă datorită exploatarei necorespunzătoare a utilajelor; alunecările de teren pot apărea în cazul în care nu se respectă panta și înclinatia maximă a taluzului

- seismicitatea: seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ puține cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$.

- riscul hidrologic de inundații: amplasamentul nu se regăsește în zona cu risc de inundații.

Contribuția la schimbările climatice prin emisii de gaze cu efect de seră, pe perioada execuției investiției va avea impact negativ nesemnificativ.

g) Riscurile pentru sănătatea umană

Pe perioada funcționării carierei există posibilitatea de creare a unor stări de disconfort pentru populația rezidentă în zone aflate în vecinătatea traseului urmat de autovehiculele care transportă materiale să fie afectați datorită creșterii concentrației poluanților gazoși în aer, creșterii nivelului de zgomot și vibrații, însă fără a genera probleme asupra stării de sănătate a populației rezidente în

localitatile limitrofe. Drumurile utilizate vor fi intretinute pe toata perioada exploatarii (se va obtine Acord de intretinere de la administratorii drumurilor).

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat in extravilanul comunei Traian Vuia, conform CF 403806.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:

- Regimul juridic: judetul Timis, comuna Traian Vuia;
- Regimul economic: categoria de folosință neproductiv in extravilan.

b) **Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:** Resursa minerala exploatarea este alcatuita preponderent din micașturi, migmatite si filite metadolomice si metacalcarioase, 181.850 mc, suprafata proiectului fiind de 3,46 ha.

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

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zonele costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu e cazul
5. 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 e cazul
6. 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;
7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - zona maxima de influenta a emisiilor de poluanti va fi zona carierei si cea strict adiacenta. Cea mai apropiata lucuinta este la 250 m.
- b) natura impactului - impactul asupra factorilor de mediu (zgomot, praf, emisii de poluanti) se manifesta doar in perioada de exploatare rezultate de la utilajele folosite; Executia lucrarilor proiectate reprezinta o sursa de poluare intermitenta de emisie. Pentru zonele limitrofe arealului analizat, se estimeaza ca valorile concentratiilor de poluanli nu vor depasi limitele impuse privind calitatea aerului. Impactul asupra solului este limitat la zona de realizare a activitatii de exploatare. Impactul generat are caracter nesemnificativ, se manifesta temporar (doar in perioada de executie) si local (in special in zona frontului de lucru). Activitatile specifice desfasurate in cadrul proiectului, nu reprezinta in mod curent o sursa majoră de poluare a solului sau subsolului. Activitatile de exploatare ce se vor desfasura in cadrul perimetrului vor afecta vegetalia prin indepartarea paturii de sol de pe suprafata perimetrului in cadrul lucrarilor de pregătire. Zona exploatarii va fi dotata cu materiale/substante absorbante pentru interventie rapida in cazul producerii unor scurgeri accidentale cu produse petroliere sau lubrifianti.
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontier,
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impactul asupra mediului este generat de saptaturile executate, decopertare, zgomot, si gazele de ardere rezultate de la mijloacele de transport si utilajele implicate in executarea proiectului. Complexitatea proiectului va fi la nivel local in incinta amplasamentului propus.
- e) probabilitatea impactului - impactul negativ asupra solului, subsolului si apelor se poate manifesta in cazul unor scurgeri accidentale de produse petroliere. In toate fazele procesului tehnologic se poate manifesta un impact negativ asupra faunei, datorita efectului de disturbare generat de funcționarea utilajelor si de prezenta umana. Impactul negativ asupra solului,

subsolului, apelor se poate manifesta in cazul unor scurgeri accidentale de produse petroliere. Impactul potențial in ceea ce priveste biodiversitatea nu este unul semnificativ negativ.

- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul este semnificativ și pe întreaga durată de realizare a proiectului,
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: in imediata vecinatate exista o cariera; se va trata impactul cumulat in Studiul de evaluare a impactului asupra mediului;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - reducerea efectivă a impactului se realizeaza prin respectarea masurilor pentru prevenirea poluarii solului si apelor, prevenirea poluarii aerului, de diminuarea impactului ca urmare a generarii deseurilor, propuse in Studiul de evaluare a impactului asupra mediului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele: proiectul intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, conform adresei ABA Banat, inregistrata la APM Timis cu nr. 1045/26.01.2024, inregistrata la APM Timis cu nr. 1104/26.01.2024, nu este necesar elaborarea SEICA, deoarece acese lucrari nu implica modificari ale corpurilor de apa: RORW5-1-10_B2-Raul Gladna - av. Ac. Surduc/CA natural/stare ecologica, ROBA04-Lugoj/stare cantitativa si chimica, ROBA18-Banat/stare cantitativa si chimica.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, fiind atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare. Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.

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 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.

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.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Corina MIHOC	Șef Serviciu A.A.A.	15.04.2024	
Întocmit: Loredana CIOCARLIE	Consilier superior	15.04.2024	