



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Proiect la data de 20.06.2024

Ca urmare a solicitărilor de emitere a acordului de mediu adresate de SC CASITO TRANSIMPEX SRL, București, str. C.A.Rosetti, nr. 40, ap. 2, sector 2, înregistrate la APM Timiș cu nr. 8033RP/23.10.2023 și nr. 9687RP/13.12.2023, cu ultimele completări înregistrate sub nr. 4548RP/27.05.2024 (anunț 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 18.04.2024, că proiectele: -„Extragere agregate minerale din zona UAT Lugoj, în perimetrul albiei minore a râului Timiș”, propus a fi amplasat în Municipiul Lugoj, extravilan, CF nr. 415120 Lugoj, jud. Timis, -„Înlăturarea materialului aluvionar care a contribuit la colmatarea albiei minore a râului Timiș”, propus a fi amplasat în comuna Găvojdia, CF nr. 408592, județul Timiș, se supun evaluării impactului asupra mediului, nu se supun evaluării adecvate și nu se supun evaluării 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 intră sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2 la pct. 2, litera c-extracția mineralelor prin dragare fluvială sau marină;

a<sub>1</sub>) 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, cu modificările și completările ulterioare;

a<sub>2</sub>) 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 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

a). Dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectele prevad executarea lucrărilor de îndepărtare a materialului aluvionar care a colmatat albia minoră a râului Timiș (decolmatarea albiei minore), prin extragerea mecanizată a acumulărilor aluvionare de agregate minerale (pietriș și nisip), existente pe amplasament.

Perimetrele sunt amplasate în albia minoră a râului Timis, mal stang, pe un secotr de rau avand ca punct de reper borna CSA 109.

Accesul în zona se va face din drumul national 6 Lugoj-Caransebes (DN6), iar la perimetru pe drumul de exploatare DE7 situat pe raza localitatii Lugojel, comuna Gavojdia, judetul Timis.

Perimetrul de exploatare "LUGOJEL AVAL -1", în suprafața de 73 604,00 mp este delimitat de următoarele coordonate (SISTEM STEREO 70):

Nr. Pct.	X	Y	obs,
1	468016,835	262071,191	pct. extrem aval
2	467991,614	262082,447	puncte contur
3	467903,246	262154,844	
4	467752,826	262238,645	
5	467720,184	262233,033	
6	467662,043	262258,302	
7	467632,203	262285,489	
8	467595,435	262324,291	
9	467570,229	262355,684	
10	467553,040	262386,432	
11	467550,370	262404,233	
12	467531,912	262408,019	pct. extrem amonte
13	467531,207	262357,259	puncte contur
14	467543,891	262278,299	
15	467558,690	262214,849	
16	467575,603	262176,779	
17	467605,905	262139,414	
18	467641,140	262117,559	
19	467674,261	262099,229	
20	467706,677	262083,719	
21	467781,244	262075,164	
22	467814,939	262071,544	
23	467857,221	262070,222	
24	467899,503	262068,900	
25	467927,691	262068,019	
26	467961,517	262068,724	
27	467995,342	262069,429	

Elementele caracteristici ale perimetrului:

-suprafata inchiriată - 73.604,00 mp;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Adresa B-dul. Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod Poștal 300210

Tel.: +4 0256 491 795 e-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro) website: <http://apmtm.anpm.ro>

-suprafata perimetru - 57.610,00 mp;

-volumul exploatabil - 98.000,00 mc;

-lungimea medie -580,0 m;

-lățimea medie -75,10 m;

-adancimea medie - 2,25 m;

-cota maxima de exploatare - 117,35 mdMN +118,10 mdMN;

**Perimetrul de exploatare "LUGOJEL AVAL -2", in suprafata de 113 453,0 mp este delimitat de urmatoarele coordonate (SISTEM STEREO 70):**

Nr. pct.	X	Y	OBS,
1	468301,947	261973,738	pct extrem aval
2	468198,298	262037,704	pcte contur
3	468140,513	262062,379	
4	468103,869	262070,134	
5	468038,332	262072,954	
6	467995,342	262069,429	
7	467927,691	262068,019	
8	467857,221	262070,222	
9	467814,939	262071,544	
10	467781,244	262075,164	
11	467706,677	262083,719	
12	467674,261	262099,229	
13	467641,140	262117,559	
14	467605,905	262139,414	
15	467575,603	262176,779	
16	467558,690	262214,849	
17	467543,891	262278,299	
18	467531,207	262357,259	
19	467531,733	262394,952	pct extrem amonte
20	467454,979	262386,342	pct extrem amonte
21	467444,529	262349,882	pcte contur
22	467459,564	262235,349	
23	467508,456	262126,188	
24	467539,027	262091,667	
25	467627,920	262014,317	

26	467687,114	262000,017	
27	467879,005	261947,192	
28	468023,603	261977,879	
29	468041,462	261975,422	
30	468084,166	261963,982	
31	468184,334	261908,460	pct extrem aval
32	468255,359	261941,031	pct extrem aval

Elementele caracteristici ale perimetrului:

- suprafata inchiriata - 113.453,00 mp;
- suprafata perimetru - 99.282,00 mp;
- volumul exploatabil - 93.000 mc;
- lungimea maxima -1020 m;
- lățimea medie -80,00 m+115,00 m;
- adancimea medie - 2,0 m;
- cota maxima de exploatare - 117,35 mdMN +118,10 mdMN;

Lucrările de decolmatare se vor realiza prin excavarea nisipului și pietrișului din albia minoră a râului Timiș, procesul tehnologic constând în executarea succesivă a **lucrărilor de pregătire și a lucrărilor de exploatare a agregatelor minerale (de extracție)**.

**Lucrările de pregătire** - sunt reprezentate de:

-amenajarea drumului local DE7 de legătură cu DN 6/E70, existent pe partea stângă a râului Timiș ca drum tehnologic, prin nivelare cu ajutorul unui buldoexcavator și balastare parțială (unde este cazul).

-amenajarea la malul stâng a unei rampe tehnologice provizorii de acces la zona de exploatare (pe plajă), racordată la drumul tehnologic de acces. Rampa tehnologică se va amenaja prin taluzarea terenului la o înclinare care să asigure vehicularea autobasculantelor folosite la transport, pe o lungime de cca. 40 m și lățime de 5 m.

Drumul de acces și rampa tehnologică provizorie vor deservi ambele perimetre -perimetrul LUGOJEL AVAL -1 si 2.

**Lucrari de decopertare:**

**LUGOJEL AVAL -1**

În unele zone, plaja prezintă o copertă formată din sol vegetal și mături aluvionare, suprafața de dezvoltare a acesteia fiind de cca. 5 000 mp iar grosimea medie de 0,20m.

Cantitatea estimată a copertei = cca. 1 000,0 mc

Coperta va fi îndepărtată premurgător lucrărilor de exploatare a nisipului și pietrișului cu ajutorul unui buldoexcavator, concomitent cu îndepărtarea vegetației existente (ierburi, tufarișuri); materialul rezultat va fi utilizat ca material pentru consolidarea unor zone de mal erodate.

**Lucrările de exploatare**

-se vor executa prin excavarea agregatelor minerale (nisip și pietriș) în debleu cu profil trapezoidal, în fâșii longitudinale cu lățime de 4-6 m, având înaintare din aval înspre amonte, extrase în ordine, dinspre firul apei spre malul stâng, folosindu-se ca utilaje excavatoare echipate cu cupa inversă și după caz, cu echipament de draglină.

- utilajul de excavare va lucra în retragere, din aval înspre amonte până la finalizarea exploatării unei fâșii, după care se va deplasa în avalul plajei, reluând excavarea pentru fâșia următoare.

- rezeerva de agregate minerale = 98 0000,0 mc

**Produse și subproduse obținute, cantități, destinație:**

♦ **produse** :

- agregate minerale (nisip și pietriș), total = 98 000 mc;;

Agregatele minerale exploatare se vor valorifica prin livrare la terți specializați în construcții.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Pagină 4 din 9

Adresa B-dul. Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod Poștal 300210

Tel.: +4 0256 491 795 e-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro) website: <http://apmtm.anpm.ro>

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

♦ **subproduse:** sol vegetal = 1000,0 mc; se va utiliza pentru consolidarea unor zone de mal degradate de eroziune.

## LUGOJEL AVAL -2

decopertarea: plaja prezintă pe cca. 90% din suprafața sa o copertă formată din sol vegetal și mături aluvionare, suprafața de dezvoltare a acesteia fiind de cca. 42 000 mp iar grosimea medie de 0,20m.

- Cantitatea estimată a copertei = cca. 8 400,0 mc

Coperta va fi îndepărtată premurgător lucrărilor de exploatare a nisipului și pietrișului cu ajutorul unui buldoexcavator, concomitent cu îndepărtarea vegetației existente (tufarișuri, arbuști); materialul rezultat va fi utilizat ca material local pentru consolidarea unor zone de mal erodate.

### Lucrările de exploatare

-se vor executa prin excavarea agregatelor minerale (nisip și pietriș) în debleu cu profil trapezoidal, în fâșii longitudinale cu lățime de 4-6 m, având înaintare din aval înspre amonte, extrase în ordine, dinspre firul apei spre malul stâng, folosindu-se ca utilaje excavatoare echipate cu cupa inversă și după caz, cu echipament de draglină.

- utilajul de excavare va lucra în retragere, din aval înspre amonte până la finalizarea exploatării unei fâșii, după care se va deplasa în avalul plajei, reluând excavarea pentru fâșia următoare.

### Produse și subproduse obținute, cantități, destinație:

#### ♦ **produse :**

- agregate minerale (nisip și pietriș), total = 93 000 mc;;

Agregatele minerale exploatate se vor valorifica prin livrare la terți specializați în construcții.

♦ **subproduse:** sol vegetal = 8 400,0 mc; se va utiliza loco pentru consolidarea unor zone de mal degradate de eroziune.

Agregatele minerale exploatate se vor încărca direct în autobasculante de 26-36 to, prevăzute cu bene etanșe, fiind transportate la punctele de utilizare în stare brută.

### Echiparea edilitară

Alimentare cu apă-pentru angajați se va pune la dispoziție apă îmbuteliată.

Canalizare-va fi amplasată o toaletă ecologică, asigurându-se vidanjarea acesteia.

Apele pluviale sunt liber sistematizate.

### Organizarea de șantier

Organizarea de șantier constă în amplasarea pe o suprafață de teren de cca. 200 mp balastată în prealabil, a următoarelor dotări:

- o rulotă de șantier pentru adăpost;
- un cântar auto mobil (fără fundații);
- platforma colectare deșeuri dotată cu recipiente metalice;
- pct. PSI dotat corespunzător normativelor specifice;
- toaleta ecologică

În cadrul organizării de șantier se va amenaja locul pentru alimentarea utilajelor cu combustibil, dotat cu tâvi de retenție.

Pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor.

Se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc șantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice.

**b).Cumularea cu alte proiecte:** Lucrările propuse în cele două perimetre se vor realiza în paralel și corelat, urmărind împreună exploatarea/îndepărtarea completă a acumularilor aluvionare și decolmatarea corespunzătoare a albiei râului Timis.

Funcțiunile principale utilizate în comun sunt:

- drumul de acces și rampa tehnologică provizorie;
- organizarea de șantier;
- aprovizionarea cu combustibil și alimentarea utilajelor de excavare;
- alimentarea cu apă potabilă;

-gestionarea deșeurilor generate din activitate;

-se va respecta zona de siguranță cu lățimea = 50,0 m față de subtraversarea conductei de gaz cu Dn 800 mm - proiect BRUA, tronson 6ET Arad-Jupa-Recaș.

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

În etapa de construire, resursele naturale folosite vor fi agregatele minerale.

-sol: rezultat din faza de decopertare, folosit pentru pilierii de siguranță,

-teren: categoria terenului -arabil,

-apă: pe amplasament, va exista o cisternă cu apă și toaleta ecologică. Apele pluviale vor fi liber sistematizate,

-biodiversitate: obiectivul va fi amplasat în afara limitelor ariilor naturale protejate.

**d). Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**

- deșeurile rezultate în etapa de execuție, 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.
- 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 (plastic, hartie, carton, sticla) 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 92/2021, aprobată prin Legea 17/2023 privind regimul deșeurilor, art. 20.

**e). Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**

• **Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului. respectiv: pulberi, NO<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub> și CO<sub>2</sub>. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de particulele de praf, generate ca urmare a lucrărilor de excavare.

• **Apa**

- prin implementarea proiectului pot apărea posibile efecte asupra factorilor de mediu apă, sol și subsol;
- creșterea vulnerabilității la poluarea apei subterane din freatic datorită lipsei straturilor acoperitoare;

• **Zgomot și vibrații**

În perioada de execuție a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor fi datorate funcționării utilajelor și mijloacelor de transport.

a) În perioada de executare a proiectului

În perioada de execuție se vor lua o serie de măsuri de natură organizatorică și tehnologică:

-desfășurarea lucrărilor strict pe amplasamentul supus avizării, astfel rezultând o limitare a zgomotelor produse de trafic în zonă;

-vor fi utilizate numai utilajele și vehiculele cu inspecția tehnică la zi;

-se va respecta programul de lucru pe timpul zilei;

-reducerea vitezei autovehiculelor grele în zona de lucru: viteza scăzută poate reduce nivelul de zgomot cu până la 5 dB;

-conducerea preventivă a autovehiculelor grele (conducerea calmă creează mai puțin zgomot decât frecvențele schimbări de accelerație și frână).

» Nivelul de zgomot rezultat atât în perioada de execuție a lucrărilor, nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind "Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

• **Sol/subsol și ape freactice**

În faza de execuție a lucrărilor, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice sunt reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Adresa B-dul. Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod Poștal 300210

Tel.: +4 0256 491 795 e-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro) website: <http://apmtm.anpm.ro>

Pagină 6 din 9

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

- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

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

Proiectul nu este de amploare și/sau natură care să prezinte riscuri de accidente majore și/sau dezastre, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice.

**g). Riscurile pentru sănătatea umană**

Lucrările propuse prin proiect se vor desfășura la o distanță de aproximativ 200 m fata de asezările umane.

**2). Amplasarea proiectului:**

Proiectele vor fi amplasate în Municipiul Lugoj, extravilan, CF nr. 415120 Lugoj și în comuna Găvojdia, CF nr. 408592, județul Timiș, la distanța de aproximativ 200 m fata de localitatea Lugojel. Perimetrele sunt amplasate în albia minora a raului Timis, mal stang, pe un secotr de rau avand ca punct de reper borna CSA 109.

**a).utilizarea actuală și aprobată a terenului**

Conform Certificatului de Urbanism nr. 406 din 04.09.2023, respectiv CU nr. 41 din 07.11.2023 emise de către Primăria Municipiului Lugoj și Comunei Gavojdia:

- Folosinta actuala: teren extravilan ape curgatoare in S= 73.604 mp, respectiv S=113453 mp.
- Destinatia: zona nereglementata.

b). bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:

**Lugojel aval 1:**

◆ **produse :**

- agregate minerale (nisip și pietriș), total = 98 000 mc;;

◆ **subproduse:** sol vegetal = 1000,0 mc;

**Lugojel aval 2:**

◆ **produse :**

- agregate minerale (nisip și pietriș), total = 93 000 mc;;

◆ **subproduse:** sol vegetal = 8400 mc;

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

1.zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - Perimetrele sunt amplasate în albia minora a raului Timis, mal stang, pe un sector de rau avand ca punct de reper borna CSA 109;

2.zone costiere și mediul marin - nu e cazul;

3.zonele montane și forestiere - nu e 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- proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;

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 e cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației- nu e cazul

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic -nu este cazul.

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

- importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea- suprafața totală a terenurilor este de 187.057 m<sup>2</sup>, din care va fi folosită pentru extragerea mecanizată a acumulărilor aluvionare de agregate minerale o suprafața de 156.892 mp,
- natura impactului: temporar, pe perioada lucrărilor,

- natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea nr. 22/2002 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare,
- intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus și se manifesta la limita amplasamentului,
- probabilitatea impactului- prin măsurile adoptate, prin tehnologia de execuție și prin dotările prevăzute de investiție, probabilitatea apariției unui impact negativ semnificativ este puțin probabilă (probabilitate redusă),
- debutul, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul este semnificativ, pe întreaga durată de exploatare.
- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate-în vecinătatea amplasamentului- Lucrarile din cele doua perimetre se vor executa in paralel, urmarind impreuna exploatarea/indepartarea completa a acumularilor aluvionare si decolmatarea albiei raului Timis.
- posibilitatea de reducere efectivă a impactului - se vor respecta conditiile impuse prin implementarera proiectului.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării 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, 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:** conform Avizului ABAB pentru proiectul propus nu este necesara elaborare SEICA deoarece proiectul nu are un impact negativ semnificativ asupra corpurilor de apa, prin lucrari nu se modifica parametrii corpurilor de apa.

**Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, 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 de reglementare.**

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 vătămăte 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 emise de APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prenume și Nume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat: Corina MIHOC	Șef Serviciu A.A.A.	20.06.2024	
Întocmit: Srebranca BEZUȘ	Consilier	20.06.2024	