



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Proiect din 11.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC KSDAGROPRODCOM SRL** Otelec, str. Pardani, nr. 373A, jud. Timiș, pentru proiectul „**Construire hală industrială (reciclare anvelope scoase din uz prin procedee mecanice), anexă și împrejmuire**”, propus a fi amplasat în comuna Otelec, sat Otelec, FN, identificat prin CF 401417, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 449 RP/19.01.2023, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 2721RP/27.03.2024 (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 22.02.2024, că proiectul „**Construire hală industrială (reciclare anvelope scoase din uz prin procedee mecanice), anexă și împrejmuire**”, propus a fi amplasat în comuna Otelec, sat Otelec, FN, identificat prin CF 401417, jud. Timiș, **nu 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. 10 a -proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale,**

**a<sub>1</sub>) proiectul propus 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, deoarece amplasamentul proiectului se suprapune cu situl Natura 2000 ROSPA 0144 Uivar Dinaș,**

**a<sub>2</sub>) proiectul nu 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**

Amplasamentul se află în intravilanul satului Otelec, comuna Otelec, jud. Timiș, înscris în CF 401417, număr cadastral 401417. Acesta se învecinează la Nord cu teren proprietate privată, CF 401416, la Est cu teren proprietate publică-canal, la Sud și Vest drum DC208. Proprietarul parcelei este Comuna Otelec iar beneficiarul investiției este S.C. Ksdagroprodcum S.R.L., care are drept de concesiune pe o perioadă de 15 ani, începând cu data de 01.05.2020.

Suprafața terenului este de 22768 mp. **Regimul terenului este curți construcții intravilan.** Terenul este încadrat conform **PUG aprobat prin HCL Otelec nr. 54/30.09.2021 în subzona de unități agricole, mică industrie și depozitare UTR 6-Otelec.**

Prin prezentul proiect se dorește constuirea unei hale industriale în regim de înălțime Parter+Supantă pentru valorificarea prin procedee mecanice a anvelopelor scoase din uz.

#### **Sistemul constructiv**

Construcția va avea structura din stâlpi metalici și grinzi metalice cu închideri din panouri sandwich. Acoperișul va fi de tip șarpantă metalică, cu învelitoare din panouri sandwich.

Pardoseala va fi din șapă la parter și gresie la supantă.

Pereții de compartimentare vor fi gips-carton și vor fi acoperiți cu zugrăveli lavabile. În baie, pereții vor fi acoperiți cu zugrăveli lavabile și cu faianță pe porțiunile supuse stropirii cu apă.

Tâmplăria va fi din PVC cu geam termopan.

Întreaga suprafață a terenului (22768mp) va fi împrejmuțată. Terenul va fi împrejmuțat cu gard din plasă cu ochiuri de minim 50x50 mm. Montarea plasei de gard se va face începând de la 20cm de la sol. Gardul va fi susținut de stâlpi metalici rectangulari iar fundațiile stâlpilor vor fi din beton. La fiecare 2-3 stâlpi, la partea superioară, se vor prevedea teuri pentru staționare și odihnă păsări.

**Proiectul este situat în aria protejată ROSPA0144 Uivar - Dinaș, la limita acesteia din partea vestică a intravilanului localității Otelec.**

#### Caracteristici instalație deșeuri din cauciuc

- Tocător cu arbore dublu.
- Degajator / Separator de cablu de oțel.
- Granulator.
- Separator de fibre textile.
- Separator magnetic și site.
- Unitate vibratoare de cernere.
- Echipament de măcinare granule.
- Unitate vibratoare rotundă.

#### Descrierea fluxului tehnologic

- Primirea și înregistrarea anvelopelor uzate și alte deseuri din cauciuc.
- Depozitarea preliminară a deșeurilor
- Sortarea manuală a anvelopelor scoase din uz în funcție de mărime.
- Separarea de impurități sau alte corpuri străine, dacă este cazul.
- Încărcarea anvelopelor/deseuri din cauciuc pe banda transportatoare.
- Tocarea anvelopelor uzate/deseuri din cauciuc.
- Mărunțirea și separarea cablului de oțel din anvelope.
- Măcinare în granulator.
- Separarea fibrelor textile din anvelope.
- Separarea magnetică și cernerea granulelor de cauciuc.
- Măcinarea granulelor de cauciuc.
- Sortare în funcție de granulație.
- Depozitarea în cutii metalice, saci big-bag, etc.
- Pregătirea pentru livrare.

#### Mărimea, capacitatea instalației:

Pentru un program de lucru de 16 ore/zi, respectiv 2 schimburi, instalația va avea o capacitate maximă de reciclare de 3840 t/an, din care:

- 3000 t/an anvelope uzate ( cod deșeu 16 01 03) și
- 840 t/an -alte deșeuri nespecificate-deșeuri de cauciuc rebuturi de la fabricarea anvelopelor (cod deșeu 07 02 99).

Fracții deșeuri rezultate în urma valorificării

- deșeu cauciuc (70%), cod deșeu 19 12 04 - aproximativ 2688 tone/ an - materie primă secundară;

- deșeu metale feroase (20%), cod deșeu 19 12 02 - aproximativ 768 tone/ an);
- deșeu textil (10%), cod deșeu 19 12 08 - aproximativ 384 tone/ an).

**Bilant teritorial:**

<b>BILANT TERITORIAL</b>				
Natura suprafeței	EXISTENT		PROPUȘ	
	Suprafața [mp]	Procent [%]	Suprafața [mp]	Procent [%]
Construcții existente (container cabina cântar)	18	0,07	18	0,07
Construcții propuse (hala producție)	0	0	510	2,24
Fundații betonate existente	1003	4,4	0	0
Platforma depozitare materie primă (anvelope uzate) (foste fundații betonate)	0	0	642	2,82
Drum pietruit	955	4,2	1199	5,27
Platforme betonate circulații	0	0	2198	9,66
Parcare betonată	0	0	508	2,24
Zona verde amenajată	0	0	4553	20
Teren viran	20792	91,33	13140	57,7
<b>TOTAL</b>	<b>22768,00</b>	<b>100</b>	<b>22768,00</b>	<b>100</b>

P.O.T. propus = 2.24%

C.U.T. propus = 0.024

În incintă se vor amenaja 10 locuri de parcare la intrarea pe parcela.

**Aria construită și desfășurată:**

- S.C. propusă = 510 mp

- S.C.D. propusă = 557 mp

**Echiparea edilitară:**

-pentru angajați- se asigură apă îmbuteliată.

-alimentarea cu apă se face de la rețeaua de alimentare cu apă a localității.

Se va utiliza apă pentru grupul sanitar, spălarea pardoselii și în scop tehnologic, și anume:

-pentru echipamentul de tocare: reduce temperatura de exploatare și praful.

-pentru echipamentul de mărunțit (degajatorul): reduce temperatura de exploatare sub 4-5°C.

- pentru echipamentul de măcinare: utilizarea unui sistem dublu de răcire cu apă pentru a controla eficient temperatura de măcinare și a obține calitatea cerută pentru produs.

Apă uzată menajeră va fi evacuată într-un bazin etanș, vidanjabil cu volumul de 50 mc.

Apele pluviale de pe clădire se colectează prin jgheaburi și burlane și se evacuează într-un bazin de rețenție cu volumul de 85 mc.

Apele pluviale de pe parcuri și de pe platformele de încărcare/ descărcare sunt colectate prin guri de scurgere/ rigole, sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi de 90 l/s și apoi sunt deversate în bazinul de rețenție cu volumul de 85 mc.

Apă din bazinul de rețenție este evacuată apoi, prin pompare, pe spațiul verde.

**Organizarea de șantier**

Organizarea de șantier va dispune de cel puțin următoarele: un container de șantier, platforme pentru depozitarea materialelor și o toaletă ecologică. În organizarea de șantier se vor depozita temporar materialele, iar utilajele vor fi garate pe timpul nopții.

Organizarea de șantier se va impregna pe toată durata derulării contractului.

Suprafața aferentă organizării de șantier este de 4412mp.

În șantier va fi amplasat un punct de stingere a incendiilor dotat corespunzător.

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:** nu este cazul.

**C). Utilizarea resurselor naturale:**

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate:

- pietriș, nisip, pentru executarea lucrărilor.
- apă: consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție;
- teren: categoria de folosință intravilan
- biodiversitate-amplasamentul se suprapune parțial cu se suprapune cu situl **Natura 2000 ROSPA 0144 Uivar Dinaș**.

**D). Cantitatea și tipurile de deșuri generate/ gestionate:**

În etapa de execuție:

- 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 deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.
- deșeurile rezultate din lucrările de construcție -pământul, nisipul, piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplutură, iar celelalte deșuri rezultate din construcții vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- 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 art. 20 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

*Pe perioada execuției lucrărilor:*

În urma lucrărilor de execuție vor rezulta următoarele tipuri și cantități principale de deșuri:

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate maximă/ an
<b>Deșuri din construcții și demolări</b>		
- lemn	17 02 01	1 t/an
- sticlă	17 02 02	0,3 t/an
- materiale plastice	17 02 03	0,5 t/an
- asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	17 03 02	2 t/an
- fier și oțel	17 04 05	0,3 t/an
- cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	17 04 11	0,2 t/an
- pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	17 05 04	11 t/an
- materiale de construcție pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	17 08 02	0,2 t/an
- amestecuri de deșuri de la construcții și	17 09 04	1 t/an

demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03		
<b>Deșeurile municipale, inclusiv fracțiuni colectate separat</b>		
- deșeurile municipale	20 03 01	0,04 t/an

*Pe perioada funcționării obiectivului*

În urma activităților desfășurate vor rezulta următoarele tipuri și cantități principale de deșeurile:

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate maximă/ an
<b>Deșeurile de ambalaje</b>		
- ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	0,04 t/an
- ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0,5 t/an
<b>Deșeurile municipale, inclusiv fracțiuni colectate separat</b>		
- deșeurile municipale	20 03 01	0,01 t/an
<b>Deșeurile tehnologice</b>		
- metale feroase (din recuperare)	19 12 02	768 t/an
- materiale plastice și de cauciuc (deșeurile din cauciuc ne Vulcanizat, din recuperare)	19 12 04	2688 t/an
- materiale textile (din recuperare)	19 12 08	384 t/an

#### E) Poluarea și alte efecte negative:

- **Aer**

- *Pe perioada execuției:*

Emisiile poluante pentru aer în perioada de execuție a lucrărilor vor fi gazele de eșapament rezultate din funcționarea utilajelor mecanice și de transport dar și lucrările de construcții deoarece se vor utiliza materiale de construcții și materiale minerale (balast, nisip, asfalt) care se dispersează ușor în atmosferă.

- *Pe perioada funcționării:*

Emisiile poluante pentru aer în perioada de funcționare vor fi gazele de eșapament rezultate de la autovehicule.

Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă:

Întreaga instalație inclusă în sistemul de înlăturare a prafului utilizează un colector în impulsuri de praf, de înaltă eficiență, fumul sau praful se descarcă la timp, iar gazele de evacuare se descarcă după ce au fost purificate de echipamentul de înlăturare a prafului.

Se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

- **Apa**

**În perioada de execuție** a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de șantier.

- *Pe perioada execuției*

Există posibilitatea poluării accidentale cu carburanți și lubrefianți a apei pluviale de către utilajele folosite în timpul execuției lucrărilor.

- *Pe perioada funcționării:*

Există posibilitatea poluării accidentale cu carburanți și lubrefianți a apei pluviale de către autovehiculele care tranzitează incinta.

Apa uzată menajeră va fi evacuată într-un bazin etanș, vidanjabil cu volumul de 50 mc.

Apele pluviale de pe clădire se colectează prin jgheaburi și burlane și se evacuează într-un bazin de retenție cu volumul de 85 mc.

Apele pluviale de pe parcuri și de pe platformele de încărcare/ descărcare sunt colectate prin guri de scurgere/ rigole, sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi de 90 l/s și apoi sunt deversate în bazinul de retenție cu volumul de 85 mc.

Apa din bazinul de retenție este evacuată apoi, prin pompare, pe spațiul verde.

**Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute:**

Se apreciază că lucrările de execuție nu afectează calitatea apei pe zona de lucru, parametrii de calitate fizico-chimici, biologici și bacteriologici rămânând în limitele admise.

Pe perioada funcționării beneficiarul trebuie să inspecteze și să verifice periodic stadiul instalațiilor, dar și a parcărilor.

• **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.

- Pe perioada execuției:

Potențiale surse de zgomot și vibrații pot fi utilajele și echipamentele folosite în timpul execuției lucrărilor.

- Pe perioada funcționării:

Potențiale surse de zgomot și vibrații pot fi autovehiculele și echipamentele utilizate pe parcursul funcționării.

**Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

Vor fi utilizate doar utilaje și autovehicule care sunt verificate ITP iar valorile de poluare vor fi în limite admise.

Pe perioada funcționării beneficiarul are obligația de a respecta normele în vigoare privind nivelul de zgomot și de vibrații, astfel încât acestea să se încadreze în limitele admise.

La ușile exterioare vor fi prevăzute perdele fonoabsorbante iar în interiorul halei, pe pereții exteriori aflați în vecinătatea echipamentului, se vor monta panouri fonoabsorbante.

Nivelul de zgomot, în perioada de execuție a lucrărilor, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind "Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

• **Sol/subsol și ape freactice**

In perioada de execuție, principalele surse de poluare sunt asociate

-scurgerilor accidentale de combustibil, uleiuri, produse chimice sau alte materiale periculoase datorita unor defectiuni sau efectuării unor manevre necorespunzatoare;

-depozitarea necontrolata a deșeurilor menajere;

-amenajarea necorespunzatoare a depozitelor de materiale utilizate.

Efectuarea lucrarilor propuse prin proiect se vor realiza in conformitate cu normele organizarii de santier, cu normele de protectia mediului si de securitate a muncii.

Pe perioada funcționării posibilele surse de poluare pot fi datorate:

- acțiunii apelor rezultate din igienizarea incintelor;

- deșeurilor menajere depozitate necorespunzător;

- scurgerilor accidentale de produse petroliere, in urma unor defectiuni ale autovehiculelor care vor tranzita si vor aproviziona obiectivul si antrenarea acestora de către apele pluviale;

Pentru a evita poluarea accidentală a solului pe perioada funcționării se vor realiza următoarele:

- spațiul de depozitare deșeuri menajere va fi betonat;

- apele pluviale de pe parcuri și de pe platformele de încărcare/ descărcare sunt colectate prin guri de scurgere/ rigole, sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi de 90 l/s și apoi sunt deversate în bazinul de rețenție cu volumul de 85 mc;

- bazinul vidanjabil pentru ape uzate menajere va fi etanș și va fi vidanjat periodic.

În perioada de execuție a lucrărilor dar și în perioada funcționării, se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

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

- **Riscuri de accidente din utilizarea substanțelor periculoase-** nu există risc de accident major.

- **Riscul seismic**

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin cutremure cu magnitudinea de  $M_w > 5$ , dar fără să depășească  $M_w 5.6$ . Șocurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni).

**Riscul hidrologic de inundații**

Amplasamentul nu se regăsește în zone afectate de inundații.

- **Riscuri climatice**

Vântul de vest, este un vânt cald și umed care provoacă precipitații abundente în perioada mai-iunie.

Furtuni. În ultimii ani frecvența și intensitatea vijeliilor în perioada de primăvară-vară este tot mai crescută. Vitezele medii anuale ale vântului pentru zona vestică sunt cuprinse între 1,2 și 3,1 m/s, conform informațiilor de la Stația meteorologică Timișoara.

Tornade. În câmpia Banatului nu s-au înregistrat până în prezent tornade.

Secetă. Riscul de secetă pentru zona din care face parte proiectul este mediu (Raportul de analiză privind identificarea și elaborarea măsurilor de reducere a riscurilor 2015), riscul de deșertificare fiind moderat (R 0,5-0,65). (PATJ Timis vol. 2).

Incendii de vegetație. Riscul producerii unor incendii de vegetație este redus.

- **Risc de alunecări de teren**

Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă.

**G). Riscurile pentru sănătatea umană**

-nu există riscuri asupra sănătății umane prin implementarea acestui proiect.

Conform PUG zona în care este situată parcela este o "Subzonă de unități agricole, mică industrie și depozitare UTR 6 - Otelec".

Locuințele aflate în apropierea spațiului studiat nu vor fi afectate deoarece distanța este de minim 26,40 metri de la limita de proprietate până la acestea.

**2). Amplasarea proiectului: Otelec, sat Otelec, FN, identificat prin CF 401417**

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

- Conform Certificatului de Urbanism nr. 10/11.08.2022, emis de către Comuna Otelec, prelungit de la data de 11.08.2023 până la 10.08.2024
- Regimul juridic: proprietar Comuna Teremia Mare, drept de concesiune în favoarea SC KSDAGROPRODCOM SRL
- Regimul economic: teren intravilan, curți-construcții;

**b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:-** nu este cazul, nu se utilizează aceste resurse.

**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;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: amplasamentul proiectului se suprapune cu situl Natura 2000 ROSPA 0144 Uivar Dinaș; procentul ocupat de suprafața totală a amplasamentului este de 0,0227% din suprafața totală a ariei naturale protejate.
  - 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: amplasamentul proiectului se suprapune cu situl Natura 2000 ROSPA 0144

Uivar Dinaș; procentul ocupat de suprafața totală a amplasamentului este de 0,0227% din suprafața totală a ariei naturale protejate.

4. 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;
5. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
6. 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 -impact local nesemnificativ, fără afectarea populației.
- b) natura impactului - impact nesemnificativ,
- 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: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului,
- e) probabilitatea impactului - probabilitate redusă,
- f) debutul, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului,
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate din analiza impactului cumulat cu alte proiecte a rezultat un impact nesemnificativ asupra ariei naturale protejate;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - nu este cazul.

## II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul nu este susceptibil a avea un impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate de interes comunitar deoarece: nu se reduce numărul exemplarelor de specii de interes comunitar și habitatul acestora; nu duce la fragmentarea habitatelor de interes comunitar; nu are impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei protejate; nu produce modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și funcția ariei naturale protejate;
- proiectul propus constă în construirea unei hale industriale pentru recuperarea materialelor reciclabile din anvelope scoase din uz, prin procedee mecanice, în vedere obținerii de materii prime secundare, anexă și împrejmuire;
- amplasamentul proiectului se află în intravilanul satului Otelec, încris în CF 401417, teren cu categoria de folosință curți construcții, încadrat conform PUG aprobat în subzona de unități agricole, mică industrie și depozitare UTR 6-Otelec;
- suprafața totală a terenului conform CF 401417 este de 22768,00 mp, din care conform bilanțului teritorial se amenajează următoarele: hală industrială, platforme depozitare materie primă (foste fundații betonate), platforme circulații, parcare, zonă verde propusă (20%), teren viran (57,7%); pe amplasament există drumuri de pamânt și suprafețe betonate, terenul fiind utilizat în trecut ca fermă de animale (fostul CAP);
- procentul ocupat de suprafața totală a amplasamentului este de 0,0227% din suprafața totală a ariei naturale protejate;
- pentru realizarea proiectului nu este necesară crearea de căi noi de acces;
- organizarea de șantier se va face în incinta amplasamentului;
- nu vor fi utilizate resurse naturale care susțin biodiversitatea în zona proiectului și care au legătură cu obiectivele de conservare ale ariei naturale protejate; nu se va interveni/nu se vor realiza tăieri asupra vegetației arboricole/arbustive de la limita amplasamentului;



- terenul pe care este propus proiectul nu constituie habitat natural de reproducere/odihnă/hrănire pentru speciile de păsări protejate din sit, acesta fiind invadat de specii ruderales cu înălțime mare;
- prin implementarea proiectului nu se pierd/degradează suprafețe de habitate naturale utilizate de speciile de păsări;
- la limita terenului aferent proiectului se va realiza și întreține o perdea de vegetație de arbuști și arbori care vor asigura zone de odihnă, cuibărit, observație pentru speciile de păsări (informații conform documentației);
- terenul viran rămas liber după finalizarea construcțiilor va fi curățat și însămânțat cu gazon.

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

**Condițiile de realizare a proiectului sunt:**

- investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii nr. 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 10/11.08.2022, emis de către Comuna Teremia Mare, prelungit de la data de 11.08.2023 până la 10.08.2024.
- la executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități: punct de vedere GNM-CJ Timiș nr. 1390/24.04.2023, CF nr. 401417, adresa ANAR ABA Banat nr. 5639/05.05..2023, adresa ANANP Timiș nr. 253/ST-TM/08.4.2023, Aviz ANANP Timiș nr. 9/27.02.2024.
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;

**Măsuri pentru diminuarea poluării aerului:**

- utilajele utilizate 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;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- verificarea periodică a stării tehnice a utilajelor și a mijloacelor de transport;
- se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex. împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

**Măsuri pentru diminuarea poluării apelor, a solului și subsolului:**

- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a

deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvați, și tratarea de către firme specializate;

- se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de exploatare pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- nu se vor executa tăieri de arbori;
- în perioada de realizare a proiectului cât și în perioada de funcționare se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform - SR 10009:2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de Securitate la incendiu, Securitate și sănătate în muncă, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingerii a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare ( acoperirea pământului excavat);
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- 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;
- deșeurile rezultate în urma lucrărilor, vor fi gestionate conform legislației în vigoare, responsabilitatea revenind titularului de proiect/ operatorului care realizează lucrările;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- titularii pe numele cărora vor fi 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 deșeuri 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 04 05 din Anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din

activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.

#### **Condiții privind gestionarea deșeurilor:**

- deșeurile se vor gestiona fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- deșeurile se vor gestiona cu respectarea ierarhiei gestionării deșeurilor prevăzută la art. 4 din O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare (ordinea priorităților: prevenirea și reducerea cantităților de deșeurii, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică, eliminarea);

- se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate conform codurilor de deșeurii din Decizia 2014/955/CE 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;

- se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii, originii deșeurilor, inclusiv a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, precum și a operațiunilor de valorificare/eliminare;

- este obligatoriu de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile;

- se va asigura instruirea personalului pentru încărcarea, descărcarea deșeurilor în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente;

- se va asigura dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute;

- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamentele P.S.I. adecvate;

- este interzisă abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor, incinerarea, îngroparea, eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;

- este obligatorie păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;

- amplasarea deșeurilor se va realiza astfel încât să fie asigurată stabilitatea acestora, să se permită gestionarea acestora în baza principiului "primul intrat-primul ieșit" și să fie posibil accesul permanent la oricare dintre deșeurile stocate;

- se va evita formarea de stocuri de deșeurii care urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și față de vecinătăți;

- pe amplasament vor exista în stoc materiale absorbante pentru utilizare în cazul unei poluări accidentale, materiale care după utilizare vor fi tratate ca și deșeurii periculoase;

- se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai unor instalații autorizate în vederea valorificării/ eliminării deșeurilor, conform O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înaintea eliminării;
- stocarea temporară a deșeurilor colectate trebuie să se realizeze în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului (în spații delimitate și amenajate corespunzător: suprafețe betonate, acoperite, containere, etc.);
- este obligatoriu să se colecteze deșeurile separat și să nu se amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- este obligatoriu ca deșeurile gestionate să se predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, prevăzute în anexele nr. 3 și 7, cu respectarea prevederilor art. 21 din O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai unor instalații autorizate în vederea valorificării/eliminării deșeurilor, conform O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înaintea eliminării;
- pe amplasament va exista Planul de intervenție la incendiu cu viza I.S.U., după caz, și Planul de intervenție în caz de Poluari accidentale, acestea fiind aduse la cunoștința tuturor angajaților;
- transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- este obligatoriu ca anvelopele uzate să nu se abandoneze pe sol, (sau prin îngropare), în apele de suprafață, să nu se incinereze decât în condițiile legii;
- este obligatoriu ca anvelopele uzate să fie sortate și să fie depozitate pe suprafețe betonate, separat, în două categorii: anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile;
- se vor adopta cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor;
- se vor respecta prevederile legislative pentru toate tipurile de deșeuri gestionate.
- unitatea de colectare trebuie să fie îngrădită, pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate;
- este obligatorie amplasarea unui indicator în apropierea căii de acces, în care să se specifice denumirea, adresa și orele de funcționare ale unității;
- este obligatorie deținerea de echipamente pentru tratarea apei uzate, inclusiv a apei de ploaie, potrivit reglementărilor referitoare la mediu și sănătatea umană;

**Condiții pentru protecția biodiversității, a speciilor și habitatelor de interes comunitar:**

- titularul proiectului va instrui personalul care va executa lucrările de construcție asupra faptului că amplasamentul proiectului este situat într-o arie naturală protejată de interes comunitar, asupra importanței desemnării acesteia, astfel încât să se asigure obiectivele de conservare ale ariei naturale protejate;
  - *pentru protecția tuturor speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane care trăiesc atât în ariile protejate cât și înafara ariilor sunt interzise:*
    - orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor din flora și fauna sălbatică, aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
    - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație a speciilor;
    - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
    - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
    - recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, taierea, dezradacinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
    - deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
  - *pentru protecția tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:*

- uciderea sau capturarea intenționată indiferent de metoda utilizată;
  - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau a ouălor din natură;
  - culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
  - perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, de pasaj sau de migrație;
  - deținerea exemplarelor din speciile pentru care este interzisă vânzarea și capturarea;
  - vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat;
- se interzice perturbarea liniștii în aria naturală protejată prin orice fel de mijloace (pocnitori, utilizarea aparatelor acustice pentru îndepărtarea păsărilor sau a dăunătorilor, etc.);
  - nu se vor realiza lucrări de construire în perioada de reproducere, de creștere și de migrație a speciilor de avifaună, respectiv aprilie -mai și septembrie-octombrie;
  - nu se va interveni/nu se vor realiza tăieri asupra vegetației arboricole/arbustive aflate la limita amplasamentului;
  - amenajarea spațiului verde cu specii locale de graminee și de leguminoase;
  - nu se vor realiza nici un fel de depozitări de materiale pe suprafața de spațiu verde propusă a fi amenajată;
  - terenul viran rămas liber după finalizarea construcțiilor va fi curățat și însămânțat cu gazon;
  - la limita terenului aferent proiectului se va realiza și întreține o perdea de vegetație de arbuști și arbori care vor asigura zone de odihnă, cuibărit, observație pentru speciile de păsări;
  - este interzisă realizarea de săpături, excavații și orice alte lucrări care modifică configurația naturală a terenurilor din perimetrul ariei naturale protejate, în afara perimetrului delimitat pentru implementarea proiectului;
  - pe suprafața ariei naturale protejate circulația cu mijloace motorizate se va realiza cu viteză redusă, utilizându-se drumurile existente, permise accesului public, evitând astfel eroziunea în suprafață și/sau adâncime a terenului;
  - în cazul în care pe perioada derulării lucrărilor de construcție și amenajare teren se vor identifica specii pentru a căror protecție a fost desemnat situl sau constituie bază trofică pentru speciile de păsări de interes comunitar, acestea vor fi relocalate în zone favorabile supraviețuirii exemplarelor; costurile necesare relocării fiind suportate de titularul proiectului;
  - este interzisă utilizarea de insecticide, semințe otrăvite, alte substanțe biocide cu scopul combaterii rozătoarelor;
  - respectarea prevederilor *OUG. 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*;
  - respectarea prevederilor Planului de management și a regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0144 Uivar-Diniaș, aprobate prin OM nr. 1531/28.07.2016;
  - respectarea obiectivelor de conservare specifice, stabilite pentru situl Natura 2000 ROSPA0144 Uivar-Diniaș și aprobate prin Decizia ANANP nr.70/07.02.2022;
  - implementarea și monitorizarea măsurilor propuse în documentație pentru protecția biodiversității, a speciilor de interes comunitar și habitatelor acestora din aria naturală protejată;
  - orice incident semnalat pe perioada realizării proiectului care ar putea avea un impact asupra factorilor de mediu, mai ales asupra biodiversității, va fi anunțat la APM Timiș în timpul cel mai scurt posibil.

**-se vor respecta condițiile din Avizul nr. 9/27.02.2024 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Timiș.**

**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.**

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.

**După finalizarea lucrărilor de construire, titularul are obligația de a notifica APM Timiș cu privire la necesitatea obținerii autorizației de mediu, conform Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, 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 exploatarea acestora.

**Nerespectarea prevederilor prezentei decizii emise de APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

Verificat: Șef Serviciu A.A.A  
Corina MIHOC

Întocmit: Rodica Bolocan  
Data: 11.04.2024/16.00