

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT
DIN DATA DE 22.06.2020

Ca urmare a solicitărilor de emitere a acordului de mediu adresată de **SC GLISSANDO S.R.L.**, cu sediul în Timisoara, Str. Garii nr. 15, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 2279RP/21.05.2020, cu ultimele completări depuse cu nr. 7295 / 18.06.2020 (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 **17.06.2020**, că proiectul: **„Construire corp C6 – hala depozitare, corp C7 – hala depozitare, corp C8 – hala depozitare, corp C9 – hala productie P, corp C10-hala productie, amenajare incinta, accese si imprejmuire teren”**, propus a fi amplasat în Timisoara, str. Ovidiu Cotrus, nr. 22, CF 446422, 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 care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a 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 13**. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la **pct. 24** din **anexa nr. 1**, ale proiectelor prevăzute în **anexa nr. 1** sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

a1) 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;

a2) 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 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

a).Dimensiunea și concepția întregului proiect

Terenul pe care se propune realizarea proiectului are o suprafața totală de 9698 mp. Pe teren sunt amplasate 5 corpuri de clădire (C1-sediul firma în regim de înălțime P+1E, C2-hala producție în regim de înălțime P, C3-hala producție în regim de înălțime P, C4-hala producție în regim de înălțime P, C5-hala depozitare) autorizate cu A.C. nr. 774/12.06.2019.

Accesul auto și pietonal se va face atât din str. O.Cotrus cât și de pe strada nou creată la sud.

Prin proiect se propune construirea a cinci corpuri de clădire: corp C6 – hala depozitare, corp C7 – hala depozitare, corp C8 – hala depozitare, corp C9 – hala producție P, corp C10-hala producție.

Bilanțul teritorial propus: -

Suprafete	existent	propus	Total după construire	
			mp	%
Suprafata construita la sol	2480	2248.65		
Suprafata circulatii		3186.65		
Suprafata zone verzi				
Locuri de parcare	40 locuri	36 locuri	76 locuri	
POT	25.06%	47.78%	47.78%	
CUT	0.27	0.50	0.50	
Suprafata totala teren			9896	100

Constructiile propuse vor fi împărțite astfel

Funcțiune			Suprafata utila (mp)
C6 – HALA DEPOZITARE			471.40
Parter	1.	Spatiu depozitare	471.40
C7 – HALA DEPOZITARE			471.20
Parter	1.	Spatiu depozitare	471.20
C8 – HALA DEPOZITARE			380.85
Parter	1.	Spatiu depozitare	380.85
C9 – HALA PRODUCTIE			567.65
Parter	1.	Atelier ambalare Fungicide-Insecticide-Ingrasaminte solide	562.50
	2.	Camera curatare echipamente	5.15
C10 – HALA PRODUCTIE			256.40
Parter	1.	Spatiu ambalaje	256.40
TOTAL suprafata utila			2147.50

DESCRIEREA PROCESULUI TEHNOLOGIC

Capacitatea maxima de depozitare

Toate materiile prime si ambalajele folosite sunt livrate de furnizori pe paleti si depozitate in halele C5, C6, C7, C8. Tot aici se depoziteaza si produsele finite obtinute, paletizate.

Magaziile sunt dotate cu rafturi metalice si paletii sunt suprapusi pe 3 rinduri.

Capacitatea de stocare a magaziei este de maxim 150 tone si este impartita in 3 zone:

Materii prime: maxim 70 tone

Ambalaje folosite: maxim 30 tone

Produse finite: maxim 50 tone

Halele C9, C10 –hale de productie unde are loc **MICROAMBALARE PRODUSE FITOSANITARE** (erbicide, fungicide, insecticide, raticide, produse de igiena publica, ingrasaminte),

Anual se microproceseaza maxim 50 to pesticide solide, rezultand aproximativ 2-2,5 milioane unitati ambalate și maxim 50 tone pesticide lichide , rezultand 1,5-2 milioane ambalaje diverse.

Alimentarea cu apă: se face de la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Timișoara existentă în zonă prin bransamentul deja existent pe amplasament. Debitul de apa rece necesar pt. consumul menajer (grupurile sanitare prevazute), Q = 3,49 l/s Nu se utilizează apă în procesul tehnologic.

Asigurarea agentului termic: Încalzirea spațiilor și prepararea apei calde menajere se va face cu centrală termică pe gaz cu boiler - volum total 200 litri.

Alimentarea cu energie electrică: se va face la rețeaua municipiului Timișoara.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

Pag. 2/8

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

Evacuarea apelor pluviale : Apele pluviale sunt trecute printr-un **separator de hidrocarburi** si produse petroliere gama ARONDE, model DHLF 120E, din PEHD, cu filtru coalescent si by-pass, debit 5 l/s, si stocate intr-un bazin de retentie BR de capacitate 50 mc.

Apele pluviale de pe acoperisul investitiei sunt colectate pe exterior prin jgheaburi si burlane, si sunt deversate direct in bazinul de retentie BR.

Apa de ploaie stocata in bazinul de retentie BR se va folosi la udarea spatiilor verzi.

Evacuarea apelor uzate menajere : în rețeaua de canalizare a municipiului Timișoara $Q_{max} = 3,49$ l/s.

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier se va asigura in incinta, pe o suprafata de 800 mp.

Pentru lucrători sunt prevazute spatii pentru echipare/dezechipare amenajate în containerul destinat muncitorilor, utilat si dotat corespunzator acestui scop – iluminat si incalzit.

Se va realiza împrejmuire cu gard pentru zona de depozitare a materialelor, și se vor amplasa containere metalice – pentru alte materiale si unelte.

Organizarea de șantier va fi dotată cu containere pentru colectarea tururilor categoriilor de deșuri rezultate pe perioada implementarii proiectului.

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.

Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură, ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor.

B).Cumularea cu alte proiecte:

Terenul este situat in Timișoara, str. Ovidiu Cotrus, nr. 22, CF 446422, zonă industrială.

C).Utilizarea resurselor naturale:

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate: nisip, balast, apă, combustibil (pentru funcționarea utilajelor/mijloacelor de transport angrenate la realizarea acestui proiect). Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- folosința actuală teren: teren intravilan cu suprafața de 9896 mp.

În faza de funcționare:asigurarea necesarului de apă menajeră se va realiza în sistem centralizat de la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Timișoara.

- biodiversitate: amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

D).Cantitatea și tipurile de deșuri 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 deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.
- Pamantul va fi utilizat ca material de umplutura iar celelalte deșeurile din construcții, rezultate 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 cerintelor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 20.

E) Poluarea și alte efecte negative:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

Pag. 3/8

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

- **Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂.

- **Apa**

Toate lucrările realizate se vor efectua astfel încât apa din pânză freatică să nu fie afectată.

În etapa de construire:

Stocarea temporară a deșeurilor în spații/recipiente special amenajate, în conformitate cu reglementările legale.

Uleiurile uzate, ce pot rezulta de la utilajele necesare lucrărilor de construire vor fi gestionate în conformitate cu legislația în vigoare, în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate.

În etapa de funcționare:

Nu se utilizează apă în procesul tehnologic.

Apele meteorice de pe parcuri și spațiile carosabile vor fi trecute printr-un **separator de hidrocarburi** și produse petroliere gama ARONDE, model DHLF 120E, din PEHD, cu filtru coalescent și by-pass, debit 5 l/s, și stocate într-un bazin de retenție BR de capacitate 50 mc.

Apele pluviale de pe acoperișul investiției sunt colectate pe exterior prin jgheaburi și burlane, și sunt deversate direct în bazinul de retenție BR.

Apa de ploaie stocată în bazinul de retenție BR se va folosi la udarea spațiilor verzi.

Evacuarea apelor uzate menajere : în rețeaua de canalizare a municipiului Timișoara $Q_{max} = 3,49$ l/s

- **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.

În **perioada de funcționare**: activitatea nu presupune poluare fonică ce poate depăși limita prevăzută în legislație pentru zona industrială.

» Nivelul de zgomot rezultat atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare 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 construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice vor fi reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

Deșeurile rezultate din activitate vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară containere).

» 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.

F) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice: -nu este cazul, în proiect nu se vor utiliza substanțe periculoase, proiectul nu se prevede în zone cu risc de accidente naturale.

Riscul la cutremur

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, 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).

Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ($M_w = 3.9$, $I = \text{VOMSK}$) (Oros 2010).



• **Riscul la inundații și la alunecări de teren**

Riscul hidrologic de inundații

Amplasamentul proiectului nu se regăsește în zona cu risc.

Nu există înregistrate însă fenomene hidrologice istorice periculoase care să confirme prezența unui risc hidrologic al amplasamentului.

Risc de alunecări de teren

Terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau pârauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă. În decursul perioadei nu au fost înregistrare asemenea evenimente.

G) riscurile pentru sănătatea umană - impactul proiectului asupra populației și sănătății umane va fi nesemnificativ, doar zgomotul și vibrațiile din etapa de constructive pot cauza sporadic depășiri ale limitelor prevăzute de legislația în domeniu, astfel se va avea în vedere utilizarea de mijloace de transport și utilaje performante, pentru diminuarea acestora.

În perioada de funcționare nu este cazul.

2) Amplasarea proiectului:

Terenul studiat se afla în intravilanul vechi al Municipiului Timisoara și are categoria curți construcții, iar prin PUZ aprobat prin HCL 494/2007 pentru această zonă se permite construire spații pentru servicii, producție și depozitare.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- regimul juridic: - teren curți construcții intravilan extind Freidorf, proprietate a SC Glissando SRL
- folosința actuală – teren curți construcții în intravilan, în zonă industrială reglementată prin teren curți construcții în intravilan, în zonă industrială reglementată prin PUZ aprobat prin HCL 494/2007 care permite construirea unor spații administrative, de producție și depozitare. În vecinătate se desfășoară și alte activități similare.

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

-funcționarea proiectului implică utilizarea de apă în scop menajer, și ocuparea unei suprafețe de 2248.65 mp prin realizarea halelor propuse prin acest proiect;

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu e cazul

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 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 e 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 – proiectul produce un impact redus asupra zonei de locuit, pe perioada implementării proiectului;
- b) natura impactului – impact redus
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare.
- d) intensitatea și complexitatea impactului impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului
- e) probabilitatea impactului- probabilitate redusă;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului– impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- terenul este situat în intravilanul orașului Timișoara, într-o **zona industrială** aflată în dezvoltare.
- 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** 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: 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 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr. 1828 din 18.05.2020 emis de Primăria Timișoara.
- 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;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozități necontrolate de deșeuri de orice fel;
- 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 umană 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;
- respectarea Legii nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, cu modificările și completările ulterioare;
- managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități (Extras CF nr. 446422 Timișoara emis de OCPI Timiș, Autorizația de Construire nr. 1643/04.12.2019 emisă de Primăria Timișoara pentru alimentare cu energie electric, Autorizația de Construire nr. 774/12.06.2019 emisă de Primăria Timișoara pentru Construcții pentru servicii, producție și depozitare).
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;



- 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 solului și apei cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare al lucrărilor;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- 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;
- în perioada de realizare a proiectului se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate;
- evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea poluării apelor de suprafață;
- 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 nestingherită 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;
- Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființare conform 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 progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, 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 cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexă la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

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.

După finalizarea lucrărilor de construire, titularul va notifica APM Timiș în vederea obținerii/revizuirii autorizației de mediu conform ORD. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emițere a autorizație de mediu, cu modificările și completările ulterioare.



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

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de 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 prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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.

Avizat: Șef Serviciu A.A.A
Ildiko VIȚAN

Întocmit: D.C.

Data: 22.06.2020/11:00

