



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 31.12.2021

### PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC Kaufland Romania SCS**, cu sediul în București, sector 2, str. Barbu Văcărescu, nr. 120-144, înregistrată la APM Timiș cu nr. 9562/07.07.2021, cu ultimele completări depuse cu nr. 16142/17.12.2021, 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 **17.11.2021**, că proiectul ”**Construire hipermarket (KAUFLAND) parter și construcții anexe (container prefabricat fast food ”Imbiss”, terasă acoperită clienți, post trafo, bazin rezervă incendiu), amenajări exterioare incintă (platformă parcare, spații verzi, drumuri, trotuare), amenajări accese rutiere și pietonale din drumuri publice, împrejmuire teren, bransamente la utilități și rețele de instalații, elemente publicitare, bariere acces auto, organizare de șantier**” propus a fi amplasat în municipiul Timișoara, Calea Torontalului, teren identificat prin CF nr. 452487, nr top 452487, jud. Timiș, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

#### Justificarea prezentei decizii:

##### I. Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea 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 10. Proiecte de infrastructură, lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;**

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 **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

Prin proiect se propune construirea unui hipermarket tip “Kaufland”, construcții anexe, amenajări aferente și realizarea acceselor, pe teren înscris în CF nr. 452487, nr top 452487, într-o zonă cu funcțiune mixtă, conform PUZ aprobat prin HCL nr. 255/2017 și modificat prin HCL nr. 619/10.12.2019.

Spațiul comercial va fi deservit de o parcare cu capacitatea de 284 locuri, un container fast food, o terasă acoperită pentru clienți, post trafo și un bazin pentru rezerva de incendiu, platformă parcare, drumuri, trotuare, accese rutiere și pietonale din drumurile publice, împrejmuire, bransamente, elemente publicitare, bariere auto și spații verzi.

Accesul la obiectiv se va asigura de pe Calea Torontalului.



Clădirea va cuprinde spațiul de vânzare, spații pentru concesionări, grupuri sanitare și vestiare pentru personal, grupuri sanitare pentru public, birouri administrative, zonă de depozitare, spații tehnice, spații de depozitare și anexe.

Bilant teritorial propus:

Zone funcționale	Suprafață	
	mp	%
Suprafață totală teren	21 531,00	100,00
Suprafață construită	5 916,33	27,48
Spații verzi	4 062,05	18,87
Zonă circulații (auto + pietonale)	11 552,62	53,65

Indici urbanistici propusi:

**POT**      **27,48 %**

**CUT**      **0,275**

### **Profilul și capacitățile de producție:**

Funcțiunea principală propusă va fi cea de hipermarket pentru vânzarea en-detail de produse alimentare și nealimentare.

### **Utilități:**

**Alimentarea cu apă:** -pentru consumul menajer cat si pentru refacerea rezervei de incendiu se va realiza de la rețeaua publică a municipiului Timișoara printr-un bransament din PEHD.

Prepararea apei calde de consum se va realiza prin intermediul boilerelor și instant-urilor electrice.

**Instalații de încălzire** – încălzirea spațiilor se va asigura cu ajutorul unei instalații în pardoseală cu pompe de căldură prin recuperare de energie termică de la instalația de frig comercial. Agentul termic de încălzire va fi preparat în ansamblul răcire-climatizare, prin recuperare de căldură din instalația frigorifică.

### **Evacuarea apelor uzate:**

Evacuarea apelor uzate de la grupurile sanitare se va realiza prin intermediul tuburilor PVC si prin camine de canalizare menajera la rețeaua publică de canalizare a municipiului Timișoara. Apele provenite de la spalatorul de vase, înainte de descărcare în rețeaua publică de canalizare, vor fi preepurate prin separator de grasimi montat ingropat in exteriorul cladirii.

Pe amplasament s-au prevazut 3 separatoare de grasimi tip ACO LIPUMAX din beton, după cum urmează:

-în zona FRISCH (SG3) un separator de grasimi din beton, prefabricat, ACO LIPUMAX tip TN 7 avand caracteristicile:

- Debit = 1,22 l/s;
- Capacitate trapa namol = 700 l;
- Capacitate depozitare grasimi=290 l;
- Capacitate totala=1018 l.

-în zona IMBISS (SG2) s-a prevazut un separator de grasimi din beton, prefabricat, ACO LIPUMAX tip TN 1-2 avand caracteristicile:

- Debit = 0,66 l/s;
- Capacitate trapa namol = 200 l;
- Capacitate depozitare grasimi=190 l;
- Capacitate totala=620 l.



**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

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

-în zona CONCESIONARI (SG1) s-a prevăzut un separator de grasimi din beton, prefabricat, ACO LIPUMAX tip TN 4 având caracteristicile:

- Debit = 0,79 l/s;
- Capacitate trapa namol = 400 l;
- Capacitate depozitare grasimi=190 l;
- Capacitate totala = 927 l.

**Apele pluviale:** colectate de pe platforma amenajata vor fi preluate prin intermediul gurilor de scurgere si rigole, fiind apoi dirijate spre un separator de hidrocarburi tip ACO OLEOPATOR K 15/150 l/s si mai departe într-un bazin de retentie. Din bazinul de retentie, apele pluviale vor fi descărcate în rețeaua publică de canalizare la 45 de minute de la terminarea intemperiiilor (conform prevederi aviz AQUATIM SA).

**Alimentarea cu energie electrica:** se va realiza din rețeaua existentă în zonă. Magazinul va avea prevăzut un post de transformare propriu, amplasat în apropierea zonei de aprovizionare.

### **Organizarea de șantier:**

Organizarea de șantier se va realiza în incinta amplasamentului identificat prin CF nr 452487, nr top 452487, pe o suprafața de 600,00 mp.

Organizarea de șantier va fi dotată cu:

- panou identificare șantier
- delimitare și acces
- cabina paza
- baraca personal cu rol de adăpostire/vestiar/birou șantier – 3 buc.
- toaletă ecologica
- platformă depozitare materiale cu S=240 mp
- platformă depozitare deșeuri cu S=60 mp
- dulap PSI– 2 buc.

Materialele necesare se vor aduce pe șantier numai pe măsura punerii lor în operă, fiind interzisă depozitarea acestora pe spații verzi sau pe suprafața carosabilă a străzilor existente.

La finalizarea, lucrarilor se va realiza evacuarea din amplasament a tuturor deșeurilor rezultate si transportul acestora în vederea valorificării/eliminării acestora, după caz.

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:**

Proiectul se cumulează cu alte proiecte existente sau aprobate în zona amplasamentului conform PUZ aprobat aprobat prin HCL nr. 255/2017 și modificat prin HCL nr. 619/10.12.2019. Din cumularea proiectului cu alte proiecte existente sau aprobate în zonă, nu rezultă un impact negativ semnificativ asupra mediului.

### **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).

Suprafata de teren ocupata de constructii si platforme prin implementarea proiectului va fi de 17468,95 mp.

Biodiversitate: amplasamentul nu se suprapune cu arii naturale protejate.

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

Tipurile și cantitățile estimate de deșeuri rezultate în urma realizării lucrărilor sunt:



**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

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

- deseuri de materiale de construcție – resturi de beton, asfalt, pietris, pamânt.
- deseuri menajere rezultate atât pe perioada de construcție cât și în cea de funcționare– cod 20 03 01.
- deșeurile tehnologice, pe perioada de funcționare.
- 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 deșeurile periculoase cu alte categorii de deșeurile periculoase sau cu alte deșeurile, substanțe ori materiale.
- pamântul va fi utilizat ca material de umplutura iar celelalte deșeurile din construcției, rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- deșeurile menajere rezultate pe perioada de construcție și în timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- deșeurile reciclabile rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.
- deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 20.

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

##### • **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<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub> și CO<sub>2</sub>. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de pulberile generate prin eroziunea vântului (asupra suprafețelor de teren lipsite de înveliș vegetal) și prin realizarea lucrărilor de excavare și încărcare/descărcare pământ excavat.

În perioada de funcționare sursele de poluanți pentru aer vor fi reprezentate traficul auto din incinta. Poluanții specifici sunt: CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>, PM<sub>10</sub>.

##### • **Apa**

În **perioada de execuție** a lucrărilor: sursele de poluanți pentru ape sunt reprezentate de eventuale scurgeri de produse petroliere de la staționarea autovehiculelor și mijloacelor de transport implicate în realizarea proiectului.

În **perioada de funcționare**: sursele potențiale de poluare pentru ape vor fi reprezentate de gestionarea necorespunzătoare a apelor uzate menajere, a celor provenite din zona de bucătărie sau pluviale din cadrul amplasamentului respectiv scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți de la autocamioane sau alte mijloace de transport.

##### • **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**: sursele de zgomot și vibrații vor fi reprezentate de sistemele de traficul auto din incinta.

##### • **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.

În **faza de funcționare**: sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice vor fi reprezentate de gestionarea necorespunzătoare a apelor uzate menajere, a celor provenite din zona bucătăriei, a apelor pluviale din cadrul amplasamentului respectiv scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți de la autocamioane sau alte mijloace de transport.

#### **F ) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:**

##### **Riscul la cutremur**



**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

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

Seismicitatea zonei de amplasare a proiectului este caracterizata de o acceleratie a terenului  $a_g=0,2g$  si o perioada de colt  $T_c=0,7$  s.

Structurile constructiilor sunt dimensionate seismic, vulnerabilitatea proiectului fiind astfel redusa la un nivel nesemnificativ.

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

**Riscul hidrologic de inundații**

Amplasarea proiectului este realizată in afara zonelor inundabile.

**Risc de alunecări de teren**

Amplasamentul proiectului nu este situat într-o zonă cu posibilitati de alunecari de teren.

**G) riscurile pentru sănătatea umană:**

Realizarea si functionarea proiectului nu implica riscuri pentru sanatatea populatiei. Riscul unei eventuale contaminari a apelor de suprafata, in timpul perioadei de constructie/functionare, poate fi datorat gestionării necorespunzatoare sau eventualelor infiltrari de poluanti proveniti de la sistemele de fluide ale mijloacelor de transport auto si utilajelor de constructie.

**2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este amplasat in intravilanul municipiului Timișoara, într-o zonă mixtă; locuire colectivă, servicii, birouri, comerț, conform PUZ aprobat prin HCL nr. 255/2017 și modificat prin HCL nr. 619/10.12.2019.

**a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului**

-folosința actuală: teren arabil în intravilan.

-destinația conform PUZ: zonă locuire colectivă, servicii, birouri, comerț.

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

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- nu este cazul.

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – aglomerarea Timișoara este încadrată în regimul de gestionare I, pentru indicatorul particule în suspensie PM10 ( Ordinul MM nr. 598/2018);

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;

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

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

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată –impactul proiectului asupra populației și sănătății umane este nesemnificativ, de scurtă durată, pe perioada de execuție a lucrărilor;

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 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, 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- nu e cazul;



**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

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate:** 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 Certificatul de urbanism nr. 1003/20.04.2021 emis de Primaria municipiului 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;
- 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. 452487, emis de OCPI Timiș, Adresa ABAB nr. 6391/27.05.21, Aviz tehnic de amplasament 55649/14.05.2021, emis de SC AQUATIM SA, Aviz tehnic privind asigurarea furnizării utilităților de apă și canal nr. 59090/28.07.2021, emis de SC AQUATIM SA, Aviz ANIF nr. 371/14.07.2021, PUZ aprobat prin HCL nr. 255/2017 și modificat prin HCL nr. 619/10.12.2019).
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- 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;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- 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;
- 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;



**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

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

- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier și a șantierului, cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- 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;
- 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.

**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, înainte de începerea activității, titularul are obligația de a depune la APM Timiș documentația de solicitare privind obținerea autorizației de mediu, conform Ord. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu.***

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.



**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

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

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 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.

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 prezenței decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Monica NIȚU

Întocmit: Corina MIHOC

31.12.2021/ora:10:30



**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

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