



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Proiect**

**Din data de 25.07.2022**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **COMUNA DUMBRĂVIȚA.**, cu sediul în Dumbrăvița, str. Petofi Sandor, nr. 31, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 4191RP/29.04.2022, cu ultimele completări depuse cu nr. 8954/21.07.2022, 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 **06.07.2022**, că proiectul „**BRANSAMENT APA SI RACORDARE LA CANALIZARE, CENTRU COMERCIAL IKEA, LOCALITATEA DUMBRAVITA, JUDEȚUL TIMIS**” propus a fi amplasat în com./loc. Dumbrăvița, CF 407076, 412425, 410664 (CF 2940), 407848, 402834 (CF 2937), 406589, 410805 (CF2923), nr. top. 407076, 412425, A68/5-6/29, 407848, DE 68/3/14, 406589, A/68/4/24, 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. 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 pct 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 Scopul realizarea sistemului de alimentare cu apa si canalizare menajera aferente centrului comercial IKEA.

Investitia va cuprinde urmatoarele obiecte:

**1.Bransament alimentare cu apa propus printr-o retea de magistrala apa cu De225mm PEHD PN 10 RC**

Sistemul de magistrală proiectat va fi compus din :

- retea de conducta magistrala;
- camine de vane;
- hidranti de incendiu;



- subtraversari drumuri.

**Traseul conductelor va acoperi străzile propuse rezultând o lungime totală de 674 m astfel:**

Legături conducte existente / Magistrala		Diametru	
Nr. crt.	Denumire strada	90	225
1	Bd. Petre Tutea	16	445
2	Str. Oslo		109
3	Str. Cervantes	8	96
<b>Lungimi totale (m) / Diametru</b>		<b>24</b>	<b>650</b>
<b>Lungime totala (m)</b>		<b>674</b>	

Traseele conductelor de magistrala apa si legaturile cu conductele vor fi amplasate in subteran în zona verde urmărind trama stradală. Acolo unde topografia terenului nu permite amplasarea zona verde, conductele magistrale vor fi amplasate in trama stradala, fara a afecta circulatia rutiera.

Reteaua de magistrala de apa si legaturile cu conductele existente se va poza sub adancimea de inghet specifica zonei, la o adâncime medie de 1,00 m.

Pe reseaua de apa vor fi prevazute 6 buc. camine de vane și se vor monta 2 hidranți supraterrani de incendiu DN 100 mm.

Racordul de la conductele de apă până la hidranți se va realiza printr-o conducta din PEHD PE 100, De 110 L = 2 m.

Subtraversari: conducta magistrala de apa va subtraversa drumuri comunale si canalele ANIF conform tabelului de mai jos:

Subtraversari - magistrala apa					
Denumirea	Buc.	Lungime (m)	Tip Subtraversare	Tub Protectie	Amplasament
Subtraversare la trecerea pe sub DC si pe sub Canalele Anif HCN65 si HCN67 pentru PEHD De225mm	1	15	Foraj Orizontal Dirijat	PEHD 400mm	Bd-ul Petre Tutea
Subtraversare la trecerea pe sub DC pentru PEHD De225mm	3	30	Foraj Orizontal Dirijat	PEHD 400mm	Bd-ul Petre Tutea

**Subtraversarile se vor executa prin foraj orizontal, circulatia pe drumul comunal nefiind intrerupta. Reteaua de apa va subtraversa canalele ANIF HCN65 si HCN67 si va merge in paralel cu canalul HCN67.**

## 2. Racord de canal propus printr-o conducta de refulare din PEID RC PN10 De140mm

Conducta de refulare proiectata, va fi dimensionata sa transporte debitul menajer, pana in reseaua de canalizare menajera existenta pe str. Delfinului.

Sistemul de canalizare proiectat va fi compus din:

- conducta de refulare;
- camine de vane;
- camin de vizitare;
- subtraversari drumuri si canale.

Traseul conductelor va avea o lungime totală de **540 m** astfel:



**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*

<b>Refulare Racord Canalizare</b>		<b>Diametru</b>
Nr. Crt	Denumire strada	140
1	Bd. Petre Tutea	300
2	Str. Dimitrie Cantemir	203
3	Str. Delfinului	37
Lungimi totale (m) / Diametru		540
Lungime totala (m)		<b>540</b>

Traseul conductei de refulare va fi amplasat in subteran în zona verde urmărind trama stradală. Acolo unde topografia terenului nu permite amplasarea zona verde, conductele magistrale vor fi amplasate in trama stradala, fara a afecta circulatia rutiera.

Conducta de refulare se va realiza din tuburi de PEID RC PE100 SDR17 PN10 cu diametrul De 140 mm in lungime totala de 540 m. O parte din lungime se va executa prin saptatura deschisa (407 m), iar cealalta parte se va executa prin foraj orizontal dirijat (133 m) pentru a nu afecta gospodaria subterana, precum si trama stradala.

Conducta de refulare se va poza sub adancimea de inghet specifica zonei, la o adâncime medie de 1,10 m.

Pe retea de refulare sunt prevazute 2 buc. camine de vane si 1 camin de vizitare pe conducta de canalizare gravitacionala existenta.

**Subtraversari:** conducta de canalizare va subtraversa drumurile comunale si canalele ANIF HCN65 si HCN67 conform tabelului de mai jos:

<b>Subtraversari drumuri comunale - conducta refulare canalizare</b>					
Denumirea	Buc.	Lungime (m)	Tip Subtraversare	Tub Protectie	Amplasament
Subtraversare la trecerea pe sub DC si pe sub Canalele Anif HCN65 si HCN67 pentru PEHD De140mm	1	15	Foraj Orizontal Dirijat	PEHD 315mm	Bd-ul Petre Tutea
Subtraversare la trecerea pe sub DC pentru PEHD De140mm	1	10	Foraj Orizontal Dirijat	PEHD 315mm	Bd-ul Petre Tutea

Subtraversarile se vor executa prin foraj orizontal, circulatia pe drumul comunal nefiind intrerupta.

**Reteaua de canalizare va subtraversa canalele ANIF HCN65 si HCN67 si va avea traseul paralel cu canalul HCN67, pana la intersectia cu Dimitrie Cantemir, după care va subtraversa canalul HCN91.**

**Subtraversare canal ANIF HCN91:** conducta de refulare va subtraversa canalul ANIF\_HCN91 conform tabelului de mai jos:

<b>Subtraversare canal ANIF - conducta refulare canalizare</b>					
Denumirea	Buc.	Lungime (m)	Tip Subtraversare	Tub Protectie	Amplasament
Subtraversare la trecerea pe sub canal HCN91 pentru PEHD De140mm	1	18.4	Foraj Orizontal Dirijat	PEHD 315mm	Str. Dimitrie Cantemir

Pentru executia lucrarilor propuse urmeaza sa fie ocupată urmatoare asuprafata de teren definitiv:

- pentru hidranti - cca 3 m<sup>2</sup>
- pentru camine – cca 20 m<sup>2</sup>



**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*

Suprafetele de teren necesare realizarii retelelor de alimentare cu apa si canalizare sunt suprafetele ce se vor ocupa temporar pe perioada executiei. Suprafata totala ocupata temporar pe perioada executiei este de 600 m<sup>2</sup>.

### **Lucrări de refacere a terenului la finalizarea lucrărilor:**

La finalizarea lucrărilor, se va reface structura carosabilului, conform cu initialul. In cazul in care pe traseul conductelor exista lucrari de arta (podete, rigole dalate) si vor fi afectate de lucrări, acestea vor fi refacute conform cu originalul.

**Pentru realizarea lucrărilor propuse în proiect nu vor fi afectati arbori.**

**Organizarea de șantier:** Organizarea de Santier se propune pe teren ce apartine IKEA ROMANIA SA, teren pe care exista organizarea de santier pentru realizarea centrului commercial IKEA – proiect reglementat prin Decizia detapei de încadrare nr. 260 din 06.09.2021, emisă de APM Timiș.

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

Pamantul rezultat in urma excavarii santurilor pentru pozarea cablurilor subterane va fi utilizat pentru aducerea terenului la starea initiala.

Pamantul excedentar rezultat in urma saptaturilor pentru realizarea LES 20 kV se va transporta doar in locuri special amenajate indicate de catre administrația publică locală – Primaria Comunei Dumbravita.

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

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

**B).Cumularea cu alte proiecte:** - lucrările propuse prin proiect se cumulează cu cele de construcție aferente centrului comercial SC IKEA ROMÂNIA SA. Prin cumularea lucrărilor propuse prin proiect nu va rezulta un impact suplimentar asupra factorilor de mediu.

### **C).Utilizarea resurselor naturale:**

Pentru executia lucrarilor propuse urmeaza sa fie ocupata definitiv, o suprafata de teren de 23 m<sup>2</sup>.

Suprafetele de teren necesare realizarii retelelor de alimentare cu apa si canalizare sunt suprafetele ce se vor ocupa temporar pe perioada executiei. Suprafata totala ocupata temporar pe perioada executiei va fi de 600 m<sup>2</sup>.

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

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

- deseuri de materiale de constructie –amestecuri metalice, materiale plastic, pamânt.
- deseuri menajere rezultate atat pe perioada de constructie– cod 20 03 01.
- deșeurile rezultate în etapa de execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate și se vor depozita în spații special amenajate.
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- pamantul va fi utilizat ca material de umplutura iar surplusul va fi depozitat în locurile indicate de către administrațiile publice locale; celelalte deșeurile din construcții, 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.



**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*

- 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 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>.

Pentru reducerea emisiilor de poluanți atmosferici pe perioada implementării proiectului, executantul lucrărilor va lua o serie de măsuri tehnice și operaționale și anume:

- oprirea activităților generatoare de praf în situații cu vânt puternic;
- volumele de sol excavat se vor stropi corespunzător pentru reducerea emisiilor de praf ;
- la compactarea straturilor de sol se va folosi apă pentru stropirea acestora;

##### **• Apa**

Principalele surse de poluanți în perioada de execuție a lucrărilor sunt reprezentate de depozitarea necorespunzătoare a materialelor de construcție și a deșeurilor respectiv scurgeri accidentale provenite din funcționarea defectoasă a utilajelor și vehiculelor utilizate.

*Pe perioada lucrărilor de construcție executantul lucrărilor va lua următoarele măsuri:*

- pentru colectarea apelor uzate de tip menajer pe perioada desfășurării lucrărilor se vor utiliza WC –uri mobile de santier.
- se va verifica periodic starea tehnică a utilajelor și vehiculelor 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. Lucrările se vor desfășura pe intervale de timp zilnice de 8 – 10 ore, în perioada de zi.

Pentru reducerea nivelurilor de zgomot, executantul lucrărilor va lua o serie de măsuri tehnice și operaționale și anume:

- folosirea de utilaje cu capacități de producție adaptate la volumele de lucrări necesare a fi realizate, astfel încât acestea să aibă asociate niveluri moderate de zgomot;
- se va avea în vedere reducerea la minim (sau pe rute ocolitoare) a traficului de utilaje și a mijloacelor de transport în zona sau în apropierea zonelor locuite;
- oprirea motoarelor vehiculelor în timpul efectuării operațiilor de descărcare a materialelor.

» 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 freatice**

Pe perioada lucrărilor de amenajare, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice 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.

Pe perioada lucrărilor de construcție se vor avea în vedere următoarele măsuri:

- Se va asigura întreținerea corespunzătoare a utilajelor și a vehiculelor din dotare;
- Alimentarea cu combustibili a utilajelor necesare lucrărilor se va realiza de la stațiile locale;



**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*



-Se va urmări gestionarea corespunzătoare a deeurilor menajere și industriale produse în amplasament.

» 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:**

### **Riscul la cutremur**

Conform Legii 575 privind aprobarea "Planului de amenajare a teritoriului național-Sesiunea a V-a - **Zone de risc natural**" Anexa 3, amplasamentul proiectului nu se regăsește în lista cu zonele pentru care intensitatea seismică, echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României, este minimum VII (exprimată în grade MSK).

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

#### **Riscul hidrologic de inundații**

Conform Legii 575 privind aprobarea "Planului de amenajare a teritoriului național – Sesiunea a V-a – Zone de risc natural"- ANEXA 5 – Inundații, amplasamentul aferent proiectului se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale afectate de inundații pe torenți.

#### **Risc de alunecări de teren**

Conform legii 575 privind aprobarea "Planului de amenajare a teritoriului național – Sesiunea a V-a – Zone de risc natural"- ANEXA 7- Alunecări de teren, amplasamentul aferent proiectului, nu se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale cu risc de alunecări de teren.

## **G) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:**

Impactul proiectului asupra populației și sănătății umane este nesemnificativ, de scurtă durată, pe perioada de execuție a lucrărilor.

Locuitorii din zonele rezidențiale învecinate nu vor fi afectați prin expunerea la o atmosferă poluată ce poate fi generată de lucrările de construcție, în condițiile respectării măsurilor ce se impun pentru protecția factorilor de mediu apă, aer, sol și pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor.

## **2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în intravilanul comunei Dumbrăvița, intravilan și extravilan, proprietar comuna Dumbrăvița.

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

-folosința actuală: teren arabil și drum.

-folosința propusă:– teren pentru circulații.

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.



**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*

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 – 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;
- 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 are un impact negativ semnificativ supra corpurilor de apă, prin lucrari nu se modifica parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborare SEICA.

### 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. 270/12.04.2022 emis de catre Primăria comunei Dumbrăvița.
- 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 (extrase CF 407076, 412425, 410664 (CF 2940), 407848, 402834 (CF 2937), 406589, 410805 (CF2923), emise de OCPI Timiș, Aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB 159/19.05.2022, emis de ANAR-ABAB Timișoara, Aviz nr. 8575/10.05.2022, emis de AQUA DUMBRĂVIȚA SRL, Aviz tehnic ANIF nr. 243/24.05.2022, emis de ANIF – Filiala teritorială de îmbunătățiri funciare Timiș), Adresa nr. 55312/DD-STA/18.05.2022, emisă de AQUATIM SA.
- 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.



### 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*

- 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 adecvate, 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;
- 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;
- Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări 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, 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 anexa 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.**

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



**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*



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

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Monica NIȚU

Întocmit,  
Corina MIHOC

25.07.2022/ora:16:00



**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*