



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 29.04.2022

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **S.C. VALKIRIA INVEST S.R.L.**, cu sediul în București, sector 1, Str. Ermil Pangratti, nr. 10, etaj 2, camera 2, înregistrată la APM Timiș cu nr. 6884RP/19.08.2021, cu ultimele completări depuse cu nr. 3617RP/13.04.2022, 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 **16.02.2022**, că proiectul „**Instalații de foraje de observație pe amplasamentul PL Margina**” propus a fi amplasat în comuna Margina, sat Margina, intravilan și extravilan, fn., teren identificat prin CF 400024 Margina (Top: 344/b), CF 400025 Margina (nr. cadastrale 186/c/2, 324/189/2, 336/185/3, 184/b/2, 112/a/1/3/2, 188/2, 335/185/2, 323/189/2, 334/185/2, 186/b/2, 186/a/2, 322/189/2, 190/1/2, 190/2/2, 190/3/2, 112/a/3/2/2/2, 187/2/1/2, 187/2/2/2, 187/1/2) și CF 402223 Margina (nr. cadastral 1081), 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 I) instalații de extracție a apei subterane și de reincarcare artificială a rezervelor de apă subterană, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;**
- a<sub>1</sub>) proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- a<sub>2</sub>) proiectul **intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:**

**1. Caracteristicile proiectului:**

a). Dimensiunea și concepția întregului proiect

Amplasamentul proiectului este situat în comuna Margina, județul Timiș (fosta platformă industrială Solventul – punctul de lucru Margina) și este identificat prin CF 400024 Margina (Top: 344/b), CF 400025 Margina (nr. cadastrale 186/c/2, 324/189/2, 336/185/3, 184/b/2, 112/a/1/3/2, 188/2, 335/185/2, 323/189/2, 334/185/2, 186/b/2, 186/a/2, 322/189/2, 190/1/2, 190/2/2, 190/3/2, 112/a/3/2/2/2, 187/2/1/2, 187/2/2/2, 187/1/2) și CF 402223 Margina (nr. cadastral 1081). Terenul ce face obiectul proiectului este alcătuit din 3 parcele principale, cu o suprafață totală de 264.096 m<sup>2</sup> și este proprietatea VALKIRIA INVEST S.R.L. Accesul principal pe amplasament se realizează din drumul național 68A, care mărginește limita de sud și parțial limita de sud-vest a amplasamentului pe o lungime de aproximativ 500 m.



Prin proiect se propune executarea de lucrări în vederea evaluării detaliate a calității solului și apei freactice în zona amplasamentului, raportat la potențiale surse de poluare istorică existente pe amplasament sau în vecinătatea acestuia, în vederea întocmirii „Raportului de investigare detaliată și evaluare a riscului”. Lucrările vor include execuția de foraje, prelevări de probe de sol, instalarea de foraje de observație și prelevări succesive ulterioare de probe de apă freatică.

Prin proiect se prevăd următoarele lucrări:

- Executarea a 10 foraje mecanizate, la o adâncime maximă de 20 m (7 foraje la o adâncime maximă de 15 m și 3 foraje la o adâncime maximă de 20 m), pentru prelevări de probe de sol;
- Echiparea forajelor ca foraje de observație (piezometre) a calității apei freactice în zona amplasamentului;
- Prelevarea de probe de apă freatică din cele 10 foraje de observație;
- Realizare de analize fizico-chimice de laborator pe probele de sol și apă subterană prelevate din cele 10 foraje.

Forajele vor fi realizate în sistem rotativ uscat, fără fluide de foraj, cu o instalație mecanizată cu diametrul sapei Ø178 mm. Suprafața ocupată de foraje la nivelul terenului (prin capacele de protecție) va fi de aproximativ 0,1 m<sup>2</sup> pentru fiecare foraj de observație.

Adâncimea de echipare a forajelor va fi în funcție de nivelul interceptat al apei freactice, cu aproximativ 2 m sub nivelul interceptat al apei, luând în considerare oscilații de nivel al apei în diferite perioade ale anului. Adâncimea maximă a forajelor va fi de 20 m.

După instalare, forajele vor fi curățate de depuneri de sedimente cu aer comprimat (air lift).

**Coordonatele în sistem Stereo 70 ale forajelor de observație propuse:**

Nr. crt.	Indicativul forajului	Coordonate Stereo 70	
		x	y
1	FM 1	287.590	487.989
2	FM 2	287.772	487.931
3	FM 3	287.981	487.899
4	FM 4	288.165	487.993
5	FM 5	287.862	488.042
6	FM 6	287.683	488.114
7	FM 7	287.873	488.211
8	FM 8	287.685	488.260
9	FM 9	287.590	488.366
10	FM 10	287.348	488.398

Forajele vor avea caracter de explorare și vor fi utilizate pentru prelevări de probe de apă freatică pentru analize fizico-chimice de laborator.

Prelevarea probelor de apă din foraj se va realiza astfel:

- Pomparea în prealabil a unui volum de apă egal cu de cel puțin 3 ori volumul apei din foraj la momentul prelevării, conform prevederilor OM nr. 184/1997. Pomparea se va realiza folosind o pompă electrică submersibilă cu debitul maxim  $Q_{max}=14$  l/min și diametru Ø40-50 mm.
- Prelevarea în recipiente de laborator a unei probe de apă din fiecare foraj.

Probele de apă freatică vor fi transportate către un laborator acreditat pentru încercări fizico-chimice.

### **Utilități:**

#### **Alimentarea cu apa**

Pentru realizarea lucrărilor propuse în proiect nu se prevede consum de apă, iar în perioada de operare nu se va utiliza apă în scop tehnologic, prin urmare nu va fi necesară alimentarea cu apă în perioada implementării proiectului. Apa potabilă va fi asigurată pe amplasament îmbuteliată.



**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*

### **Evacuarea apelor uzate**

Pe amplasament nu vor fi disponibile mijloace de pre-epurare a apelor și nu vor fi proiectate activități care să altereze calitatea apelor subterane. Nu se va utiliza apă în scop tehnologic și nu vor fi generate ape uzate. Apa pompată din foraje, anterior prelevării probelor, va fi descărcată liber la o distanță de cel puțin 5 m de fiecare foraj pompat. Se estimează că volumul pompat din fiecare foraj anterior prelevării de probe va fi în intervalul 40-60 l.

Pentru deservirea personalului, amplasamentul va fi dotat cu o toaletă ecologică.

### **Evacuarea apelor pluviale**

Apele pluviale din cadrul amplasamentului vor fi liber sistematizate.

### **Energia termica**

Proiectul nu presupune instalarea de echipamente de furnizare a agentului termic.

### **Organizarea de șantier:**

Având în vedere caracterul restrâns al proiectului (atât spațial cât și temporal) nu se vor executa lucrări de organizare de șantier. Locațiile în care se vor executa forajele vor fi semnalizate și delimitate temporar. Se vor lua toate măsurile necesare pentru prevenirea poluărilor accidentale și protecția vecinătăților: instruirea echipei de foraj, punerea la dispoziție a unor materiale absorbante (nisip, bentonită), depozitarea temporară a deșeurilor în vederea tratării/eliminării.

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:** - nu este cazul, deoarece în zona proiectului propus nu au fost identificate alte proiecte existente sau propuse, cu care acesta ar putea avea un impact potențial cumulat.

### **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).

Pentru realizarea lucrărilor propuse în proiect nu este necesară utilizarea de apă în scop tehnologic.

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

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

- deșuri de pământ din tuburile carotiere;
- resturi de tubulatură din PVC în situația în care coloana din PVC trebuie secționată în funcție de lungimea segmentelor și adâncimea efectivă a forajelor;
- deșuri menajere generate de către personalul implicat în proiect.
- 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 menajere, 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>.



**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*

Pentru protecția calității aerului pe perioada de derulare a proiectului, se vor utiliza utilaje de foraj cu inspecția tehnică periodică la zi și se va evita funcționarea în gol a utilajelor existente pe amplasament.

- **Apa**

Prin proiect nu sunt propuse activități care să necesite alimentarea cu apă din surse de suprafață sau subterane și nu vor fi generate ape uzate, metoda de foraj aplicată în cadrul proiectului fiind cea a sistemului rotativ uscat, fără utilizarea fluidelor de foraj.

Pentru prevenirea riscului de contaminare a apei subterane din cauza scurgerilor accidentale de combustibil sau ulei provenite de la utilajul de foraj se vor aplica următoarele măsuri:

- Instruirea echipei de foraj, punerea la dispoziție a unor materiale absorbante (nisip, bentonită);
- Combustibilii și alte produse petroliere necesare funcționării utilajului de foraj nu vor fi depozitate pe amplasament.

Pentru protejarea oglinzii de apă din foraje după realizarea acestora, fiecare foraj va fi prevăzut cu capac protector metalic sau din material plastic și împrejmuire provizorie cu bandă de semnalizare.

- **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.

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

- împrejmuirea parțială cu plăci de beton a amplasamentului în vederea reducerii zgomotelor și a vibrațiilor.
- utilizarea de utilaje de foraj în stare tehnică bună și execuția lucrărilor în intervalele orare impuse de legislația în vigoare privind ordinea și liniștea publică.

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

- **Sol/subsol și ape freactice**

În **faza de execuție**, 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 mijloacele de transport și utilajele de execuție a lucrărilor de forare.

În **faza de investigare**: nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freactice.

În vederea protecției calității solului, subsolului și a apei freactice, pe perioada de derulare a proiectului se vor lua următoarele măsuri:

- utilizarea de utilaje de foraj cu inspecția tehnică periodică la zi
- evitarea funcționării în gol a utilajelor, cu scopul reducerii cantităților de noxe eliberate în atmosferă ca urmare a arderii combustibililor;
- dotarea amplasamentului cu materiale absorbante (nisip, bentonită);
- combustibilii și alte produse petroliere necesare funcționării nu vor fi depozitate pe amplasament și se vor regăsi în cadrul acestor autovehicule doar în cantitățile necesare operării;
- colectarea și depozitarea temporară a deșeurilor de pământ din tuburile carotiere în vecinătatea fiecărui foraj, pe folie din material plastic. Deșeurile de pământ din tuburile carotiere vor fi colectate din zona de forare și depozitate temporar, centralizat, pe o suprafață betonată. Pe durata depozitării temporare, acestea vor fi acoperite, urmând să fie refolosite pe teren sau tratate/eliminate în cadrul viitoarelor activități de remediere a amplasamentului. Decizia de refolosire sau tratare/eliminare se va lua în baza unei analize de laborator efectuată pentru materialul forat.



**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*

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de investigare 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 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 cursuri de apă și 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, din comuna Margina se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale cu risc scăzut-ridicat privind potențialul de producere a alunecărilor de teren.

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

Amplasamentul proiectului, se încadrează în zona de unități industriale. Zonele rezidențiale cele mai apropiate sunt situate în vecinătățile estică și sudică ale amplasamentului, cele mai apropiate locuințe aflându-se la cel puțin 35 m distanță față de locațiile propuse pentru forajele aflate pe aceste laturi ale terenului.

Nprin proiect nu sunt propuse activități care ar putea genera impact semnificativ asupra așezărilor umane și a altor obiective de interes public, având în vedere caracterul restrâns al proiectului (atât spațial cât și temporal) și măsurile propuse pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor, care ar putea afecta aceste zone.

**2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în comuna Margina, județul Timiș (fosta platformă industrială Solventul – punctul de lucru Margina) și este identificat prin CF 400024 Margina (Top: 344/b), CF 400025 Margina (nr. cadastrale 186/c/2, 324/189/2, 336/185/3, 184/b/2, 112/a/1/3/2, 188/2, 335/185/2, 323/189/2, 334/185/2, 186/b/2, 186/a/2, 322/189/2, 190/1/2, 190/2/2, 190/3/2, 112/a/3/2/2/2, 187/2/1/2, 187/2/2/2, 187/1/2) și CF 402223 Margina (nr. cadastral 1081) fiind proprietatea VALKIRIA INVEST S.R.L.

**Utilizarea actuală și aprobată a terenului**

Conform certificatului de urbanism nr. 24 din 29.07.2021 emis de către Primăria Comunei Margina, amplasamentul este localizat în intravilan, categoria de folosință fiind de curți construcții (conform CF 400024 și CF 400025) și în extravilan, categoria de folosință altele (conform CF 402223). Din punct de vedere al destinației PUG, amplasamentul se încadrează în zona de unități industriale.

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 e 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.
- 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 asupra corpurilor de apă, prin lucrări 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. 24 din 29.07.2021 emis de către Primăria Comunei Margina, județul Timiș..
- 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 400024 Margina (Top: 344/b), CF 400025 Margina (nr. cadastrale 186/c/2, 324/189/2, 336/185/3, 184/b/2, 112/a/1/3/2, 188/2, 335/185/2, 323/189/2, 334/185/2, 186/b/2, 186/a/2, 322/189/2, 190/1/2, 190/2/2, 190/3/2, 112/a/3/2/2/2, 187/2/1/2, 187/2/2/2, 187/1/2) și CF 402223 Margina (nr. cadastral 1081), emise de OCPI Timiș, Aviz de gospodărire a apelor nr. 324/02.11.2021 emis de ANAR –Administrația Bazinală de Apă Banat.
- 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 depozitari 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;



**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*

- 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;
- întreținerea utilajelor (schimbările 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 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



**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*

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: C. M.

29.04.2022



**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*