



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
PROIECT la data de 19.01.2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC IMOBILIARE ITALIANA SRL**, localitatea Chișoda, Comuna Giroc, DN59, km 8+550 stânga, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 2988RP/25.03.2022, cu ultimele completări, înregistrate cu nr. 49/03.01.2023 (anunțul public) în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, 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 **17.11.2022**, că proiectul „*Branșament apă și racord canalizare precum și rețele interioare de apă potabilă și canalizare menajeră- Platforma Incontro*” propus a fi amplasat în localitatea Chișoda, Comuna Giroc, DN59, km 8+550 stânga, CF nr. 404945, CF nr. 400421, CF nr. 400412, CF nr. 400425, CF nr. 402067, CF nr. 404750, CF nr. 404576, CF nr. 416793, CF nr. 401783, CF nr. 400410, CF nr. 400409, CF nr. 409903, CF nr. 416847, CF nr. 410826, CF nr. 402627, CF nr. 412948, CF nr. 413645, CF nr. 416720, CF nr. 416794, CF nr. 416846, jud. Timiș, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a decis neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a) proiectul **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2, 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.**

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**

Prin proiect se propune realizarea unui branșament la rețeaua de apă în sistem centralizat și racord la rețeaua de canalizare în sistem centralizat, precum și rețele interioare de apă potabilă și canalizare menajeră- Platforma Incontro pe terenul cu CF nr. 404945, CF nr. 400421, CF nr. 400412, CF nr. 400425, CF nr. 402067, CF nr. 404750, CF nr. 404576, CF nr. 416793, CF nr. 401783, CF nr. 400410, CF nr. 400409, CF nr. 409903, CF nr. 416847, CF nr. 410826, CF nr. 402627, CF nr. 412948, CF nr. 413645, CF nr. 416720, CF nr. 416794, CF nr. 416846, jud. Timiș.

**1. Alimentare cu apă**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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



### ***Situația existentă***

În prezent, platforma Incontro are un sistem de alimentare cu apă independent pentru asigurarea apă menajeră și pentru hidranții de incendiu exteriori. Sistemul este alcătuit din:

- captare prin foraje pentru alimentarea consumatorilor de pe platformă și pentru asigurarea rezervei de incendiu;
- tratare apă pentru defेरizare și demanganizare cu 3 filtre de nisip și pompe de dozatoare de hipoclorit de sodiu;
- rezervor de apă cu  $V = 350$  mc, care asigură și rezerva intangibilă de incendiu de 334 mc;
- stație de pompare alcătuită din 2 grupuri de pompare:
  - grup de pompare pentru alimentarea cu apă a consumatorilor de pe platforma Incontro;
  - grup de pompare pentru incendiu la hidranții exteriori.
- rețea de apă pentru alimentarea cu apă a consumatorilor de pe platforma Incontro;
- rețea de apă pentru incendiu a hidranților exteriori.

### ***Situația propusă***

Pentru alimentarea cu apă a obiectivului în sistem centralizat de la municipiul Timișoara se propune un bransament de apă pentru platforma Incontro cu bransare la căminul general de apometru existent în zona Hotel Aurelia.

Bransamentul de apă se va realiza după cum urmează:

- din căminul general de apometru se continuă cu o conductă proiectată din PE-HD, PN10, PE100, De 160 mm pe o lungimea de  $L = 9$  m. Din această conductă se vor bransa cei 3 consumatori: Platforma Incontro, Heraeus și Hotel Aurelia.
- bransamentul de apă proiectat pentru platforma Incontro se va realiza din tuburi de PE-HD, PE100, PN 10, De 90x5,4mm. Lungimea bransamentului de apă de la conductă cu De 160 mm și căminul de apometru Incontro este de  $L = 11$  m.
- conductă de apă care alimentează rezervorul proiectat cu  $V = 250$  mc, din PE-HD, PN10, PE100, De 90x5,4 mm în lungime de  $L = 561$  m și va fi amplasată pe drumul de exploatare din zonă.

Adâncimea de pozare a conductelor de apă va fi 1,50 m, aceasta urmând să fie pozată pe un pat de nisip de 15 cm după care tranșeea se umple cu nisip până la 15 cm deasupra generatoarei superioare a conductei.

Stația de pompare existentă va fi funcțională și pentru lucrările proiectate. Sistemul de incendiu rămâne cel existent.

Bransamentul de apă de la conductă de apă de pe Calea Șagului va deservi doar consumul menajer aferent consumatorilor de pe platforma INCONTRO; suprafața bransamentului este de aproximativ  $S=7$  mp ,

## **2.Canalizare menajeră**

### ***Situația existentă***

În prezent, canalizarea menajeră a platformei Incontro este alcătuită din rețele de canalizare menajere cu evacuare în bazine vidanjabile a caror preaplin este dirijat la 7 stații de epurare cu descarcare în canalizarea pluvială existentă și de aici în canalul de desecare ANIF existent CE1.

### ***Situația propusă***

Apele uzate menajere provenite de pe platforma INCONTRO se vor evacua la rețeaua de canalizare a municipiului Timișoara prin intermediul a 2 racorduri la canal cu De 250 mm, după cum urmează:

- a. racord la căminul existent din dreptul Hotel Aurelia;
  - b. racord la căminul existent din dreptul ART MATCH.
- **În zona Hotel Aurelia** se vor colecta apele uzate menajere provenite din partea de jos a platformei INCONTRO. Se va realiza o rețea de canalizare gravitațională din tuburi PVC-KG, SN8, De 250x7,3 mm în lungime de  $L = 269$  m și o stație de pompare ape uzate din beton cu  $D = 3$  m. Conducta de refulare se va realiza din PE-HD, PN6, PE100, De 140x5,1 mm în lungime de  $L = 545$  m. Pe această conductă se va prevedea un cămin de debitmetru. Racordul proiectat este din tuburi PVC-KG, SN8, De 250 mm și este în lungime de  $L = 3$  m și racordat la canalul existent Aquatim.



## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

Conducta de refulare pentru ape uzate menajere subtraversează canalul de desecare existent din zona amplasamentului prin foraj orizontal în tub de protecție din PE-HD, PN10, PE100, De 315x18,7 mm, în lungime totală de **L = 4 m**.

Pozarea conductei de refulare se va face la 1,2 m sub cota fundului canalului de desecare.

- **În zona ART MATCH** se vor colecta apele uzate menajere provenite din partea de sus a platformei INCONTRO. Se va realiza o rețea de canalizare gravitațională din tuburi PVC-KG, SN8, De 250x7,3 mm în lungime de **L = 697,0 m**, De 315x9,2 mm în lungime de **L = 69,5 m**, **34 cămine de vizitare și 3 stații de pompare ape uzate** din beton cu D = 3 m și respectiv D = 2,5 m.

Conductele de refulare se vor realiza din PE-HD, PN6, PE100, după cum urmează:

- conductă de refulare SP1-Clin, De 140 x 5,1 mm în lungime de **L = 230 m**. Pe această conductă se va prevedea un cămin de debitmetru. Racordul la canalul existent Aquatim este din tuburi PVC-KG, SN8, De 250 mm și este în lungime de **L = 2 m**.
- conductă de refulare SP2-Clin, De 110 x 4 mm în lungime de **L = 325 m**. Pe această conductă se va prevedea **un cămin de vane CV5**;
- conductă de refulare SP4-Clin, De 110 x 4 mm în lungime de **L = 520 m**. Pe această conductă se vor prevedea **2 cămine de vane CV4 și CV3**.

Conducta de refulare pentru ape uzate menajere, tronson de la Spm1 – Clin2, subtraversează canalul de desecare existent din zona amplasamentului prin foraj orizontal în tub de protecție din PE-HD, PN10, PE100, De 315x18,7 mm, în lungime totală de **L = 4 m**.

Pozarea conductei de refulare se va face la 1,2 m sub cota fundului canalului de desecare.

Colectoarele gravitaționale vor prelua apa uzată menajeră din zona foselor septice respectiv a stațiilor de epurare.

Conductele de canalizare vor fi așezate pe un pat de nisip de 10 cm grosime și vor fi înglobate în strat de nisip de protecție până la o înălțime de minim 30 cm peste creasta tubului.

Se propun următoarele stații de pompare ape uzate menajere și refulări aferente:

Denumire SPAU	Debit de pompare (l/s)	Înălțime de pompare (mCA)	Diametru refulare PEID	Lungime conductă (m)	Diametru interior cheson (m)	Înălțime cheson (m)
Spm1	15,0	11	140	233	3,0	4,90
Spm2	9,0	14	110	325	2,50	4,40
Spm3	15,0	18	140	545	3,0	5,07
Spm4	9,0	19	110	518	2,50	5,00

Stațiile de pompare vor fi prefabricate, complet echipate și automatizate. Corpul stațiilor de pompare va fi realizat din elemente circulare de beton și vor fi echipate cu câte două electropompe submersibile (1A + 1R) pentru ape uzate menajere.

Stațiile de pompare vor fi acoperite cu câte o placă prefabricată din beton armat, cu capace de acces carosabile.

Stațiile de pompare ce vor deversa apa în sistemul centralizat sunt SPAU 1 respectiv SPAU 3. Debitmetrele prevăzute au diametrul Dn 100 mm. Căminele de debitmetru se vor realiza din elemente circulare prefabricate din beton, prevăzute cu capace circulare carosabile

### 3. Canalizare pluvială

#### Situația existentă

În prezent, platforma Incontro are un sistem centralizat de canalizare pluvială, alcătuit din:

- guri de scurgere;
- rețea de canalizare din tuburi de beton și PVC pentru platforma Incontro;
- guri de vărsare în canalul de desecare ANIF CE1.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

Canalizarea apelor pluviale de pe platforma Incontro nu face obiectul acestui proiect.

### **Organizarea de șantier**

Organizarea de șantier în cadrul acestui proiect va avea loc în incinta obiectivului, suprafața organizării de 250 mp, va avea caracter temporar și constă în amenajarea spațiilor pentru depozitarea materialelor necesare, precum și asigurarea utilităților aferente lucrării (energie electrică, apă, drum de acces, etc.)

**b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** proiectul propus se cumulează cu proiectul “Extindere rețea de canalizare și rețea de apă pe Calea Șagului. Etapa a II-a intersecție strada Ovidiu Cotruș – bifurcație localitatea Șag și Parța, municipiul Timișoara”.

**c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** În etapa de construire, resursele naturale folosite vor fi apa, piatra spartă, balast, nisip. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

-sol: Suprafața de teren ocupată temporar:  $S = 3.377$  mp (pe perioada de execuție) și suprafața de teren ocupată definitiv  $S = 59$  mp (capacul căminului de vane, rezervorul de apă, capacele căminelor de vizitare și planșeul stației de pompare);

-teren: categoria terenului este teren – drum și curți construcții;

-apa: pentru executarea lucrărilor de construcție și în scopuri menajere se folosește apa de la rețeaua de apă existentă pe amplasament;

-biodiversitate: nu este cazul. 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.
- deșeurile rezultate din lucrările de construcție -pământul, nisipul, piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplură, iar celelalte deșuri rezultate din construcții vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- deșeurile reciclabile rezultate (plastic, hârtie, carton, sticla) 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. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

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

#### **• Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: NO<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub> și pulberile generate de lucrările propuse din proiect.

#### **• Apa**

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

#### **• 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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

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

• **Sol/subsol și ape freatice**

**În faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice sunt 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 perioada de execuție a lucrărilor, 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:**

- *risc de alunecări de teren*: datorită stabilității generale a terenului, nu există pericolul alunecărilor de teren

- *seismicitatea*: 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 hidrologic de inundații*: – Prin revărsarea creată de creșterea debitelor datorată unor ploi abundente și în delungate sau suprapunerea ploilor abundente peste stratul de zăpadă, urmat de topirea bruscă a zăpezilor. Aceste inundații se pot produce, de regulă, pe cursurile de apă neamenajate integral. În această zonă riscul de inundații este redus.

- *Riscuri climatice*:

-Furtuni. În ultimii ani frecvența și intensitatea vijeliilor în perioada de primăvară-vară este tot mai crescută. Vitezele medii anuale ale vântului pentru zona vestică sunt cuprinse între 1,2 și 3,8 m/s, conform informațiilor de la Stația meteorologică Timișoara.

-Tornado. În câmpia Banatului nu s-au înregistrat până în prezent tornadoe.

-Secetă. Teritoriul județului Timiș este cuprins în proporție de 50 % în zona de vegetație caracteristică stepei și silvostepă este un indicator de risc primar, expunerea la secetă și la toate celelalte consecințe ce decurg din acest fenomen. Această zonă este cu risc mediu.

**g) Riscurile pentru sănătatea umană**: Nu exista risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect în condițiile respectării normelor de lucru și a proiectelor de execuție.

**2. Amplasarea proiectelor:**

a) **Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor**: Terenul aparține domeniului public în intravilan, folosința actuală este drum și curți construcții, conform **CU nr. 1093/16.12.2021**, emis de Primăria Comunei Giroc;

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

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

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zonele costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este 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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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



- 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: nu este cazul;
  7. zonele cu o densitate mare a populației: proiectul este în Comuna Giroc;
  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 –impact local nesemnificativ, fără afectarea populației;
- b) natura impactului – impact nesemnificativ;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontier;
- d) intensitatea și complexitatea impactului impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;
- e) probabilitatea impactului - probabilitate redusă;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului;
- g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – din analiza impactului cumulat cu celelalte din vecinătate, a rezultat un impact nesemnificativ;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.

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

proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța 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.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea 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:** nu are un impact negativ semnificativ asupra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică 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. **1093/16.12.2021**, emis de Primăria Comunei Giroc;
- 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: **Certificatul de Urbanism nr. CU nr. 1093/16.12.2021, emis de Primăria Comunei Giroc;** aviz de gospodărirea apelor nr. ABAB - 301/23.09.2022 emis de ABA Banat, aviz nr. 405/12.08.2022 emis de ANIF Timiș, aviz nr. 57607/DD-STA/14.07.2022, emis de AQUATIM SA .
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajata;

- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane;
- 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;
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex.împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu rotile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari 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 său zonele de interes special;
- Măsuri care vor asigura că la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- 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



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

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 anexă la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

**Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere în scris, atașate la documentația care a stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.**

**Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.**

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.**

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor **Legii** contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la **art. 21** din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la **art. 21** alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la **art. 22** alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la **art. 22** alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale **Legii nr. 554/2004**, cu modificările și completările ulterioare.

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

Avizat: p. Șef Serviciu AAA

Maria PĂCURAR

Întocmit: Luminita Badea

data 19.01.2023, ora: 13.20



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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