

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect la data de 02.07.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ TORONTAL, cu sediul în Localitatea Dudeștii Noi, Calea Becicherecului nr. 29, cam. 13, jud. Timiș, înregistrată la A.P.M. Timiș cu nr. 8386RP/01.11.2023, cu ultimele completări depuse cu nr. 4085RP/13.05.2024 (anunț public), în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 16.05.2024, că proiectul „Extindere rețelelor de canalizare și alimentare cu apă din comunele Becicherecu Mic și Dudeștii Noi”, propus a fi amplasat în pe domeniul public, extravilan și intravilan Localitatea Dudeștii Noi și Localitatea Becicherecu Mic, jud. Timiș, conform Anexa nr. 1 la cartea de urbanism nr. 32/12.10.2023, 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 stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a). proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, la pct. 13 a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în anexa nr. 2, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

a<sub>1</sub>). proiectul propus 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, amplasamentul proiectului fiind suprapus parțial cu situl Natura 2000 ROSC10277 Becicherecu Mic;

a<sub>2</sub>). proiectul propus 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;

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

1. Caracteristicile proiectului

a). Dimensiunea și concepția întregului proiect

Lungimea totală a rețelei de canalizare menajeră este de 24 677 m din care:

Lungimea totală a rețelei de apă potabilă este de 26,700 km

Lungimea totală a rețelei de canalizare este de 40,050 km.

Lungimea totală a rețelei de aducțiune apă este de 1,650 km.

Stații de pompare ape uzate 13 bucăți

Stații de ridicare presiune 3 bucăți.

În prezent comunele Becicherecu Mic și Dudeștii Noi dețin echipare tehnico-edilitară (sistem de alimentare cu apă centralizat, rețele de distribuție apă), dar acestea necesită extindere deoarece în ultimii ani numărul construcțiilor și a populației a crescut semnificativ, iar rețelele existente necesită extindere pentru a putea deservi toate gospodăriile nou înființate.

Apa necesară consumului potabil este asigurată de rețeaua de apă potabilă din vecinătate și face față necesarului întregilor străzi. Apa uzată menajeră va fi evacuată la rețeaua de canalizare care urmează a fi extinsă.

În prezent comunele Becicherecu Mic și Dudeștii Noi dețin rețele de canalizare, tocmai din aceasta cauză se prevede extinderea rețelelor aflate în apropiere.

Sistemul de canalizare al acestei localități este separativ, evacuarea făcându-se numai pentru apele uzate menajere, apele pluviale fiind preluate de rigolele stradale.

Aducțiunea de apă va urmări trasa stradală. Pe aducțiune se prevăd cămine de vane pentru închidere în caz de avarie și robinet de golire. Aducțiunea de apă proiectată va fi amplasată preponderent în zonă verde, dar și sub carosabil.

Deoarece lucrările care se execută sunt amplasate pe străzile comunelor Becicherecu Mic și Dudeștii Noi, nu necesită realizarea de căi de acces provizorii datorită existenței infrastructurii rutiere.

Energia electrică necesară efectuării lucrărilor de execuție și pentru punerea în funcțiune, va fi asigurată de la rețeaua electrică din zonă.

### Construcții aferente rețelei de canalizare

Pentru funcționarea rețelei de canalizare, date fiind condițiile specifice de teren și de amplasare și diferențele de nivel, sunt necesare realizarea de stații de pompare a apelor uzate menajere, pentru traversarea râurilor și transmiterea apelor uzate menajere la stația de epurare, fiind necesare realizarea următoarelor construcții:

- platforme din beton armat pentru acoperirea stației de pompare;
- stație de pompare apă menajeră.

### Necesarul de apă potabilă (Q)

Debitul specific de apă luat în calcul  $q_s = 150$  l/om/zi - pentru zone cu gospodării având instalații interioare de apă rece, caldă și canalizare.

Debitul de apă pentru nevoi gospodărești:  $q_g = 120$  l/om/zi;

Debitul de apă pentru nevoi publice, agenți economici  $q_p = 30$  l/om/zi.

Debitul specific de apă luat în calcul  $q_s = 150$  l/om/zi

### Dimensionare rețea de canalizare a apelor uzate

Schema de canalizare este reprezentarea în plan orizontal a obiectelor principale care determină circuitul apei de canalizare cu indicarea poziției lor: rețele de canale, colectoare principale, stații pompare ape uzate, stația de epurare, gura de vărsare în emisar, etc.

Amplasarea canalelor și a obiectelor ce alcătuiesc canalizarea s-a realizat funcție de sistematizarea localității, dispunerea emisarului, relieful terenului și natura amplasamentului stației de epurare. Pentru localitatea Lugoj s-a optat pentru o schemă ramificată ce cuprinde colectoare principale și secundare, stații de pompare ape uzate.

### Debitul apelor uzate menajere

Consumatori

Localitatea dispune de un sistem centralizat de alimentare cu apă potabilă.

Debitul de ape uzate  $Q_{uz}$ , care se ia în considerare la calculul rețelei de canalizare, este debitul orar maxim; în conformitate cu SR 1846-1/2006 se ia în calcul principiul  $Q_{uz} = Q_{or\ max}$ .

Debitele de ape uzate se consideră uniform distribuite în bazinul de canalizare.

Având în vedere faptul că localitatea este în curs de dezvoltare în plan urbanistic, pentru determinarea numărului de consumatori s-au avut în vedere Regulamentele urbanistice din cadrul PUG-ului.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/9

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Pentru criteriile de proiectare a fost luat în considerare un singur stadiu (etapă) de dezvoltare a localității, respectiv anul 2050.

Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea

Rețea de apă potabilă

Debitul zilnic maxim =  $x = 1,38 \text{ l/s} = 119 \text{ mc/zi}$

Debitul orar maxim =  $x = 2,12 \text{ l/s} = 7,6 \text{ mc/h} = 183 \text{ mc/zi}$

Rețea de canalizare a apelor uzate

Calculul necesarului de apă pentru nevoile gospodărești s-a stabilit pentru debitul specific  $q_s = 120 \text{ l/om/zi}$  cu  $K_{zi} = 1,3$ , în ipoteza alimentării cu apă a zonelor cu gospodării având instalații interioare de apă și canalizare, cu prepararea individuală a apei calde.

**Stația de pompare SP 1**

Amplasarea stației de pompare SP 1, este în Localitatea Becicherecu Mic, zona Calea Banatului intersecție cu str. Chertiz. Stația este o construcție circulară, de tip cuvă subterană, cu două camere de lucru.

**Stația de pompare SP 2**

Amplasarea stației de pompare SP 2, este în Localitatea Becicherecu Mic, zona străzii Dimitrie Țichindeal intersecție cu str. Salcâmului. Stația este o construcție circulară, de tip cuvă subterană, cu două camere de lucru.

**Stația de pompare SP 3**

Amplasarea stației de pompare SP 3, este în Localitatea Becicherecu Mic, intersecția strada Crizantemei în apropierea viitoarei stații de tratare apă. Stația este o construcție circulară, de tip cuvă subterană, cu două camere de lucru.

**Stația de pompare SP 4**

Amplasarea stației de pompare SP 4, este în Localitatea Becicherecu Mic, zona străzii Iris intersecție cu str. Lalelor. Stația este o construcție circulară, de tip cuvă subterană, cu două camere de lucru.

**Stația de pompare SP 5**

Amplasarea stației de pompare SP 5, este în Localitatea Becicherecu Mic, zona străzii Trandafirului intersecție cu str. Preot Lazar Babeu. Stația de pompare este o construcție circulară, de tip cuvă subterană, cu două camere de lucru

**Stația de pompare SP 6**

Amplasarea stației de pompare SP 6, este în Localitatea Becicherecu Mic, zona străzii DJ692 intersecție cu str. Zambilei. Stația de pompare este o construcție circulară, de tip cuvă subterană, cu două camere de lucru.

**Stația de pompare SP 7**

Amplasarea stației de pompare SP 7, este în Localitatea Becicherecu Mic, zona străzii DJ692 la ieșirea din localitate. Stația de pompare este o construcție circulară, de tip cuvă subterană, cu două camere de lucru.

**Stația de pompare SP 8**

Amplasarea stației de pompare SP 8, este în Localitatea Becicherecu Mic, zona străzii Bujorului. Stația de pompare este o construcție circulară, de tip cuvă subterană, cu două camere de lucru

**Stația de pompare SP 9**

Amplasarea stației de pompare SP 9, este în Localitatea Becicherecu Mic, zona străzii Bujorului.

**Stația de pompare SPAE și SPAU**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

Pag. 3/9

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Amplasarea stației de pompare SPAE, este în Localitatea Dudeștii Noi, zona Stației de epurare existente. Stația de pompare este o construcție circulară, de tip cuvă subterană, cu două camere de lucru.

#### Rețea colectoare

Sistemul de canalizare este un sistem separativ, evacuarea făcându-se numai pentru apele uzate menajer, apele pluviale fiind preluate de rigolele stradale.

#### Instalații electrice

Tabloul electric aferent instalațiilor tehnologice stației de epurare va fi furnizat de către producătorul acesteia, acesta conținând pe lângă elementele de protecție și secționare, instalația de control, SCADA a stației. Tabloul de forță TGD 0,4kV se amplasează în containerul pentru personal. Pe tablou se vor monta inscripționări avertizoare pentru protecția muncii și contra incendiilor.

S-a proiectat un circuit de iluminat exterior care asigură iluminatul general în incinta stației de epurare cu cablu tip CYAbY 1 kV 4x4 mmp montat în pamânt, alimentat din tabloul electric general. Alimentarea cu energie electrica a consumatorilor aferenți obiectivului se realizează din tabloul general de distribuție - TGD și a tabloului TE AUT aferent instalației tehnologice a obiectivului. Alimentarea cu energie electrica se va face din rețeaua de distribuție a localității prin intermediul unor blocuri de măsură și protecție locale amplasat pe stâlpii instalației electrice publice, alături de tabloul de distribuție al stației de pompare.

#### Căi acces

Deoarece lucrările care se execută sunt amplasate pe străzile comunelor Becicherecu Mic și Dudeștii Noi, nu necesită realizarea de căi de acces provizorii.

#### Organizarea de șantier

Constă în amenajarea spațiilor pentru depozitarea materialelor necesare precum și a utilităților aferente.

În vederea realizării investiției în bune condiții, se va asigura aprovizionarea cu materialele necesare de la furnizorii cei mai apropiați și care prezintă o garanție în privința calității acestora.

Pentru organizarea de șantier la obiect, s-au prevăzut următoarele obiective:

- baraca compartimentată pentru vestiare și birou maistru;
- baraca compartimentată pentru depozitare materiale 2 buc.

În prima etapa este important a se executa amenajarea clădirii stației de epurare, astfel încât în aceasta clădire să se poată crea spații suplimentare pentru vestiare și depozitare.

După finalizarea lucrării se va dezafecta organizarea de șantier și se va readuce terenul la starea inițială.

#### Localizarea organizării de șantier

Organizarea de șantier se va realiza pe un spațiu identificat de beneficiar în afara ariei protejate și cât mai îndepărtate de zona locuită.

#### b). Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate;

Impactul cumulativ poate să fie în Dudeștii Noi, prin cumulare cu proiectul „Realizare străzi Solaris 3, comuna Dudeștii Noi, județul Timiș”.

#### c). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;

#### d). Cantitatea și tipurile de deșeurii generate/gestionate;

Deșeurile rezultate în urma realizării investiției sunt capetele de conductă care vor fi utilizate ca tuburi de protecție la subtraversări de drumuri și la intersecții cu alte canalizații subterane.

Cele care nu se folosesc, sunt colectate prin grija constructorului și transportate la baza acestuia.

Pământul excavat va fi utilizat la umplerea șanțurilor.



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/9  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

#### e) Poluarea și alte efecte negative;

##### Apa

Proiectul nu produce poluare pentru ape. În perioada lucrărilor, sursele de poluare care pot să apară sunt exclusiv accidentale reprezentate de pierderile de uleiuri de către utilajele folosite pentru săpături și transport materiale.

Apele subterane sau de suprafață nu vor fi afectate de realizarea proiectului.

##### Aer

Sursele de poluare pentru aer sunt reprezentate de motoarele utilajelor de săpat și transport. Proiectul nu are caracter poluant în faza de exploatare sau implementare.

##### Zgomot și vibrații

Zgomotul și vibrații vor fi resimțite cât timp se vor realiza lucrările de săpătura și acoperire a șanțurilor, în cadrul orarului de lucru.

##### Sol și subsol ape freatică și de adâncime

Investiția nu va afecta solul sau subsolul. Se vor săpa șanțuri pentru montarea conductelor, care se umplu cu nisip (30-40 cm) și cu pământul excavat.

**f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:**

**g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) - nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.**

#### 2) Amplasarea proiectului:

##### a). utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;

Amplasamentul lucrării se află în România, județul Timiș, comunele Becicherecu Mic și Dudeștii Noi, județul Timiș.

- U.A.T. Dudeștii Noi
  - 108 buc. C.F.-uri
  - cu categoria de folosință drum, curți construcții în intravilan extins pentru stradă, pășune în intravilan extins pentru stradă, căi ferate, căi de comunicație rutieră,
  - proprietari: comuna Dudeștii Noi, domeniu public și privat, Compania Națională de Căi Ferate C.F.R. S.A., Ministerul Transporturilor, drept de concesiune Compania Națională de administrare a infrastructurii rutiere S.A., Consiliul Județean Timiș - domeniu public,
- U.A.T. Becicherecu Mic
  - 61 buc. C.F.-uri
  - cu categoria de folosință intravilan drum; intravilan drum, pășune, arabil; intravilan curți construcții teren pentru căi de comunicații; extravilan drum; extravilan curți construcții;
  - proprietari: comuna Dudeștii Noi, domeniu public, Ministerul Transporturilor, drept de concesiune Compania Națională de administrare a infrastructurii rutiere S.A.

*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 e 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 - amplasamentul proiectului este suprapus parțial cu situl Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic;



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 5/9

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

Aria naturala de interes comunitar este situl Natura 2000, sit de importanta comunitara: ROSCI0277 Becicherecul Mic. Situl ROSCI0277 Becicherecul Mic situat integral in judetul Timis, se intinde in UAT-urile localitatilor: Becicherecu Mic (<1%), Dudestii Noi (13%), Sinandrei (12%) si Timisoara (3%). Situl are o suprafata de 2087,2 ha, cu altitudini cuprinse intre 80 si 95 m, cu o medie de 88 m. Centrul sitului este situat la longitudine 21,167236 si latitudine 45,837522.

Conform formularului standard Natura 2000, situl a fost desemnat pentru prezenta Habitatului 1530 - Pajisti si mlastini saraturate panonice si ponto-sarmatice, a speciilor mentionate in art. 4 al Directivei 2009/147/EC si listate in Anexa II a Directivei 92/43/EEC: Bombina bombina, Coenagrion ornatum, Mustela eversmanii, Spermophilus citellus, precum si alte 16 specii importante de plante.

5. zone clasificate sau protejate conform legislatiei in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica - amplasamentul proiectului este suprapus partial cu situl Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic;

6. zonele in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri - nu e cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populatiei - amplasamentul face parte din domeniul public al comunelor Becicherecu Mic si Dudestii Noi;

8. peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu e cazul.

### 3) Tipurile si caracteristicile impactului potential:

- importanta si extinderea spatiala a impactului - de exemplu, zona geografica si dimensiunea - proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;
- natura impactului - impact nesemnificativ;
- natura transfrontaliera a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regaseste in anexa 1 la Legea nr. 22/2001 privind impactul transfrontiera, cu modificarile si completarile ulterioare;
- intensitatea si complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;
- probabilitatea impactului - probabilitate redusa;
- debutul, durata, frecventa si reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul este redus si temporar pe intreaga durata de realizare a proiectului si de folosire a obiectivului.
- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate - nu e cazul;
- posibilitatea de reducere efectiva a impactului - nu este cazul.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate sunt urmatoarele: proiectul propus intra sub incidenta art. 28 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare, amplasamentul proiectului fiind suprapus partial cu situl Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic

(Se va justifica in conformitate cu prevederile ghidului metodologic privind evaluarea adecvata.)

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa in conformitate cu decizia justificata privind necesitatea elaborarii studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apa, dupa caz sunt urmatoarele: proiectul propus intra/nu intra sub incidenta prevederilor art. 48 si 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare,



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/9  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

### Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor *Legii nr. 292/2018*, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din 32/12.10.2023, cu valabilitate 24 luni, emis de Consiliul Județean Timiș și *Anexa nr. 1 la certificatul de urbanism nr. 32/12.10.2023*.
- 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:**
  - certificat de înregistrare fiscală seria A nr. 0942305 emis de A.N.A.F., C.I.F. 33434707;
  - notificare de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 155543/480/C/06.07.2023;
  - aviz ABAB
  - pdv ANANP
  - aviz de conformitate
  - 108 buc. C.F.-uri - U.A.T. Dudeștii Noi
  - 61 buc. C.F.-uri - U.A.T. Becicherecu Mic
  - Anexa nr. 1 la certificatul de urbanism nr. 32/12.10.2023;
- 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;
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor *O.U.G. 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;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/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 vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare al lucrărilor;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- în cazul producerii unui accident se va notifica imediat G.N.M. - Comisariatul Județean Timiș, A.P.M. Timiș.



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 7/9  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- 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;
- Respectarea prevederilor *Legii nr. 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;
- în perioada de realizare a proiectului se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform *SR 10009:2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant*;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate;
- evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea poluării apelor de suprafață;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- 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;
- deșeurile rezultate în urma lucrărilor, vor fi gestionate conform legislației în vigoare, responsabilitatea revenind titularului de proiect/operatorului care realizează lucrările;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor *Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții*, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 04 05 din Anexa la *Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului*.
- titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.

Pentru acest proiect membrii C.A.T. și-au exprimat puncte de vedere, în scris, fiind 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.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 8/9

E-mail: office@apmtm.anp.m.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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



După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul se va adresa A.P.M. Timiș în vederea stabilirii necesității privind revizuirea autorizației de mediu conf. prevederilor Ord. nr. 1798 /2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

Se poate adresa instanței de contencios administrativ 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 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.

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 se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

Verificat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații - Corina MIHOC

Întocmit: Gabriela MARIN



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

Pag. 9/9

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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