



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Proiect la data de 19.03.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **AQUATIM S.A.**, cu sediul Loc. Timișoara, **Str. Gh. Lazăr nr.11/A**, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 6110RP/07.08.2023, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 563RP/29.01.2024 (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, 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 14.12.2023, că proiectul ” **Extindere rețea de canalizare și racorduri canal pe strada Anemonelor-Municipiul Timișoara**”, județul Timiș”, propus a fi amplasat în intravilanul municipiului Timișoara ,CF nr.413512, 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 nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, pct. 13, lit. 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 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;**

**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 nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:**

#### **1. Caracteristicile proiectului:**

##### **a) Dimensiunea și concepția întregului proiect**

b) Suprafata de teren afectata este de 595 m<sup>2</sup>.

La momentul actual, pe amplasament nu exista rețea de canalizare menajera.

A fost realizata o rețea de alimentare cu apa potabilă, iar datorita acesteia, se impune realizarea unei rețele de canalizare pentru apele uzate menajere.

Prin proiect se propune un număr de 11 racorduri la canalizare menajera, număr ce va fi majorat în funcție de dezvoltarea zonei.

**Bilant propus:**

- **Suprafață afectată: 595 m<sup>2</sup>;**
- **Suprafața ocupată temporar: 50 m<sup>2</sup> - organizare de șantier;**

Reteaua de canalizare menajera se extinde pentru populația localității Timisoara, Strada Anemonelor, conform aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB-335 din 24.10.2023:

- 1.800 l.e.
- Debit total cumulat: 67,20 l/s

Obiectivul proiectului este de a asigura colectarea, transportul și evacuarea debitelor de ape uzate menajere provenite de la imobilele de pe str. Anemonelor.

Apele uzate menajere rezultate se vor colecta și evacua prin rețeaua de canalizare a municipiului Timișoara.

Parametrii apelor uzate menajere descărcate în rețeaua de canalizare se vor încadra în limitele prevăzute în NTPA 002/2002.

Lucrări propuse:

#### *Rețea canalizare menajeră :*

Pentru extinderea rețelei de canalizare se vor folosi conducte din PVC tip KG, SN 8, cu diametrul D 250 mm pe o lungime de 310 m, lucrările de canalizare vor necesita scoaterea temporară din circulație a căii de comunicație. Tubul de canalizare va fi așezat pe un pat de nisip 10 cm grosime. Conducta va fi îngropată în strat de nisip până la o înălțime de 30 cm peste creasta tubului. Legătura între canalul public existent de pe strada Sânzienelor și canalul proiectat de pe str. Anemonelor se va realiza în căminul vizitare proiectat CM7. Pe str. Sânzienelor există rețea de canalizare menajeră care deversează apele uzate în stația de pompare amplasată în zona intersecției str. Sânzienelor cu str. Azaleelor, iar printr-o conductă de refulare debitele de ape uzate menajere sunt transportate și descărcate în canalizarea existentă de pe str. Dafinului. Pe colectorul de canalizare propus sunt prevăzute 7 cămine de vizitare. Căminele vor fi acoperite cu plăci din beton armat care vor fi prevăzute cu rame și capace de acces din fonta.

#### *Cămine de vizitare*

Căminele de vizitare sunt în formă circulară, cu dimensiuni pentru asigurarea condițiilor de acces, din pereți și radier din beton prefabricat, echipate cu scărițe de acces, cu placă din beton armată corespunzătoare traficului. Căminele vor fi etanșe și izolate. Atunci când nivelul apelor subterane este situat peste radierul căminelor din beton acestea vor fi protejate printr-o hidroizolare corespunzătoare.

Căminele de vizitare de trecere pentru canale circulare Dint. 80 cm, sunt alcătuite din tuburi de beton cu mufă, cu placă între fundație și camera de lucru.

#### *Racorduri și cămine de racord :*

A fost prevăzut câte un cămin de racord pentru fiecare gospodărie (11 locuințe). Căminele de racord sunt din material de plastic, D400 mm, H1300 mm, amplasate la distanța de 1.00 m față de limita de proprietate. Căminele sunt prevăzute cu capac și ramă clasa de încărcare D400, înglobate într-o placă din beton armat. Lungimea totală a conductelor de racord este de 66 m, care vor fi amplasate sub adâncimea de îngheț.

Implementarea prezentului proiect nu implică tăierea de arbori.

#### **Caracteristicile principale sunt:**

- Colector gravitațional PVC tip KG, SN8, Dn 250 mm : Ltotal = 310 m;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Tel.: +4 0256 491 795 e-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro) website: <http://apmtm.anpm.ro>

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

- Cămine de canalizare din beton, diametrul interior  $D_i = 800$  mm (7 buc);
- Racorduri de canalizare din conducte racord PVC tip KG, SN8, Dn 160 mm  
Dn 315 mm :  $L_{total} = 66$  m;
- Cămine de racord din material plastic, diametrul interior  $D_i = 400$  mm (12 buc).

#### **Materiile prime, energia si combustibilii utilizați, cu modul de asigurare:**

Pentru realizarea proiectului se vor utiliza materiale de construcție (țevi din PVC, , cămine de vizitare din beton, cămine de racord din material plastic , capace din fonta, nisip, balast, ciment, etc).

Executia lucrarilor presupune:

- trasarea pe teren a canalizării menajere și a racordurilor de canal;
- execuția lucrărilor de săpătură;
- execuția patului de protecție din nisip;
- montarea conductelor de canalizare și a racordurilor de canal;
- realizarea umpluturilor realizate în straturi succesive cu asigurarea gradului de compactare solicitat prin proiect;
- îndepărtarea resturilor de materiale de construcții din șantier;
- aducerea la starea inițială a suprafețelor afectate:
- recepția finală la terminarea lucrărilor;
- punerea în funcțiune a obiectivului de investiție;

#### **Asigurarea unor surse de apa:**

Alimentarea cu apa va fi asigurata din rețeaua publică de apa potabila aflata in exploatarea Aquatim.

#### **Eliminarea apelor uzate:**

Apele uzate menajere colectate de la imobile sunt descărcate în canalizarea centralizată a municipiului Timișoara, cu respectarea condițiilor din NTPA 002/2002, fiind transportate prin intermediul rețelei de canalizare si evacuate la stația de epurare a municipiului Timișoara.

#### **Eliminarea deeurilor**

- în etapa de constructie vor rezulta deseuri de materiale de constructie - nisip, piatra sparta, pietris, pamânt, etc. - cod 17 01 07 , în cantitati variabile. Acestea vor fi utilizate ca materiale de umplutura sau eliminate de societati autorizate;
- deseurile menajere rezultate pe perioada etapei de constructie - cod 20 03 01 se colecteaza în tomberoane si vor fi transportate de catre societati autorizate.

#### **Protectia calitatii apelor:**

Ca surse de poluare a apelor sunt activitățile de servicii si funcțiunea de locuire a imobilelor de pe strada propusă. Apele uzate menajere rezultate se vor colecta si evacua prin rețeaua de canalizare a municipiului Timișoara, respectiv prin Stația de Epuare Timișoara. Parametrii apelor uzate menajere descărcate în rețeaua de canalizare se vor încadra în limitele prevăzute în NTPA 002/2002.

#### **In perioada executarii lucrarilor de constructie a obiectivului:**

- stationarea utilajelor se va realiza numai în spatiile special amenajate (platforme pietruite, betonate, asfaltate);
- nu se vor organiza depozite de combustibili în incinta santierului; alimentarea masinilor si utilajelor se va realiza doar la statii de distributie carburanti autorizate;
- depozitarea materialelor de constructii necesare si stocarea temporara a deeurilor generate se va face numai în spatiile special amenajate.

Impactul negativ asupra factorului de mediu, pe durata executiei lucrarilor este nesemnificativ.

#### **Protectia aerului:**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Tel.: +4 0256 491 795

e-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro)

website: <http://apmtm.anpm.ro>

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

**- sursele de poluanti pentru aer, poluanti rezultati**

*In perioada executarii a lucrarilor, în aerul atmosferic se evacuează gaze de ardere provenite de la motoarele cu ardere internă ale autovehiculelor și ale utilajelor. In aceasta perioada poate fi o crestere a cantitatilor de pulberi in zona amplasamentului, din manipularea materialelor de constructii, din operatiile de imprastiere sau de compactare a pamantului excavat. Nu sunt prevazute instalatii de epurare sau preepurare pe amplasament.*

Masurile asupra factorului de mediu aer sunt:

- imprejmuirea corespunzatoare a organizarii de santier;
- utilizarea utilajelor prevazute cu sisteme performante de retinere si filtrare a poluantilor emisi in atmosfera;
- efectuarea periodica a reviziilor si reparatiilor utilajelor;
- pozitionarea si reglarea utilajelor, pentru a functiona in parametri optimi, iar emisiile generate de zgomotul produs, sa se incadreze in limitele maxim admise;
- curatarea si stropirea periodica a zonei de lucru, pentru diminuarea cantitatilor de pulberi din atmosfera;
- utilizarea de carburanti cu continut redus de sulf, aprovizionat de la statii de distributie autorizate.

Nu sunt necesare instalatii pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera.

**Protectia împotriva zgomotului si vibratiilor:**

**- sursele de zgomot si de vibratii; - amenajarile si dotarile pentru protectia împotriva zgomotului si vibratiilor**

In etapa de construire sursele de zgomot vor fi motoarele utilajelor folosite în perioada de executie a lucrarilor. Lucrările se vor executa cu evitarea depășirii limitelor pentru nivelul de zgomot conform legislatiei in vigoare si restrictiunea vitezei camioanelor la 30 km/h.

**Protectia împotriva radiatiilor:**

*In perioada executarii lucrarilor de constructie a obiectivului*

Etapa de de construire a obiectivului se desfășoară fără surse de radiații.

*In perioada functionarii obiectivului:*

Etapa de functionare a obiectivului se desfășoară fără surse de radiații.

Realizarea si functionarea lucrărilor de canalizare nu necesită măsuri speciale pentru protecția împotriva radiațiilor.

**Protectia solului si a subsolului:**

*In perioada executarii lucrarilor de constructie a obiectivului*

Principalele surse de poluare a solului in timpul executiei obiectivului sunt urmatoarele:

- scurgeri accidentale de produse petroliere de la utilajele folosite;
- stocarea temporara necontrolata a materialelor si deseurilor rezultate ca urmare a desfasurarii activitatilor zilnice in cadrul organizarii de santier;
- depunerea pe sol a prafului rezultat din lucrarile de constructie executate.

In etapa de construire a obiectivului investiții, constructorul se va dota cu substante absorbante in caz de poluare accidentala cu carburanti de la utilaje.

**Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:**

Nu este cazul.

**Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public:**

Nu sunt necesare masuri pentru protectia asezarilor umane, zgomotul produs nu va depasi zgomotul fondului urban.

**Modul de gospodărire a deșeurilor și asigurarea condițiilor de protecție a mediului:**

<b>TIP DEȘEU</b>	<b>COD DEȘEU</b>	<b>MOD PROPUȘ DE ELIMINARE / VALORIFICARE A DEȘEURILOR</b>
Deșeuri menajere	20 03 01	Se vor gestiona prin operatorul zonal de salubritate.

Pământ și pietre	17 05 04	Se va întinde peste terenul liber de pe amplasament
Beton Asfalturi	17 01 01 17 03 02	Se vor transporta pe baza unui contract încheiat cu Primăria Primăria Municipiului Timișoara la locul desemnat de aceasta.
Materiale plastice	17.02.03	Se vor transporta pe baza unui contract încheiat cu Primăria Primăria Municipiului Timișoara la locul desemnat de aceasta.
Deșeuri de ambalaje	15 01 01 15 01 02	Se colectează selectiv și se valorifică prin unități specializate

#### **Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase:**

In etapa de construire respectiv functionare a obiectivului de investiție nu vor fi folosite substanțe toxice și periculoase.

#### **Utilizarea resurselor naturale, a solului, a terenurilor, a apei, si a biodiversitatii :**

Se vor utiliza resurse naturale ca apa, nisip, balast, ciment, etc.

#### **RETELE EDILITARE**

##### **Rețele de alimentare cu apa**

Este asigurată alimentarea cu apă din rețeaua de distribuție a localitatii Timisoara.

**Apele pluviale** - se vor deversa liber in sol

##### **Asigurarea energiei electrice:**

Nu este cazul.

##### **Organizarea de șantier:**

Organizarea de santier va fi in apropierea intersecției str. Anemonelor cu str. Sanzaienelor, pe domeniul public cu suprafața de 50 mp.

Se va organiza un punct de acordare a primului ajutor pentru angajați, cât și mijloacele de comunicație rapidă sau de transport în cazul unui accident de muncă sau a îmbolnăvirii acestora.

##### Etapele principale de execuție a organizării de șantier sunt:

- dupa predarea amplasamentului se va face trasarea pe teren;
- verificarea concordantei dintre proiect si situatia pe teren;
- amenajare teren pentru organizare de santier;
- amenajarea suprafetei de depozitare a materialelor;
- amenajarea suprafetei pentru depozitarea pamintului;
- amenajarea suprafetei pentru parcare utilaje;

- alimentarea cu energie electrica a organizarii de santier;
- alimentare cu apa a organizarii de santier cu recipientelor imbuteliate ;
- împrejmuire in jurul organizarii de santier ;
- picket PSI.

Se vor amplasa 1 container, spatiu de birouri complet mobilat si echipat dotat cu sisteme de încălzire si aer conditionat, magazie de scule si materiale mărunte si punct prim ajutor, 1 grup sanitar ecologic; un punct PSI; se va amenaja o platforma pentru depozitarea materialelor si amplasarea containerelor pentru deșeuri. Se va amenaja o parcare pentru utilajele de construcții. Apa pentru consum uman se va asigura din flacoane PET.

**Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** nu este cazul

**c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate:

- nisip, pietriș, balast, pentru executarea lucrărilor.
- apă: consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar
- biodiversitate: nu este cazul;

În faza de funcționare nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freactice, intrucat nu exista surse de poluare.

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii 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, conform informațiilor științifice:**

- **Riscuri de accidente din utilizarea substanțelor periculoase**- nu există risc de accident major.
- **Riscul seismic**

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin cutremure cu magnitudinea de  $M_w > 5$ , dar fără să depășească  $M_w 5.6$ .

**Riscul hidrologic de inundații**

Amplasamentul nu se regăsește în zone afectate de inundații.

- **Riscuri climatice**

Nu este cazul

- **Risc de alunecări de teren**

Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă.

**g). Riscurile pentru sănătatea umană**

-nu există riscuri asupra sănătății umane prin implementarea acestui proiect.

**2. Amplasarea proiectelor:**

- a) **Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** terenu are categoria de folosinta: intravilan, arabil
- 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 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 mărirea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu e cazul
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - aglomerarea Timisoara este încadrată în regimul de gestionare I pentru indicatorul particule în suspensie PM<sub>10</sub>, conform Ordinului MM nr. 598/2018;
7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic : nu este cazul;

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - 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, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului,
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - proiectul nu se cumulează cu alte proiecte din zona;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - nu este cazul.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:** 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, 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:** proiectul 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 1696 din 26.07.2023 emis de Primăria Municipiului Timisoara, Aviz de Gospodărire a apelor nr. ABAB- 335/24.10.2023, 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;

### Protecția calitatii aerului:

- 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

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 toata durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;

În perioada de execuție a lucrărilor se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

#### **Protecția calitatii apelor, a solului și a subsolului:**

- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafața 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 unitati specializate autorizate);
- » Indicatorii de calitate pentru apele epurate vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.
- » Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare

#### **Pentru reducerea nivelului de zgomot și a vibrațiilor se vor respecta următoarele măsuri:**

- se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor de construcție și a mijloacelor de transport, dotarea acestora cu echipamente de reducere a zgomotului (amortizoare de zgomot performante, profil al benzii de rulare cu nivel redus de zgomot), precum și verificarea tehnică periodică;
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Lucrările vor fi executate fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- 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 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 împrăstierii acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri 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;
- Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile OUG. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023;



- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Măsuri care vor asigura ca 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 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 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.

După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul va depune la APM Timiș, solicitarea de obținere a autorizației de mediu, pentru proiectele care se supun prevederilor Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, 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.**

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat: Corina MIHOC	Șef Serviciu A.A.A.	19.03.2024	
Întocmit: Rodica JURA	Consilier Superior	19.03.2024	