



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 20.01.2023  
(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA BIRDA**, cu sediul în Jud. Timis, comuna Birda, str. Principala, nr.110 B, jud.Timis, înregistrata la APM Timiș cu nr. 11199RP/06.10.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 378RP/17.01.2023 (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 21.12.2022, că proiectul „**Realizare extindere rețea de canalizare menajera în localitățile Mânăstire și Berecuta, comuna Birda și conectare la stația de epurare din localitatea Mânăstire, comuna Birda, județul Timiș**”, *propus a fi amplasat în comuna Birda, satul Mânăstire și Berecuta, domeniul public, inventarul domeniului public aprobat prin HG nr.977/2002, jud. Timis*, **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 **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa nr. 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;*

a1) 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;

a2) 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 unei rețele de canalizare gravitațională pentru localitățile Mânăstire și Berecuța, formată din colector stradal, pompaje în intravilan și interconectarea cu investițiile aferente finalizate.

**Situația existentă**

În prezent localitățile Mânăstire și Berecuța dispun de sistem de alimentare cu apă care cuprinde următoarele funcțiuni:



## **FRONT DE CAPTARE**

**Captare Mănăstire 1** este amplasată pe malul drept al râului Bârzava la aprox. 320m distanță, în intravilanul satului Mănăstire.

**Captare Mănăstire 2** este amplasată pe o stradă din intravilanul satului Mănăstire paralel cu DS7.

Debit cumulativ front de captare existent  $Q_{\text{front captare}} = 5,27 \text{ l/s}$

## **Rețea de alimentare cu apă în localitățile Mănăstire și Berecuța**

Rețeaua de distribuție apă existentă din PE-ID Pn6, este echipată cu camine de ramificație și sectionare. Lungimile conform diametrului de țevă sunt prezentate în tabelul alăturat.

<b>Teava PE-ID diametru</b>	<b>125</b>	<b>110</b>	<b>90</b>	<b>75</b>
Lungimi Mănăstire	655	1605	355	1505
Lungimi Berecuța	1195	1210	260	1450

Rețeaua de distribuție în cele două localități este prevăzută cu 32 hidranți de incendiu H80, și 7 cișmele publice dispuse pe traseul rețelei de distribuție.

## **Gospodăria de apă Mănăstire**

Necesarul de apă în localitate este fi asigurat prin intermediul echipamentelor gospodăriei de apă existentă. Echipamentele gospodăriei de apă sunt următoarele

- Rezervor 100mc POLSTIF din PAFS dispus orizontal
- Stație de tratare și pre-post clorinare, dispusă în container preizolat încălzit, cu capacitatea de 20 mc/h apă filtrată

- Stație de pompare dispusă în container preizolat încălzit, echipată cu grup de pompare 2A+1R pompe verticale sau orizontale cu corp din inox și convertizoare de frecvență cu caracteristicile.

$$Q = 30 \text{ mc/h}$$

$$H = 40 \text{ mCA}$$

$$P = 11,5 \text{ Kw/pompă}$$

- Împrejmuire 187m

- Alei de acces 38mp

- Drum pietruit 86mp

- Aducțiune între foraje PE-ID D90 L=290m

Pentru Comuna Birda a finalizată stația de epurare comunală între localitățile Mănăstire și Sângeorge, dimensionată pentru a prelua integral debitul de apă uzată rezultat în urma racordării integrale a tuturor gospodăriilor de pe raza Comunei Birda.

## **LUCRĂRI PROPUSE**

Sistemul propus se compune din : rețeaua de canalizare cu curgere liberă, stații de pompare ape uzate echipate cu pompe submersibile, conducte de refulare (pompa).

Rețeaua de canalizare se va realiza din tuburi de PVC sau beton.

Caminele de racord a parcelelor se racordeaza prin cădere liberă la canalul colector.

Pentru asigurarea în exploatare a unei funcționări optime pe traseul canalizării, sunt prevăzute camine de vizitare în alineament la distanță de max. 60 m, precum și la intersecții cu alte canale laterale și la orice schimbare de direcție în plan.

Subtraversarea străzilor se va realiza prin săpătură deschisă sau prin foraj orizontal , protecția canalului se asigură printr-o țevă de oțel.



**Sistem de canalizare pentru localitățile Manastire și Berecuta**  
**Obiectul I: RETEA DE CANALIZARE ÎN LOC. MANASTIRE**  
**Obiectul II: RETEA DE CANALIZARE ÎN LOC. BERECUTA**  
**Obiectul III: RACORDURI CANALIZARE**

**RETEA DE CANALIZARE ÎN LOC. MANASTIRE**

Prin realizarea celor trei obiecte ale investiției se va realiza un sistem de colectare centralizat al apelor uzate menajere din localități, gravitațional și prin presiune format din :

-rețea de canalizare gravitațională din țevi PVC, L=2244 m și racorduri L=392+25m; camine de vizitare 47 buc.; camine de vizitare racorduri 115buc, pentru toate gospodăriile din localitatea Manastire;

**RETEA CANALIZARE MENAJERA IN LOC. BERECUTA**

-Rețeaua de canalizare propusă este de tip gravitațional, în cea mai mare parte, și se va realiza din tuburi de PVC – KG SN4 cu diametru D250 mm în lungime de **L=1677m**, iar pompajul de la stația de pompare a mănăstirii din localitate se va face cu țevă PE-ID PE100 PN6 D90 în lungime de **L=292m**.

-La executarea rețelelor de canalizare se vor folosi materiale ce se vor îmbina etanș pentru a se evita infiltrarea apelor uzate menajere în pânza freatică. Adâncimea de pozarea a conductelor de canalizare va fi de minim 1,1m cu o panta minimă admisibilă de 1.6‰

- Pe traseul canalizării se vor dispune un număr de **32** camine de vizitare din beton circulare prefabricate prevăzute cu gură-inel-capac carosabil și trepte de vizitare. Caminele de vizitare propuse pentru rețeaua de canalizare, vor avea diametrul 1000 mm, respectiv adâncimi cuprinse între 1.5 m și 2,20 m.

**Racorduri canalizare locuitori**

-se propun un număr de **222 gospodării** (115 bucati în localitatea Manastire și 107 bucati în localitatea Berecuta).

-conductele de racord ale gospodăriilor din localități vor fi realizate din tuburi de PVC-KG SN 8 cu diametru D160mm. Posibilitatea de racordare pentru gospodării se va face pe domeniul public la distanța de 1,5 m de limita de proprietate în sistem gravitațional direct sau ramificat.

**Stații de pompare ape uzate menajere :**

Se propun două stații de pompare pentru preluarea unui tronson de canalizare amplasate în localitatea Manastire deoarece subtraversarea raului Barzava nu permite descarcarea gravitațională direct în canalizarea proiectată, se propune pe traseul canalizării stație de pompare pentru ridicarea nivelului canalizării.

Cele două stații de pompare vor fi de tipul constructiv din beton monolit subteran, echipate cu electropompa, complet automatizate:

-SP1 cu dimensiunile 2x2m și o adâncime de 2,5 m cu un volum util de 3,2 mc; Q=2mc /h, înălțimea de pompare H=7Mca

-SP 2 cu dimensiunile 2x2 m și o adâncime de 3,06 m cu un volum util de 3,2 mc și înălțimea de pompare H=15 Mca.

**Subtraversare rau Barzava:**

Conducta de ape uzate menajere de la Berecuta către Manastire va subtraversa raul Barzava în aval de podul DC 2186 și digul de protecție CD 1728/1 prin execuția unui foraj orizontal dirijat cu protejarea conductei de refulare PEID Pn 6, D75 mm în tub de protecție din oțel cu Dn 150 mm, pe lungimea de 209,50m.

Conducta de refulare montată în tuburile de protecție va fi pozată la adâncimea de 1,80 m măsurat de la generatoarea superioară a conductei de protecție și va subtraversa raul Barzava și digul de



protecție mal drept inclusiv 5 m după picior taluz dig considerată zonă de protecție.  
Subtraversarea raului Barzava și digului de protecție se va face prin foraj orizontal dirijat cu protejarea conductei de refulare PEID Pn 6 , D75 mm în tub de protecție din oțel cu Dn 150 mm pe lungimea de 20-9,50m.

**Organizarea de șantier** propusă se va amplasa pe terenurile puse la dispoziție de primărie în zonele Căminelor culturale din Mănăstire și Berecuta și vor consta în amplasarea unui container provizoriu destinat organizării de șantier și a unei toalete ecologice.

b) 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 etapa de construire, resursele naturale folosite vor fi apa și nisipul/pietrișul. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.  
-sol: suprafața totală ocupată definitiv de lucrările propuse va fi 8202 mp.  
-teren: categoria terenului este teren domeniul public;  
-apă: nu este cazul.  
-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.  
-Pământul va fi utilizat ca material de umplutură iar celelalte deșuri din construcții, rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.  
-Deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și în timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.  
-Deșeurile reciclabile rezultate (lemn, metal, plastic) 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, art. 20, cu modificările și completările ulterioare.

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: pulberi, NO<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub> și CO<sub>2</sub>. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de pulberi, generate prin realizarea lucrărilor aferente proiectului.

Atât în perioada de construire cât și în perioada de exploatare 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.

• Apă

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



În urma implementării proiectului apele uzate menajere ce vor fi evacuate în stația de epurare se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în rețelele de canalizare a apelor uzate și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

#### • **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.

» Nivelul de zgomot, atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind "Acustica. 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 faza de funcționare nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice, datorită existenței rețelelor de canalizare pentru apele uzate menajere, care vor fi construite etanș. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), pe o platformă special amenajată.

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

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

-riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: nu este cazul;  
-risc de alunecări de teren: terenul amplasamentului este plan, fara denivelari si nu este strabatut de canale sau parauri. Nu exista riscul producerii unei alunecari de teren in zona;

-seismicitatea: seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine  $M_w > 5$ , dar fără să depășească  $M_w 5.6$ . Socurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni).

În regiunea seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice, Timisoara fiind situata în Zona Timisoara – Resita. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ( $M_w = 3.9$ ,  $I = VOMSK$ ) (Oros 2010).

-riscul hidrologic de inundatii: amplasamentul nu se regăsește în zona cu risc de inundații.

**g) Riscurile pentru sănătatea umană:** nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

## **2) Amplasarea proiectului:**

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului:

-folosințe actuale - conform Certificatului de Urbanism nr. 14/14.09.2022, destinația actuală: teren domeniul public comuna Birda.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu e cazul, nu se utilizează aceste resurse.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/9

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*

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zone 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 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: proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;
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 se suprapune și cu zone cu densitate mare de populație, cu influență pozitivă asupra populației din aceste zone: amplasamentul proiectului este situat în comuna Birda.
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu e cazul.

### 3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea - impact local nesemnificativ, proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;
- b) natura impactului: impact nesemnificativ;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;
- e) probabilitatea impactului: probabilitate redusă;
- f) debutul, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului .
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;
- 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:** - 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 elaborarea 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 nr.292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism 14/14.09.2022, emis de Primăria Comunei Birda



## 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*

- 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: aviz de gospodărire a apelor nr.414/14.12.2022 emis de AN APELE ROMANE-ABA BANAT
  - Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia 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 înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
  - 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;
  - 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 recipienți adecvați, 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 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 plături pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
  - Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
  - Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
  - 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, cu modificările și completările ulterioare;
  - 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



## 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*

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 documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.**

**Conform punctului de vedere transmis de Consiliul Județean Timiș –Compartimentul de Mediu nr.R30669/28.10.2022, pentru cele 4 subtraversari a DJ 609 B titularul proiectului trebuie sa solicite Avizul Directiei de Drmuri si Poduri din cadrul Consiliului Județean Timiș.**

**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.**

***După finalizarea lucrărilor de construire, titularul are obligația de a depune la APM Timiș notificare în vederea stabilirii necesității obținerii/revizuirii autorizației de mediu, conform Ord. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de emițere a autorizației de mediu.***

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 emițere 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 Avize, Acorduri, Autorizații – Maria PĂCURAR  
Întocmit: Monica NIȚU

