



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Proiect la data de 08.08.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **OMV PETROM SA**, cu sediul în București, str. Coralilor, jud Ilfov, înregistrată la APM Timiș cu nr. 8589RP/15.10.2021, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 8562RP/11.07.2022 (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 **16.06.2022**, că proiectul: **„Construire puțuri de monitorizare provizorii pentru investigare apă subterană”**, propus a fi amplasat în comuna Ghiroda, satul Ghiroda, nr. cadastral 5028, CADPAS seria M03, nr. 9156, 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 stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- a) proiectul **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct 10 I)** instalații de extracție a apei subterane și de reincarcare artificială a rezervelor de apă subterană, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;
- a<sub>1</sub>) proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- a<sub>2</sub>) proiectul **intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

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

**1. Caracteristicile proiectului:**

**A). Dimensiunea și concepția întregului proiect**

Proiectul prevede monitorizarea calitativă a stratului acvifer freatic de pe amplasamentul Parc 1 Dumbravita, situat în extravilanul localității Ghiroda, județul Timiș.

Terenul este proprietatea OMV PETROM S.A. conform MO3 9156/19.04.2004, suprafața terenului pe care se vor desfășura lucrările este de 1139 mp, din care suprafața afectată va fi de aproximativ 100 [mp]. Obiectivul Parc 1 Dumbravita nu este funcțional, fiind în conservare.

Terenul pe care se găsește incinta Parcului 1 Dumbravita are următoarele vecinătăți:

- în partea de V – case de locuit și teren agricol;
- în partea de E – proprietate privată, casa de locuit;
- în partea de S - teren agricol;
- în partea de N - teren agricol;



Vecinătățile mai îndepărtate sunt constituite din terenuri agricole pe direcțiile nord și vest, pe direcția est zona rezidențială – Sat Giarmata Vii, iar pe direcția sud Padurea Verde.

Pe amplasament se află construcții care au fost utilizate pentru echipamente/platforme/instalații, ce se vor desființa în totalitate.

Prin proiect se propune executarea a 2 foraje provizorii de investigare apă subterană, în vederea elaborării studiilor de mediu necesare pentru stabilirea obligațiilor de mediu la încetarea activității.

Puturile de monitorizare a apei subterane vor fi alcatuite constructiv din tubulatura PVC plină și filtrantă cu diametru de 250 mm, împachetată în dreptul tubulaturii filtrante cu pietris margaritar, iar în dreptul tubulaturii pline cu bentonită, iar partea superioară (la suprafața terenului) va fi înfietată cu capac. La partea superioară se va monta un capac pentru a nu permite contaminarea apei.

După curățirea puturilor de monitorizare se va măsura nivelul apei subterane, grosimea fazei libere la suprafața apei (dacă este cazul), se vor măsura în situ parametrii hidrochimici ai apei și se vor preleva probe de apă subterană. Probele de apă subterană se vor transporta la laboratorul de mediu acreditat pentru determinarea unor indicatori chimici.

Pentru evaluarea calității apei subterane pe amplasament sunt necesare a se executa următoarele lucrări:

- 2 foraje de investigare cu adâncimea estimată de 15 m, care vor fi transformate în puturi de monitorizare a calității apei freatice.

După construcție, puturile de monitorizare a calității apei freatice vor fi curățate până când apa devine limpede, (fără sedimente).

Toate puturile de monitorizare a calității apei freatice vor fi construite cu diametru de 200 mm, grosimea fantei filtrului de 0.5/1.0 mm, din tubulatura/carcasa UPVC, grosimea peretilor tubulaturii trebuie să fie suficient de mare pentru motive de siguranță și instalare adecvată pentru a rezista la presiunea solului/apă subterană. Intervalul filtrant al putului de monitorizare trebuie să fie din materiale prefabricate, iar fantele nu vor fi tăiate.

Diametrul interior al tuburilor va fi de 200 mm, diametrul gaurii de foraj trebuie să fie mai mare cu 100 mm decât dimensiunea tubulaturii. Forajele se vor executa cu instalație mecanică de foraj, în sistem umed și coloana de lucru de 250 mm diametru.

Diametrul de 200 mm a fost stabilit din următoarele considerente: ușurința de prelevare a probelor de apă subterană și calitatea acestora, utilizarea puturi de monitorizare a calității apei freatice atât pentru prelevarea probelor, cât și pentru monitorizarea calității apelor subterane, efectuarea cu înaltă precizie a testului Oil Bail Down.

Lungimea intervalului tubulaturii cu fantă va fi aleasă astfel încât orice fluctuații ale apei freatice să rămână în cadrul acestui interval.

Grosimea fanțelor tubulaturii va depinde de condițiile solului și se estimează a avea dimensiuni cuprinse între cca. 0.5 -1.0 mm.

Tubulatura, precum și intervalul filtrant în mod special, trebuie centrate în interiorul gaurii de foraj.

Spațiul angular dintre pereții gaurilor de foraj și intervalul filtrant va fi umplut cu pietris/nisip cuarțos cu granulație de 1 – 3 mm (sau alta marime, depinzând de condițiile litologice particulare ale amplasamentului). Acesta trebuie să fie în mod normal cu 1 m peste intervalul tubulaturii cu fantă. Stratul filtrant va fi realizat prin turnare lentă în spațiul angular. În funcție de condițiile de pe amplasament, ar putea fi necesară turnarea stratului filtrant printr-o palnie fixă (metoda „tremie pipe”). Se va acorda atenție deosebită pentru a preveni blocarea/crearea golurilor de aer în umplutura filtrului pe parcursul turnării acestuia.

Spațiul angular ce rămâne deasupra stratului filtrant va fi sigilat cu sol excavat sau bentonită.

Bentonita va fi folosită în primul metru de lungime (de la nivelul solului până la adâncimea de cel puțin 1 m) și în interiorul stratului/stratelor argiloase pentru a fi evitate conexiunile directe între diferite orizonturi de apă subterană.

Puturile de monitorizare a calității apei freatice vor rămâne pe locație pentru continuarea activității de monitorizare (puturi de monitorizare a calității apei freatice pentru o perioadă specificată prin avizul de gospodărire a apelor sau prin alte acte de reglementare emise de autoritățile de mediu).



Instalarea capetelor puturilor de monitorizare a calitatii apei freatice in timpul investigarii va fi finalizata printr-un cap de put suprateran: deasupra nivelului solului, fixat intr-un beci betonat si protejat cu o carcasa.

Toate puturile de monitorizare a calitatii apei freatice trebuie sa fie securizate imediat dupa executarea lor. Vor fi utilizate incuietori rezistente la coroziune.

Incuietorile trebuie sa aiba chei identice sau sa poata fi descuiate cu o cheie universala unica.

Puturile de monitorizare a calitatii apei freatice vor fi curatate cu ajutorul pompei de aspiratie cu aer sau echivalent, dupa finalizarea instalarii acestora.

Apa din puturi de monitorizare a calitatii apei freatice trebuie sa fie limpede (vizibil cu ochiul liber).

Analizele probelor de apa subterana prelevate vor fi efectuate de catre laboratoare specializate, acreditate in conformitate cu legislatia specifica in vigoare, care utilizeaza aparatura adecvata si metodologii in conformitate cu normele si reglementarile in vigoare.

Toate lucrarile de investigare, de executie puturi de monitorizare a calitatii apei freatice vor fi marcate pe teren, inainte de mobilizarea echipamentelor pentru executie.

In toate puturile de monitorizare a calitatii apei freatice se va masura nivelul apei subterane, grosimea produsului petrolier (daca e cazul), se vor preleva probe de apa prin pompare sau bailer si analiza indicatorii solicitati prin actele de reglementare.

La finalul lucrarilor de investigare a calitatii apei subterane se va efectua inspectarea topografica (x,y,z) a puturilor de monitorizare a calitatii apei freatice a apelor subterane in coordonate Stereo 70.

**Alimentarea cu apa** nu este cazul.

**Apele uzate menajere** nu este cazul.

**Apele pluviale** se vor infiltra in teren.

### **Organizarea de santier**

Având în vedere caracterul restrâns al proiectului (atât spațial cât și temporar) nu se vor executa lucrări de organizare de șantier, Organizarea de santier va fi asigurata in cadrul amplasamentului Parc 1 Dumbravita apartinand OMV Petrom S.A si va cuprinde dotari precum birouri, toaleta, apa curenta, racordare la energie electrica, spatii pentru parcare utilajelor.

Pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor.

Se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc șantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice.

### **B).Cumularea cu alte proiecte:**

Proiectul propus este in legatura cu proiectul „ **Desfiintare constructii si instalatii, remediere sol contaminat din cadrul Parc 1 Dumbravita**” pentru care este necesara executarea a 2 foraje provizorii de investigare apa subterana.

**C). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** În **etapa de construire**, resursele naturale folosite la executia puturilor de monitorizare sunt pietrisul margaritar filtrant, bentonita si agregate de balastiera la executia dalei de beton. Dupa finalizarea puturilor de monitorizarea nu mai sunt necesare alte resurse naturale.

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

#### **În etapa de execuție**

- 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 deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/8  
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*

- deșeurile rezultate din lucrările de construcție -pământul, nisipul, piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplutură, iar celelalte deșeuri rezultate din construcții 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 (plastic, hârtie, carton, sticla) vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.
- deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 20.

#### **E) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**

##### • **Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: NOx, CO, COV, CH4, CO2 de la manipularea materialelor de construcții.

În etapa de funcționare, nu se întrevăd posibile surse poluare a aerului.

**In 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.**

##### • **Apa**

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

##### • **Zgomot și vibrații**

În **perioada de execuție** a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații sunt produse atât de acțiunile propriu zise de lucru cât și de traficul auto din zona de lucru. Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate numai pe perioada zilei, în timpul programului de lucru. 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 rezultat în perioada de execuție a lucrărilor nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind "Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

##### • **Sol/subsol și ape freatice**

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

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.
- se va evita tasarea și distrugerea solului și se vor reface terenurile ocupate temporar.
- se vor întreține și exploata utilajele de transport în stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să nu existe scurgeri de ulei și carburanți în sol.

În **etapa de funcționare** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului.

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

#### **F) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, 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, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau pârauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zona;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/8  
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*

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

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

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

**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:

Proiectul este localizat în extravilanul comunei Ghiroda, nr. cadastral 5028, CADPAS seria M03, nr. 9156, jud. Timiș;

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - teren curti-construcții.

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.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu e cazul;

2. zone costiere și mediul marin – nu e cazul;

3. zonele montane și forestiere – nu e cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu e cazul;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- 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 e cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației– extravilanul comunei Ghiroda;

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– 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 e 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 nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/8  
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*

protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele:** nu are un impact negativ semnificativ asupra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborare SEICA.

**Condițiile de realizare a proiectului sunt:**

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr. 771 din 25.08.2021 emis de Primăria comunei Ghiroda.
- 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 atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor M03 nr. 9156; aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB - 62 din 11.03.2022 emis de AN Apele Romane-ABA BANAT; pdv Consiliul județean Timis înregistrat la APM Timis cu nr. 7279/25.05.2022; pdv nr. 1461/GNM CJTimis/25.05.2022 emis de GNM-CG-Comisariatul județean Timiș);
- 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 OUG 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 împrăstierii 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 GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- 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 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 flora, 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.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 7/8  
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 acest proiect membrii CAT 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.**

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezenței deciziei, 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 exploatarea acestora.

**Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

Avizat: Șef Serviciu A.A.A Monica NIȚU

Întocmit: Srebranca BEZUȘ/08.08.2022/12:59



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/8

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*