



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Proiect la data de 07.09.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC OMV PETROM SA prin SC EXPERT PETROLEUM SRL**, cu sediul în București, str. Coralilor, nr. 22, sector 1, jud Ilfov, înregistrată la APM Timiș cu nr. 1434RP/17.02.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 9836RP/23.08.2022 (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 **06.07.2022**, că proiectul: **„Cuponare 3950 m colector gaze Dezbenzinare Calacea – Sânnicolau Mare”**, propus a fi amplasat în orașul Sânnicolau Mare, comunele Teremia Mare, Tomnatic, Lovrin, Șandra, Satchinez, Periam, intravilan și extravilan, identificat prin CF 400800, 400937 Sânnicolau Mare, CF 404192, 403381, 401973, 402257, 400171 Teremia Mare, CF 400622, 400773, 400375, 401214, 402215 Tomnatic, CF 400905, 400906, 400889, 400727, 400890 Lovrin, CF 106730 Lenauheim, CF 401784, 401340, 402378 Șandra, CF 405504, 405261, 405262, 404539, 402810, 404442 Satchinez, CF 402555 Periam, 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 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 **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;

a₂) proiectul **nu 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

Lucrarile de construire a conductei de livrare gaze se vor efectua pe teritoriul UAT Satchinez, UAT Sandra, UAT Lovrin, UAT Tomnatic, UAT Teremia Mare, UAT Sannicolau Mare si UAT Periam, judetul Timis. Terenurile aferente proiectului sunt in proprietate publica si privata.

Colectorul de distributie gaze transporta gaze uscate si dezbenzinate de la Dezbenzinare Calacea spre SRM Sannicolau Mare si spre SRM Nadlac.



Tronsoanele ce necesita inlocuire au durata de viata consumata si prezinta riscuri avansate de avarie. Datorita numeroaselor avarii, care au generat atat sistarea livrarii gazelor catre consumatorii alimentati din conducta de distributie, cat si riscuri datorate eliminarii gazelor naturale in atmosfera, se propune inlocuirea a 13 tronsoane de conducta în lungime de aproximativ 3950 metri, dupa cum urmeaza:

Tronson 6.3 – UAT Satchinez, lungime de 53.13 m din conducta inlocuiti;

Tronson 6.2 – UAT Sandra si UAT Satchinez, lungime de 53.31 m din conducta inlocuiti;

Tronson 6.1 – UAT Sandra, lungime de 103.31 m din conducta inlocuiti;

Tronson 5.2 – UAT Sandra, lungime de 53.31 m din conducta inlocuiti;

Tronson 5.1 – UAT Lenauheim, lungime de 53.31 m din conducta inlocuiti;

Tronson 4.2 – UAT Lovrin, lungime 303.39 m din conducta inlocuiti;

Tronson 4.1 – UAT Lovrin, lungime 303.13 m din conducta inlocuiti;

Tronson 3 – UAT Tomnatic, lungime de 903.34 m din conducta inlocuiti;

Tronson 2 – UAT Teremia Mare, lungime de 303.30 m din conducta inlocuiti;

Tronson 1 – UAT Sannicolau Mare, lungime de 1305.86 m din conducta inlocuiti;

Tronson 7.1 – UAT Periam, lungime de 103.32 m din conducta inlocuiti;

Tronson 7.2 – UAT Periam, lungime de 103.31 m din conducta inlocuiti;

Tronson 7.3 – UAT Periam, lungime de 153.39 m din conducta inlocuiti.

Cele 13 tronsoane de conducta propuse a fi inlocuite vor avea diametrul DN150 mm, grosimea de perete de 8 mm, fiind confectionate din otel L290NE PSL2.

Parametrii tehnologici pentru conductele proiectate sunt urmatoarii:

- Fluidul transportat: **gaz uscat**;
- Presiunea minima: **2,5 bar**;
- Presiunea maxima: **4 bar**;
- Presiunea de operare: **3 bar**;
- Presiunea de proiectare: **16 bar**;
- Densitatea gazului in conditii standard: **0,8825 kg/Sm³**
- Temperatura minima: **5°C**;
- Temperatura maxima: **25°C**;
- Temperatura de operare: **15°C**;
- Temperatura minima de proiectare: **0°C**
- Temperatura maxima de proiectare: **40°C**
- Debit minim: **530,46 Nmc/h**;
- Debit maxim: **5304,60 Nmc/h**;
- Viteza de coroziune: **0,12 mm/an**;
- Durata de viata estimata: **20 ani**.

Tevile de otel preizolate si curbele prefabricate vor fi sudate pe fiecare amplasament al proiectului, in paralel cu conducta existenta, aflata in functiune la presiunea de 2,5 – 3,5 bar.

Dupa sudare, se executa testele nedistructive pentru asigurarea calitatii imbinarilor sudate. Dupa validarea testelor nedistructive se izoleaza anticoroziv imbinarile sudate.

Se excaveaza santurile pentru fiecare tronson, la adancimea de 1,1 m intre cota terenului existent si generatoarea superioara a conductei. Solul vegetal este depozitat separat de restul solului.

Se lanseaza fiecare tronson in sant, dupa care se executa probe de presiune cu apa (rezistenta si etanseitate) pentru fiecare tronson.

Se realizeaza lucrarile de punere in siguranta a conductei existente in vederea cuplarilor noilor tronsoane, prin introducerea de obturatoare pneumatice in conducta si izolarea zonelor de cuplare.

Se executa lucrarile de cuplare a tronsoanelor proiectate la conducta existenta.

Se astupa santurile si gropile de pozitie pentru cuplari, dupa care se efectueaza lucrarile de redare a terenului in circuitul agricol.

Apa necesara pentru probele de presiune ale conductelor nou proiectate va fi transportata in santier, la fiecare tronson de teava probat cu ajutorul cisternelor autorizate. Apa rezultata in urma probelor de



presiune va fi transportata cu mijloace de transport autorizate in locatiile Petrom cele mai apropiate, fiind descarcată in sistemul de canalizare tehnologic al instalatiei.

Tronsoanele dezafectate nu vor fi demontate in cadrul prezentului proiect. Pentru eliminarea oricaror riscuri ulterioare, tronsoanele de conducta dezafectate vor fi suflate cu aer comprimat pana la eliminarea oricaror gaze remanente in teava.

Sucesiunea operatiilor realizate în perioada de constructii-montaj:

- Predarea amplasamentului de catre proiectant constructorului in prezenta investitorului;
- Emitere ordin de incepere a lucrarilor;
- Organizare de santier;
- Asigurarea accesului la zona de executie;
- Mobilizarea utilajelor si echipamentelor necesare executarii lucrarii;
- Pregatirea materialului tubular si a componentelor in vederea asamblarii;
- Amenajare teren;
- Asamblarea prin sudare a tronsoanelor de conducta proiectate;
- Controlul nedistructiv al sudurilor;
- Realizarea sistemului de protectie anticoroziva;
- Controlul izolatiei anticorozive;
- Curatarea tronsoanelor de conducta;
- Executia santului pentru tronsoane;
- Lansarea tronsoanelor in sant;
- Subtraversare drum in sant deschis, cu conducta montata in tub de protectie;
- Probe de presiune pentru fiecare tronson de conducta;
- Punerea in siguranta a conductei in vederea cuplarilor;
- Cuplarea tronsoanelor la conducta existenta;
- Control defectoscopic nedistructiv al sudurilor de cuplare;
- Izolatie anticoroziva a sudurilor la cuplare;
- Astuparea șanțului conductelor la cuplare și refacerea stratului vegetal;
- Receptia la terminarea lucrarilor;
- Punerea in functiune a conductei.

Alimentarea cu apa nu este cazul.

Apele uzate menajere nu este cazul.

Organizarea de șantier

Pentru realizarea acestui proiect nu se vor executa lucrări de organizare de șantier, Materialele necesare se vor aduce pe masura punerii lor in opera.

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.

Echiparea edilitară

Nu este cazul.

B).Cumularea cu alte proiecte:

Nu este cazul

C). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

Nu este cazul.

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.
- deșeurile rezultate din lucrările de construcție/demolare -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, 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: NO_x, CO, COV, CH₄, CO₂ de la manipularea materialelor de construcții.

In perioada de exploatare:

Pentru situațiile accidentale de suprapresiune, instalația a fost prevăzută cu două supape de siguranță, câte una pentru fiecare treaptă de presiune, 40 bar și 6 bar.

Refularea gazelor naturale prin supapele de siguranță poate avea loc pe durate foarte scurte, de ordinul secundelor, până la scăderea presiunii din instalație sub pragul de presiune la care sunt reglate supapele, moment în care acestea se închid automat. Volumele evacuate sunt în consecință foarte mici, fără a constitui un risc major de poluare a aerului.

Supapele de siguranță vor refula gazul prin două cosuri de gaze, viteza de refulare de 150 m/s, fiind eliminat riscul de acumulare în zona.

Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare 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.

Apa necesară pentru probele de presiune ale conductelor nou proiectate va fi transportată în șantier, la fiecare tronson de teavă probată cu ajutorul cisternelor autorizate. Apa rezultată în urma probelor de presiune va fi transportată cu mijloace de transport autorizate în locațiile Petrom cele mai apropiate, fiind descărcată în sistemul de canalizare tehnologic al instalației.

• **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 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

- 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 Reglementarii 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:

In faza de construcție vor exista pe amplasament materiale specifice necesare intervenției în caz de accidente, astfel încât să fie evitată orice posibilitate de extindere a poluării;

In perioada de exploatare: Pentru situațiile accidentale de suprapresiune, instalația a fost prevăzută cu două supape de siguranță, câte una pentru fiecare treaptă de presiune.

Refularea gazelor naturale prin supapele de siguranță poate avea loc pe durate foarte scurte, de ordinul secundelor, până la scăderea presiunii din instalație sub pragul de presiune la care sunt reglate supapele, moment în care acestea se închid automat. Volumele evacuate sunt în consecință foarte mici, fără a constitui un risc major de poluare a aerului.

Supapele de siguranță vor refula gazul prin două cosuri de gaze, viteza de refulare de 150 m/s, fiind eliminat riscul de acumulare în zona.

-risc de alunecări de teren: Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zona;

-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 ($M_w = 3.9$, $I = VOMSK$) (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, lucrările se execută în extravilan, în zone agricole.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în orașul Sânnicolau Mare, comunele Teremia Mare, Tomnatic, Lovrin, Șandra, Satchinez, Periam, intravilan și extravilan, identificat prin CF 400800, 400937 Sânnicolau Mare, CF 404192, 403381, 401973, 402257, 400171 Teremia Mare, CF 400622, 400773, 400375, 401214, 402215 Tomnatic, CF 400905, 400906, 400889, 400727, 400890 Lovrin, CF 106730 Lenauheim, CF 401784, 401340, 402378 Șandra, CF 405504, 405261, 405262, 404539, 402810, 404442 Satchinez, CF 402555 Periam, jud. Timiș;

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - teren intravilan și extravilan curți-construcții, teren agricol, pasune.

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;



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

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– pe teritoriul UAT Satchinez, UAT Sandra, UAT Lovrin, UAT Tomnatic, UAT Teremia Mare, UAT Sannicolau Mare si UAT Periam;

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 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** intră sub incidența [art. 48](#) și [54](#) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

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. 41 din 19.10.2021 emis de Consiliul județean Timis.
- 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** (pdv CJ Timis inregistrat la APM Timis cu nr. 8285/16.06.2022, pdv nr. 7586/20.06.2022 emis de AN Apele Romane-ABA BANAT , pdv nr. 4457/22.06.2022 emis de Primaria comunei Periam, acord nr. 4661/30.06.2022 emis de Primaria comunei Periam, acord nr. 4910/30.06.2022 emis de Primaria comunei Periam);
- pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;



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

- 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 împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
- nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare al lucrărilor;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat 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 adecvați, 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;



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

- 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 dauna 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.

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 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 competențe 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/9
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

respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

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

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

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

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

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

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

Avizat: Șef Serviciu A.A.A Monica NIȚU
Întocmit: Srebranca BEZUȘ/07.09.2022/08:05

