



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Anexă din data de 14.03.2023 la Acordul de mediu nr. 6 din 05.10.2021

Ca urmare a solicitării de revizuire a acordului de mediu adresată de **NIS PETROL SRL** cu sediul în București, Calea Floreasca nr. 246C, etaj 9, Sectorul 1, înregistrată la APM Timiș cu nr. 5268RP/27.05.2022, cu ultimele completări depuse cu nr. 1860RP/06.03.2023, 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 **01.02.2023**, că modificările care au survenit în cadrul proiectului „**Forajul, echiparea și exploatarea sondei Teremia 1004**” amplasat în extravilanul localității Dudeștii Vechi, pe terenul înscris în cartea funciară nr. 410928/Dudeștii Vechi, județul Timis, pentru care **APM Timiș a emis Acordul de mediu nr. 6/05.10.2021**, **nu se supun evaluării impactului asupra mediului, nu se supun evaluării adecvate și nu se supun evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

Justificarea prezentei decizii:

1. 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, **Anexa 2, pct. 13 a)** – Orice modificări sau extinderi (...) ale proiectelor (...) deja 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

Modificările survenite în proiect față de prevederile Acordului de mediu nr. 06/05.10.2021, constau în păstrarea pe amplasament și utilizarea în exploatare a instalației (unității) de testare, până la implementarea soluției infrastructurii de suprafață pentru colectarea și comercializarea gazelor naturale, fie prin opțiunea de producere a energiei electrice din gaze naturale sau conducta până la cel mai apropiat punct de intrare în magistrala Transgaz. Prin utilizarea unității de testare se va asigura continuitatea producției de țiței – extracție, separare și livrare, nefiind astfel necesare lucrări de punere în conservare a sondei. Gestionarea în siguranță a gazelor asociate țițeiului se va face prin arderea la faclă la înălțime.

Instalația de testare, utilizată pe amplasament în vederea exploatării este compusă din:

Obiect 1 - valvă de siguranță (ESD) ce se află pe capul sondei săpate (capul de erupție) (scopul acesteia este de a izola în siguranță linia de amestec și unitatea de procesare împotriva sub/supra presiunii cu o închidere în siguranță și rapidă a sondei, manual sau prin control automat);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

Obiect 2 - linia de amestec (conducta care conectează capul sondei cu restul elementelor, și anume, încălzitorul, colectorul/manifoldul, separatorul, rezervoarele și arzătorul);

Obiect 3 - încălzitor 5000 PSI (întrucât punctul de congelare al țitei este scăzut (+18C) este necesară menținerea temperaturii fluidelor produse de sondă peste această valoare; încălzitorul este un echipament destinat încălzirii amestecului de fluide ce iese din sondă (titei, apă, gaz) în scopul menținerii temperaturii fluidului din sonda la aproximativ 35 - 400 C pentru o separare eficientă. Este alcătuit din 2 serpentine cu mufa de conectare și bypass. Vasul conține apă sau glycol ce se încălzește cu un arzător multifuel (gaz sau motorină); încălzitorul unității de testare ce va fi folosit va funcționa zilnic, aproximativ 6 ore pe zi, în tot cursul anului și va fi alimentat cu gaze asociate țiteiului produs de sonde; consumul de gaze asociate pentru funcționarea încălzitorului va fi de 270 Stm³/zi);

Caracteristici generale ale încălzitorului:

Lungimea vasului 5000 mm

Diametru interior 1820 mm

Lungime 8000 mm

Lățime 2480 mm

Înălțime 2980 mm

Greutate brută 24700 kg

Consum maxim de gaze naturale : 80 Smc/h

Consum max. de motorină : 70 kg/h

Capacitate termică a arzătorului 2 MMBTU/h

Pompă de apă - debit 27 m³/h

Obiect 4 – manifold/colector - sistem de vane/robineți (utilizat pentru ajustarea debitului de producție cu ajutorul duzelor fixe sau ajustabile);

Obiect 5 - separator trifazic (permite măsurarea cu acuratețe a volumelor de fluid produs de sondă, înregistrarea într-un jurnal electronic a parametrilor de producție, cât și prelevarea de probe; gazul, țiteiul și apa vor fi separate și măsurate în acest separator);

Caracteristici generale ale separatorului :

Volumul vasului: 2,21 mc

Presiune de lucru: 100 barg

Temperatura de lucru: 80°C

Tip unitate: separator de testare mobil

Lungimea vasului 3900 mm

Diametru interior 850 mm

Lungime totală 7000 mm

Lățimea 2480 mm

Înălțimea 2980 mm

Greutate brută 15500 kg

Obiect 6 - rezervor de depozitare apă de zăcământ (închis, poziționat orizontal și care permite recepția unui volum de 46 m³; are posibilitatea de a fi încălzit pentru a menține temperatura lichidelor deasupra punctelor de îngheț, respectiv congelare);

Caracteristici generale :

Lungimea vasului 7600 mm

Diametru interior 2280 mm

Lungime 8000 mm

Lățime 2480 mm

Înălțime 2950 mm

Greutate totală 12000 kg

Obiect 7 – două rezervoare de stocare și măsurare țitei (închise, poziționate orizontal care permit recepția unui volum de 46 m³; fiecare rezervor are posibilitatea de a fi încălzit pentru a menține temperatura lichidelor deasupra punctelor de îngheț, respectiv congelare);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

Caracteristici generale:

Lungimea vasului 7600 mm

Diametru interior 2280 mm

Lungime 8000 mm

Lățime 2480 mm

Înălțime 2950 mm

Greutate totala 12000 kg

Obiect 8 - un arzător (sistem de facla - pana la implementarea solutiei infrastructurii de suprafata pentru comercializarea gazelor – G2P sau conducta pana la cel mai apropiat punct de intrare in magistrala Transgaz). În această fază, temporar, gestionarea în siguranță a gazelor asociate se face prin arderea la faclă, în conformitate cu acordul Agenției Naționale pentru Resurse Minerale;

Caracteristici generale ale arzatorului:

Lungime skid 5000 mm

Lățime 2500 mm

Stabilizatoare 4x4800 mm

Inaltime de transport 1500 mm

Înălțime în ridicare 9400 mm

Greutate totala 4000 kg

Sistem pilot Propan-butan

Scânteii electrice ale demarorului pilot

Capacitatea de ardere a gazelor:

- Min: 1000 Sm³/zi
- Max: 276000 Sm³/zi

Arzatorul este echipat cu o flacără pilot și un sistem de scânteii de înaltă energie.

Pentru modificările aduse proiectului, nu se vor executa lucrări de construcție, nici de suprafață, nici subterane.

Instalația va fi amplasată pe platforma tehnologică existentă, construită cu ocazia construirii sondelor Teremia 1002, Teremia 1201, respectiv Teremia 1004.

Profilul și capacitățile de producție:

Capacitatea maximă de extracție estimată este de 35 tone titei/zi respectiv 12.100 Smc gaze naturale (asociate țițeiului)/zi. Profilul și capacitatea de producție rămân neschimbate față de datele care au stat la baza emiterii acordului de mediu pentru „Forajul, echiparea și exploatarea sondei Teremia 1004” amplasat în extravilanul localității Dudeștii Vechi, pe terenul înscris în cartea funciară nr. 410928/Dudeștii Vechi, județul Timis.

Cantitatea maxima de țiței care se va stoca pe amplasament va fi de 100 m³, in perioadele in care țițeiul nu este preluat de cisterne (de ex. weekend, sărbători legale, zile cu interdicții/restricționări în transporturi rutiere de mărfuri etc.). De pe amplasament, țițeiul va fi încărcat în cisterne și transportat spre localitatea Biled, județul Timis, către platforma/rampa de încărcare aparținând societății naționale de transport și depozitare a petrolului Conpet S.A., de unde, pe cale ferată, va fi transportat către rafinărie.

Gazele naturale vor fi utilizate într-un generator de curent “gas to power”, care transformă gazele în energie electrică ce se vor utiliza în scop tehnologic, pentru alimentarea cu energie electrică a consumatorilor de pe platformă. Surplusul de gaz se va arde pe amplasament “la flacără” în concordanță cu aprobarea Agenției Naționale pentru Resurse Minerale.

Utilități:

În faza de exploatare (funcționare) energia electrică necesară instalației va fi asigurată de către generatorul instalației de testare cu următoarele caracteristici:

Putere: 66 kVA

Combustibil: Diesel

Consum combustibil la incarcare 100%: 10,8 (litri/h)

Ca rezerva, (back up) se va utiliza un generator nou, cu următoarele caracteristici:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

Putere aparenta nominala 400kVA
Consum diesel 60 litri/h
Instalația nu este racordată la rețele utilitare existente în zonă.

Organizarea de șantier: nu este cazul. Pentru modificările aduse proiectului, nu se vor executa lucrări de construcție, nici de suprafață, nici subterane.

B).Cumularea cu alte proiecte: - cumularea modificărilor propuse în proiect cu alte proiecte existente sau aprobate în zonă nu au condus la apariția unor impacturi suplimentare față de cele identificate inițial la faza de emiteră a Acordului de mediu nr. 6 din 05.10.2021.

C).Utilizarea resurselor naturale:

Modificarea propusă la proiectul sondei Teremia 1004 și anume utilizarea instalației de testare în faza de exploatare (funcționare) a sondei Teremia 1004, nu presupune construcții de niciun fel și nici alte modificări ale terenului. Instalația va fi amplasată pe platforma tehnologică existentă, construită cu ocazia edificării sondelor Teremia 1002, Teremia 1201, respectiv Teremia 1004.

D).Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

Tipurile și cantitățile estimate de deșuri rezultate în urma realizării lucrărilor sunt:

- deseuri menajere rezultate pe perioada de exploatare – cod 20 03 01.
- apele reziduale de zăcământ care nu sunt gestionate (eliminate) ca deșuri, apa de zăcământ rezultată în urma procesului de separare a țiteiului, se va colecta într-un rezervor de 46 m³ și se va transporta în localitatea Pordeanu, apoi se va injecta în sonda de injecție a apei reziduale Pordeanu 333, aparținând perimetrului petrolier concesionat de OMV Petrom SA și operat de Expert Petroleum SRL, utilizând instalațiile existente operate de către Expert Petroleum SRL. Această metodă este utilizată la toate sondele NIS Petrol SRL până la activarea/autorizarea unei sonde de injecție proprii.
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.
- deșeurile menajere rezultate timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- deșeurile reciclabile rezultate 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 nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 20, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

E) Poluarea și alte efecte negative:

• **Aer**

În etapa de construire: nu este cazul. Modificările aduse proiectului, nu vor implica lucrări de construcție, nici de suprafață, nici subterane.

În etapa de exploatare: principalii poluanți atmosferici vor fi cei generați de gazele de eșapament ale autovehiculelor folosite în transportul producției rezultate de pe amplasament, precum și de emisii rezultate în urma arderii la facla a gazelor asociate până la implementarea unei soluții de valorificare a gazelor naturale.

• **Apa**

Pe perioada implementării proiectului: nu este cazul. Modificările aduse proiectului, nu vor implica lucrări de construcție, nici de suprafață, nici subterane.

În etapa de exploatare:- funcționarea instalației nu va genera poluanți în apele subterane sau de suprafață, pulberile care ajung în atmosferă de la traficul rutier deja existent în zona, constituind principala sursă de poluare.

Pentru colectarea apelor uzate de tip menajer pe perioada desfășurării lucrărilor de amenajare se vor utiliza WC –uri mobile de șantier.

• **Zgomot și vibrații**

Pe perioada implementării proiectului: nu este cazul, prin proiect nu se propun lucrări de construire, de niciun fel, terestre sau subterane.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

În perioada de operare: sursele de zgomot vor fi reprezentate de lucrările de mentenanță în cadrul amplasamentului.

» Nivelul de zgomot rezultat atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de exploatare 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:** nu este cazul, prin proiect nu se propun lucrări de construire, de niciun fel, terestre sau subterane.

În **faza de exploatare:** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice.

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de exploatare 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:

Riscul la cutremur: Din punct de vedere al seismicității conform codului de proiectare seismică P100-1/2006 condițiile locale de teren studiat în zona Dudeștii Vechi sunt caracterizate prin valori ale perioadei de colt mici, sub 0,7 sec. Așadar, amplasamentul proiectului nu are risc seismic semnificativ, iar operațiunea petrolieră nu prezintă risc seismic.

• **Riscul la inundații și la alunecări de teren**

Riscul hidrologic de inundații

Conform Legii 575 privind aprobarea "Planului de amenajare a teritoriului național – Sesiunea a V-a – Zone de risc natural"- ANEXA 5 – Inundații, amplasamentul aferent proiectului nu se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale afectate de inundații.

Risc de alunecări de teren

Arealul analizat se află într-o zonă exclusiv de câmpie, potențialul de producere a alunecărilor de teren fiind scăzut.

G) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:

Pe perioada implementării proiectului: nu este cazul, nu se propun lucrări de construcție terestre sau subterane.

Pe perioada de exploatare: modificările aduse proiectului nu prezintă impact asupra sănătății umane, activitatea de exploatare, desfășurându-se în afara zonelor locuite.

Păstrarea pe amplasament și utilizarea în exploatare a instalației (unității) de testare, constituie o soluție temporară, până la implementarea soluției infrastructurii de suprafață pentru colectarea și comercializarea gazelor naturale, fie prin opțiunea de producere a energiei electrice din gaze naturale sau conducta până la cel mai apropiat punct de intrare în magistrala Transgaz.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în extravilanul localității Dudeștii Vechi, pe terenul înscris în cartea funciară nr. 410928/Dudeștii Vechi.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

-folosința actuală: teren partial curti – construcții, partial teren arabil.

-situația propusă – Forajul, echiparea și exploatarea sondei Teremia 1004.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: - utilizarea terenului este în mare parte agricolă, cu pălcuri de vegetație naturală în unele zone.

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

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

4.arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu se suprapune cu arii naturale protejate.

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-nu este cazul.

6.zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației: amplasamentul proiectului, nu se suprapune/învecinează cu zone dens locuite.

8.peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – nu este cazul;
- 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, durata, 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- prin cumularea impactului generat de proiect cu cel al altor proiecte existente sau aprobate nu rezultă un impact negativ semnificativ;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.

II.Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate: 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;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării 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.
- 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 (extras CF nr. 410928/Dudeștii Vechi, emis de OCPI Timiș, Acord nr. 87/05.01.2023 privind prelungirea acordului de ardere la coș a gazelor produse de Sonda teremia 1004 exploatare teremia, jud. Timiș,emis de A.N.R.M.)
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșuri 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;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

- 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;
- 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 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;
- 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;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier și a șantierului, cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- 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 nestingerii 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.

Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii de reglementare.

Prezenta anexă, parte integrantă din Acordul de mediu nr. 6 din 05.10.2021, emis de APM Timiș, este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii Acordului de mediu, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acestuia, 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

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.

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 Anexa, parte integrantă din Acordul de mediu nr. 6 din 05.10.2021, emis de APM Timiș, se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Corina MIHOC

14.03.2023



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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