



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect din data de 30.07.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC NIS PETROL SRL**, cu sediul în **București, Calea Floreasca, nr.246C, et.9, sector 1**, înregistrată la APM Timiș cu nr. 2988RP/11.04.2023, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 6709RP/29.07.2024 (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 25.07.2024, că proiectul **“Construire conducta colectoare gaze naturale de la grup facilități de suprafață Teremia Nord la grup facilități de suprafață Teremia Sud”**, pe zăcămintul petrolier zăcămint Teremia Nord-amplasament Dudeștii Vechi Sud, propus a fi amplasat în com./loc. Dudeștii Vechi, teren identificat prin numerele cadastrale: 410528, 410335, 410561, 410655, 410631, 410632, 410633, 410634, 410833, 410350, 410684, 410683, 410682, 410681, 410680, 410679, 410348, 410678, 410677, 410676, 410675, 410674, 410673, 410723, 410797, 410949, 410928, 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, pct. 2. Industria extractivă:** lit. e) Instalații industriale de suprafață pentru extracția cărbunelui, petrolului, gazelor naturale și minereurilor, precum și a șisturilor bituminoase;

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 conducte colectoare pentru transportul gazelor naturale colectate, între grupurile de facilități de suprafață Teremia Nord și Teremia Sud. Pentru implementarea acestui proiect, se vor efectua lucrări de construcție-montaj.

Conducta de gaz va fi pozată subteran, sub adâncimea de îngheț și va subtraversa prin foraj orizontal râul Aranca (Hcn 1063) și canalul de desecare CCS 7 (Hcn 1889), aflate în administrarea ANIF.

Conducta de gaz va transporta gazele libere și gazele asociate de la Teremia Nord la Teremia Sud, unde vor fi pregătite de livrare în instalațiile de comprimare și tratare.

În incinta în care urmează să se construiască instalația de comprimare gaze naturale, există alte instalații aflate în funcțiune care ajută la filtrarea și separarea gazelor naturale și a țițeiului din amestecul extras din zăcământ. Aceste instalații fac obiectul altui proiect. Prezentul proiect prezintă doar instalația de comprimare gaze naturale pentru a facilita transportul gazelor către Grup facilități de suprafață Teremia Sud.

Amplasarea colectorului de transport gaze, se va face pe terenuri publice și private ce aparțin teritoriului administrativ al comunei Dudeștii Vechi, de-a lungul drumurilor de exploatare din zonă și pe terenuri arabile.

Suprafața totală necesară construirii conductei: $S = 23997$ mp.

Pentru realizarea conductei proiectate, este necesar un culoar de lucru cu lățimea de 10 m pe toată lungimea conductei.

Lucrările de construcții-montaj vor cuprinde:

- amplasarea organizării de șantier;
- realizarea colectorului din mai multe tronsoane;
- realizarea subtraversării prin foraj dirijat a râului Aranca (Hcn 1063) și canalul de desecare CCS 7 (Hcn 1889);
- întregirea tronsoanelor pentru realizarea colectorului;
- realizarea probelor de presiune;
- realizarea cuplărilor la grupurile Teremia Nord, respectiv Teremia Sud;
- readucerea terenului afectat de lucrări la starea inițială.

Caracteristicile principale ale conductei colectoare gaze naturale de la grup facilitati de suprafata Teremia Nord la grup facilitati de suprafata Teremia Sud, sunt:

- fluidul vehiculat: gaze naturale;
- diametru conductei proiectate: $\varnothing 4''$ (114,3 x 8 mm);
- lungimea conductei proiectate: $L = 2138$ m;
- presiunea de proiectare: $p = 100$ bar;
- presiunea de regim: 70 bar;
- debitul maxim estimat de gaz vehiculat: 300000 Nmc gaze/zi;
- material colector proiectat: oțel L 360 N, SR EN ISO 3183/2020;
- clasa de locație în care se încadrează colectorul proiectat: 2.

Fluxul tehnologic

Profilul principal de activitate al Societății NIS PETROL S.R.L. este „Extracția gazelor naturale și țiței.” În cadrul lucrărilor proiectate, se va realiza o conductă colectoare între Grup Facilități de suprafață Teremia Nord și Grup Facilități de suprafață Teremia Sud.

Gazele provenite din zăcământ sunt dirijate prin intermediul conductelor de aducțiune gaze în grupul facilitati de suprafata Teremia Nord. Aici are loc o separare a impurităților lichide și solide din gaze.

După separarea impurităților, gazele vor fi transportate prin conducta colectoare proiectată către grupul facilități de suprafata Teremia Sud, unde vor fi tratate și comprimate, astfel încât să fie posibilă predarea lor în conducta Transgaz de înaltă presiune Dn700 Nădlac - Arad, conform aviz tehnic de racordare nr. 86190/1/13.04.2023.

În incinta grupului facilități de suprafață Teremia Nord, conducta proiectată are 2 puncte de cuplare. Primul punct de cuplare se află în zona electrocompresorului, unde se colectează gazele asociate. A doua cuplare se află în zona separatoarelor verticale, unde se colectează gazele

de sondă aflate la cca. 140 m de electrocompresor, către intrarea în grup.
În incinta grupului facilități de suprafață Teremia Sud, conducta proiectată se va cupla la calorifer uscare gaze.

Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora:

Nr. crt.	Categorie materie	U.M.	Cantitate	Modul de asigurare
1	Apă potabilă	m ³	2,4	Din comerț - sub formă îmbuteliată în urma unui contract cu o firmă autorizată
2	Combustibil		1	Din afara amplasamentului, din surse autorizate - nu se fac depozite în organizarea de șantier

Alimentarea cu apa

Apa potabila: asigurarea necesarului de apa potabila în perioada lucrărilor, se va face sub formă îmbuteliată, din surse comerciale.

Apa utilizata pentru nevoi igienico-sanitare este asigurata cu cisterna, din surse locale.

Evacuare ape uzate tehnologice/ape uzate menajere

Apele uzate menajere provenite de la baraca pentru personal (grupul sanitar și bucătărie) vor fi colectate într-un rezervor cilindric ecologic, care va fi golit periodic prin vidanjare, iar apele uzate vor fi transportate la cea mai apropiată stație de epurare. Serviciile de vidanjare vor fi asigurate de către o societate specializată autorizată.

Apele pluviale

Colectarea apelor pluviale potențial impurificate se va face prin intermediul unui sistem de canale interioare (rigole). Colectarea apelor pluviale se va realiza prin intermediul șanțurilor de gardă realizate în exteriorul fiecărui grup de facilități.

Alimentare cu energie electrica

Alimentarea cu energie electrică este asigurată prin intermediul unui grup electrogenerator, antrenat de un motor diesel. Acesta se utilizează pentru asigurarea iluminatului locației, alimentării barăcii personalului și acționarea echipamentelor electrice ce vor fi utilizate în cadrul proiectului.

Energia termică

Încălzirea spațiilor (grup social) se va asigura cu ajutorul unor dispozitive electrice (sisteme de aer condiționat și calorifere electrice pe bază de ulei), alimentate de la grupul electrogenerator.

Alimentare cu gaze naturale - nu este cazul.

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier se va amplasa în incinta grupului facilități de suprafață Teremia Nord, în apropierea drumului de acces către grup, pe o suprafață totală de 600 mp.

Organizarea de șantier va fi delimitată cu împrejmuire din panouri prefabricate. Căile de acces în incinta organizării de șantier, precum și platformele pentru gararea utilajelor și a materialului tubular, vor fi realizate din dale carosabile. Barăcile vor fi așezate pe dale carosabile și vor fi de tipul container tristrat modulat.

Lucrările de amenajare a terenului în vederea instalării organizării de șantier, se vor derula la începutul proiectului și se vor desfășura numai în limitele bine stabilite, având un caracter temporar.

Necesarul de apă folosită în scop tehnologic și igienico-sanitar, în cadrul organizării de șantier, va fi asigurat din cadrul grupului de facilități de suprafață Gas Gathering Teremia Nord amplasat în imediata vecinătate.

Energia electrică necesară alimentării barăcii personalului, iluminatul locației și a tuturor echipamentelor care necesită energie electrică pentru funcționare, va fi asigurată de un generator electric cu motor cu combustie internă existent, amplasat în incinta grup facilități de suprafață Teremia Nord.

La finalul perioadei de construcție, suprafața ocupată de organizarea de șantier va fi dezafectată, eliberată de materiale și utilaje, în conformitate cu prevederile legislative în vigoare privind protecția mediului.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Proiectul propus este în relație cu alte proiecte aflate în derulare:

- instalația de comprimare gaze naturale în Grup facilități de suprafață Teremia Nord;
 - instalația de comprimare și tratare gaze naturale în Grup facilități de suprafață Teremia Sud.
- Proiectele existente în zonă nu generează un impact cumulativ negativ semnificativ.

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

În etapa de execuție a proiectului, resursele naturale folosite vor fi: nisip, balast, pietriș, apă.

-sol: nu este cazul.

-teren: categoria terenului este curți construcții, arabil, drumuri, ape curgătoare;

-apă: va fi adusă cu cisternă;

-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:

Ca urmare a lucrărilor de construcții-montaj vor rezulta deseuri precum cele din tabelul de mai jos:

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate estimată	U.M.	Mod de gestionare
Amestecuri metalice	17 04 07	0,3	t	Predare către societati specializate autorizate
Deșuri de la sudură	12 01 13	nd		Predare către societati specializate autorizate
Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	17 05 04	1227	mc	Predare către societati specializate autorizate
Deșuri municipale amestecate	20 03 01	0,2	t	Preluare de operatorul zonal de salubritate

În etapa de funcționare, vor rezulta următoarele cantități maxime estimative de deseuri:

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate estimată	U.M.	Mod de gestionare
Deșuri municipale amestecate	20 03 01	0,5	t/an	Preluare de operatorul zonal de salubritate
Fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase (trietilenglicol uzat)	16 01 14*	nd		Eliminare prin societăți specializate autorizate

-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.

-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 (hartie și carton, lemn, metal etc.) 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, aprobată prin Legea 17/2023, art. 20, cu modificările și completările ulterioare.

e) Poluarea și alte efecte negative:

• Aer

În etapa de amplasare a utilajelor, sursele de poluanți sunt motoarele utilajelor utilizate și lucrările de săpare și de construcție care pot să genereze pulberi. Poluanții rezultati de la motoarele utilajelor sunt cei caracteristici arderii combustibililor: CO, CO₂, NO_x, SO₂, hidrocarburi policiclice, aromatice, etc.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă

Măsurile de reducere a impactului lucrărilor de realizare a obiectivului vor consta în reducerea emisiilor de pulberi, generate atât de lucrări cât și de circulația din incinta șantierului.

- Curățarea roților vehiculelor la ieșirea din șantier pe drumurile publice;
- Întreruperea lucrului în perioade cu vânt puternic și folosirea sistemelor de stropire cu apă;
- Viteza de deplasare a autovehiculelor în zona, va fi marcată prin indicatoare rutiere, respectându-se limita maximă de viteză impusă, astfel încât emisiile de praf datorită traficului să fie cât mai mici;
- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăstierii acestora pe partea carosabilă;
- Se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului, pentru vehiculele care transportă materiale ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va face pe cât posibil cu vehicule cu prelate; drumurile vor fi udate periodic;
- 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;

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.

• 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 ;

•scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la utilajele folosite și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

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

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 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: 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 cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$.

-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.

Distanța față de cea mai apropiată zonă de locuințe: 924 m.

2) Amplasarea proiectului:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului:

-folosințe actuale - conform Certificatului de Urbanism nr. 14/07.06.2023, cu prelungirea valabilității până la data de 07.06.2025: teren aflat în afara intravilanului localității, având potențial pentru realizarea lucrărilor propuse; suprafața totală necesară construirii conductei este de 23.997 mp.

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.

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 extravilanul comunei Dudestii Vechi

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: conform adresei nr. 5434/08.04.2024 emisă de ABA Banat, înregistrată la APM Timiș cu nr. 4258/08.04.2024, proiectul nu are un impact negativ semnificativ asupra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifica 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 nr.292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 14/07.06.2023, cu prelungirea valabilității până la data de 07.06.2025, emis de Primăria Comunei Dudeștii Vechi.
- 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: acord tehnic nr. 140/22.03.2024 emis de ANIF Timiș; adresa nr. 5434/08.04.2024 emisă de ABA Banat, înregistrată la APM Timiș cu nr. 4258/08.04.2024; aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB- 268/28.06.2024 emis de ABA BANAT;
- În perioada de execuție a lucrărilor se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

Protecția calitatii apelor, a solului și a subsolului:

- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafața și a apelor subterane;
- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la

decoportarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decoportat 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);

» Indicatorii de calitate pentru apele pluviale vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.

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

Măsuri pentru diminuarea efectelor schimbărilor climatice

-Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;

-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 inconjurator;

-Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex.împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decoportat 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 ;

-Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel;

-Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;

-Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile *OUG.92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023*;

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

-Măsuri care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

-Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;

-Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.

-Executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor *de Securitate la incendiu, Securitate și sănătate în muncă*, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;

-Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului.

-Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări *conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții*, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, 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.

După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul are obligația de a notifica APM Timiș în vederea stabilirii necesității obținerii /revizuirii autorizației de mediu conform Ord. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezenței 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 vătamate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

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

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

Procedura de soluționare a plângerii prelabile 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 exploatarei acestora.

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

Prenume Și Nume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat: Corina MIHOC	Șef Serviciu A.A.A.	30.07.2024	
Întocmit: Marcel FOLTUȚ	Consilier	30.07.2024	