



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Din data de 30.08.2024 (PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC NIS PETROL SRL, București, Calea Floreasca, 246 C, etaj 9**, înregistrata la APM Timiș cu nr. 5297RP/05.07.2023, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 7521RP/27.08.2024 (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 instalație comprimare gaze naturale la grup facilități de suprafață Teremia Nord”**, propus a fi amplasat în comuna/localitatea Dudeștii Vechi, extravilan, CF nr. 410528, nr. top. 410528, tarla 1888/1, parcela 141, județul 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 propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct. 10 a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și la pct. 13 a)** orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevazute in anexa nr. 1 sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”;

a1) proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

a2) proiectul **nu intră** sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

b) Justificarea in 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 instalatii de comprimare a gazelor in incinta grupului facilitati de suprafata TEREMIA NORD, astfel incat gazele colectate sa poata fi transportate spre grupul facilitati de suprafata TEREMIA SUD.

Instalatia de comprimare gaze naturale se va amplasa in incinta grupului facilitati de suprafata Teremia Nord existent la S-V de localitatea Duesti Vechi, judetul Timis, pe un teren aflat in administrarea beneficiarului NIS PETROL S.R.L cu nr. cad. 410528.

In prezent, amplasamentul este ocupat de patru constructii - sonda Teremia 1000, sonda Teremia 1001, sonda Teremia 1003 si unitatea de productie (extractie) a hidrocarburilor (titei si gaze naturale), cu platformele aferente si imprejmuire, terenul aproximativ plan orizontal, nefiind afectat de fenomene fizico-chimice care sa-i pericliteze stabilitatea.

Terenul este situat in extravilanul comunei Duestii Vechi si are functiunea de teren curti-constructii, in zona unde exista toate constructiile enumerate mai sus, respectiv unde se propune construirea la suprafata a acestei statii de colectare, separare si livrare, restul, de aproximativ 1000 mp fiind arabil.

Bilantul teritorial este prezentat in tabelul de mai jos:

Suprafata teren	existent		propus	
	mp	%	mp	%
Suprafata construita (pietruita, dale, platforme, canale, fundatii, parcuri, circulatii)	18.285	87.07	19.155	91.21
Spatii verzi	1.845	8.79	1.845	8.79
Spatiu neamenajat	870	4.14	870	4.14
Total teren	21000	100.00	21000	100.00

Instalatia de comprimare proiectata se compune din doua module distincte:

- un modul in care se afla un compresor de gaze actionat de motor electric si un racitor de gaze. Acest modul este de tip container.
- un modul compus din camera de control, include și sistemul de aer instrumental. Acest modul este de tip container si va fi amplasat inafara zonei ex.

Containerul compresorului include un cadru de bază comun pentru compresor și motor electric amplasat pe skid principal cu racitor de gaz integrat, separatoare de aspiratie si refulare, vase de pulsatie, toate conductele și sistemele auxiliare necesare. Funcționarea unității este complet automatizată.

1.1 PARAMETRII PRINCIPALI AI INSTALATIEI DE COMPRIMARE

- capacitate (Sm^3/zi)*	2 000 - 7 000
- presiune de aspirare (barg)	2,5 - 3,0
- presiune de refulare (barg)	45 - 70
- temperatura de aspirare °C	10 - 20
- temperatura de evacuare °C	Ambient +10
- putere nominala (kW)	24 - 30

Caracteristicile tehnice ale instalatiei propuse:

- fluidul vehiculat prin electrocompresor: gaze asociate;
- presiunea minima de aspiratie electrocompresor: **2,5 bar**
- presiunea maxima de aspiratie electrocompresor: **3 bar**
- presiunea minima de refulare electrocompresor: **45 bar**
- presiunea maxima de refulare electrocompresor: **70 bar**
- debitul minim de gaze asociate comprimate: **2 000 m^3/zi**
- debitul maxim de gaze asociate comprimate: **7 000 Sm^3/zi** .

Gazele provenite de la eventualele neetanseitati de la electrocompresor vor fi colectate in sistemul inchis de la facla existenta.

Functionarea electrocompresorului presupune realizarea unui circuit închis, fara contact cu solul sau alte fluide.

Pentru functionarea instalatiilor propuse prin prezentul proiect nu sunt necesare surse noi de apa, echipamentele nu necesita alimentare cu apa, racirea acestora se face cu aer, iar eventualele neetanseitati, scurgeri, ape pluviale, vor fi colectate in sistem inchis prin baze si conducte subterane catre vasul de colectare existent in instalatie.

Apele pluviale care se acumuleaza pe suprafata incintei nu vor intra in contact cu fluxul tehnologic din grupul facilitati de suprafata Teremia Nord deoarece procesul tehnologic din care va face parte si instalatia de comprimare functioneaza in circuit inchis, acestea fiind liber sistematizate.

Organizarea de șantier - va ocupa temporar pe perioada executiei lucrarii o suprafata totala de 600 mp, fiind amplasata in incinta grupului de facilitati de suprafata Teremia Nord in apropierea drumului de accers catre grup. Organizarea de santier este delimitata cu imprejmuire din panouri prefabricate, caile de acces in incinta precum si platformele pentru gararea utilajelor si a materialului tubular sunt realizate din dale carosabile (3 m x 1 m x 0.18 m). Deasemenea baracile sunt asezate pe dale carosabile din beton. Baracile sunt de tipul container tristrat modulat.

Organizarea de santier va cuprinde:

- căile de acces;
- organizarea locului de muncă pentru personalul care realizează activitățile propuse prin proiect;
- pregătirea și montarea utilajelor și aparatelor utilizate pentru executarea lucrărilor;
- organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor și elementelor de construcții necesare cu măsurile specifice pentru conservarea pe timpul depozitării și evitarea degradărilor;
- grafice de execuție a lucrărilor de execuție;
- măsuri specifice privind protecția și securitatea muncii, pentru protecția și prevenirea incendiilor precum și pentru protecția mediului;
- dotarea personalului cu echipament individual de protecție și de lucru;
- instruirea personalului executant asupra procesului de execuție, pe faze de execuție, după programul stabilit de executant împreună cu beneficiarul.

Pe tot parcursul lucrărilor de execuție a proiectului, nu vor fi depozitați combustibili în incinta organizării de șantier.

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.

Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură, ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor.

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

Pe amplasamentul înscris în CF nr. 410528/Dudeștii Vechi există următoarele proiecte avizate:

(a) Sonda Teremia 1001, sondă de producție țiței și gaze naturale asociate țițeiului - avizată și în funcțiune;

(b) Sonda Teremia 1003, sondă de producție țiței și gaze naturale asociate țițeiului - avizată și în funcțiune;

(c) Sondele Teremia 1000, pentru producție hidrocarburi (țiței, gaze naturale asociate țițeiului și gaze naturale) - avizată, testată, dar în conservare, urmând a fi pusă în funcțiune după finalizarea instalațiilor de colectare, tratare și livrare a tuturor hidrocarburilor, inclusiv a gazelor naturale;

(d) Echipamentul de producție experimentală a țițeiului - avizată și în funcțiune;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Adresa B-dul. Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod Poștal 300210

Tel.: +4 0256 491 795 e-mail: office@apmtm.anpm.ro website: <http://apmtm.anpm.ro>

Pagină 3 din 10

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

(e) Stația de colectare, separare și livrare hidrocarburi zăcământ Teremia Nord - amplasament Dudeștii Vechi Nord - avizată, dar neconstruită).

În faza de construire nu exista un impact cumulat deoarece obiectivele se construiesc în etape distincte și nu se suprapun.

În faza de funcționare, impactul creat de sondele de producție și analizat la momentul avizării lor va dispărea, deoarece hidrocarburile extrase prin sonde vor fi integral preluate de stația de colectare, separare și livrare hidrocarburi zăcământ Teremia Nord - amplasament Dudeștii Vechi Nord, iar gazele comprimate și tratate prin instalațiile care fac obiectul prezentului proiect.

Prin proiectul de față, "Construire instalație comprimare gaze naturale la grup facilitati de suprafața Teremia Nord", propus a fi construit pe Zăcământul Petrolier Teremia Nord, ce aparține ambelor perimetre Ex-7 Periam și Ex-8 Biled, județul Timiș, comuna Dudeștii Vechi, se propune comprimarea gazului natural extras prin sonde (obiectivele avizate conform (a) - (c) mai sus) și colectat, separat și livrat prin stația de colectare (obiectivul avizat conform (e) mai sus).

Impactul principal asupra factorului de mediu aer, analizat în faza de reglementare a proiectelor de construire a sondelor de producție (obiectivele avizate conform (a) - (c) mai sus), a fost reprezentat de arderea la faclă a gazelor asociate țițeiului, aceasta fiind modalitatea de funcționare a sondelor până la construirea stației de colectare, separare și livrare hidrocarburi și a instalațiilor de comprimare și tratare a gazelor naturale. Odată cu implementarea acestor proiecte, prin intermediul cărora se vor colecta, separa, trata și livra toate hidrocarburile, impactul generat de sonde va dispărea, deoarece gazele nu vor mai fi arse.

Prezentul proiect este în relație și cu alte trei proiecte aflate în derulare și anume:

- Gas Gathering Teremia Nord
- Proiect conducta colectoare de transport gaze de la Teremia Nord la Teremia Sud
- Instalații de comprimare și tratare în grup facilitati de suprafața Teremia Sud.

Impactul activităților existente cu cel al activității propuse prin prezentul proiect va fi un impact cumulat negativ nesemnificativ.

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

În etapa de construire, resursele naturale folosite vor fi apa și nisipul/pietrișul. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

-sol: suprafața construită propusă 873 mp;

-teren: categoria terenului este curți construcții;

-apă: nu este cazul.

-biodiversitate: nu este cazul. Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

In etapa de execuție a obiectivului.

Tipul deseului	Cod	Cantități estimate (t)	Valorificare/eliminare finală
Deseuri ambalaje de hartie și carton	15 01 01	0.3	Cu societăți specializate, autorizate
Deseuri ambalaje în lemn	15 01 03	0.4	Cu societăți specializate, autorizate
Deseuri menajere	20 03 01	0.5	Cu societăți specializate, autorizate
Deseuri metalice	17 04 05	0.4	Cu societăți specializate, autorizate

În etapa de funcționare a obiectivului:

Sursa	Tipul deseului	Cod	Cantitatea estimata	Valorificare/ eliminare finala
Exploatare electrocompresor	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	2 mc/an	eliminare
Reparatii electrocompresor	Deseuri metalice	02 01 10	0.5 t/an	valorificare
Mentenanata electrocompresor	Uleiuri minerale	13 02 05*	500 l/an	valorificare
Mentenanata electrocompresor	Uleiuri sintetice	13 02 06*	50 l/an	valorificare
Absorbanti, materiale filtrante, imbracaminte de protectie contaminata cu sustante periculoase	Textile folosite la curatire, echipamente de protectie uzate	15 02 02*	0.3 t/an	eliminare

-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.

-Pământul va fi utilizat ca material de umplutura iar celelalte deșeurile din construcții, rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.

-Deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și în timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.

-Deșeurile reciclabile rezultate (lemn, metal, plastic) vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.

-Deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor OUG. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023, art. 20, cu modificările și completările ulterioare.

e) Poluarea și alte efecte negative:

• Aer

În etapa de construcție, 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.

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 imprastierii acestora pe partea carosabilă;
- Se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului, pentru vehiculele care transportă materiale de construcție 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;

În perioada de exploatare a obiectivului vor exista surse de poluare a aerului reprezentate de funcționarea motorului electrocompresorului proiectat și de funcționarea grupurilor electrogene deja existente - surse staționare dirijată (Poluanți: NO_x, SO_x, CO, particule).

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.

Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere și descărcate în canalizare vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007, privind condițiile de descărcare a apelor uzate în mediul acvatic a apelor uzate.

Apele pluviale vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007, privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuare în receptorii naturali.

• **Zgomot și vibrații**

În perioada de execuție a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

» Nivelul de zgomot, atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind "Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

• **Sol/subsol și ape freatice**

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

• depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;

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

În faza de funcționare nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), pe o platformă special amenajată.

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

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

-riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: nu este cazul;

- risc de alunecări de teren: terenul amplasamentului este plan, fara denivelari si nu este strabatut de canale sau parauri. Nu exista riscul producerii unei alunecari de teren in zona;
- seismicitatea: seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin 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. Instalatia de comprimare gaze naturale Teremia Nord se va amplasa in vecinatatea localitatii Duestii Vechi, în partea N-E a acesteia, cea mai apropiată casă locuită fiind situată la aproximativ 947 m față de acesta.

2) Amplasarea proiectului:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului:

-folosiște actuale - teren curti constructii si arabil în extravilan, conform Certificatului de Urbanism nr. 12/07.06.2023, cu valabilitate prelungita pana la data de 07.06.2025, emis de Primaria Comunei Duestii Vechi,

- folosinta propusa: Instalatie de comprimare gaze naturale la Grup de facilitati de suprafata Teremia Nord.

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 absorbtie 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: -

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul.

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: proiectul propus se cumulează cu activitățile desfășurate în prezent în incinta amplasamentului, precum și cu alte proiecte aflate în curs de reglementare, prezentate mai sus, dar impactul activităților existente cu cel al activității propuse prin prezentul proiect va fi un impact cumulat negativ nesemnificativ;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz, sunt următoarele: - proiectul nu 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 nr. 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatului de Urbanism nr. 12/07.06.2023, cu valabilitate prelungită până la data de 07.06.2025, emis de Primăria Comunei Dudești 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: Consultanta tehnică nr. 1/30.01.2024 emisă de AN Apele Române - ABA Banat.

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

- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;

- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;

- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;

- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;

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

- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;

- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane;

- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvați, și tratarea de către firme specializate;

- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex. împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice;
- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
- 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 deșuri produse (deșuri inerte, deșuri de ambalaje, deșuri 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, astfel încât să atingă progresiv, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșuri 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.

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 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 emise de APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

După finalizarea lucrărilor de construire, titularul are obligația de a depune la APM Timiș documentația în vederea revizuirii autorizației de mediu/autorizației integrate de mediu, conform legislației în vigoare.

Verificat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații - Corina MIHOC

Întocmit: Cosmina POPESCU