



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect la data de 14.05.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **LEFTER LAURENȚIU**, cu sediul Localitatea Jimbolia, Str. Eftimie Murgu, nr. 5, jud. Timiș, înregistrată la A.P.M. Timiș cu nr. 916RP/05.02.2024, cu ultimele completări depuse cu nr. 3980RP/08.05.2024 (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 **18.04.2024**, că proiectul „**Extindere rețea și 31 bransamente gaze naturale**”, propus a fi amplasat în Localitatea Jimbolia, Str. Gheorghe Lazăr, nr. 3A, 4, 6, 7, 8, 10 și 19, Str. Horia, nr. 6 și 8, Str. Cloșca, nr. 3, 6 și 8, Str. Crișan, nr. 8, Str. Eftimie Murgu, nr. 4 și 5, Str. Ion Ionescu de la Brad, nr. 2, Str. Josef Linster, nr. 5 și 12, Str. Prieteniei, nr. 1, 8, 9, 10, 12 și 16, Str. Crișana, nr. 2A și Str. Ioan Vidu, nr. 2, 11, 22, 60, 62 și 82, identificate cu CF 402231, CF 404440, CF 402036, CF 405674, CF 406497, CF 400039, CF 400911, CF 405276, CF 405680, CF 403174, CF 406514, CF 405681, CF 403686, CF 401472, CF 402450, CF 402936, CF 406540, CF 405805, CF 401800, CF 404842, CF 405469, CF 406744, CF 406415, CF 405681, CF 403254, CF 405468, CF 402176, CF 402158, CF 406516, CF 405152, CF 401509, jud. Timiș, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a). proiectul 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. 13 a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în anexa nr. 2, deja autorizate, executate sau în 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 în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a *Legii nr. 292/2018*:

1. Caracteristicile proiectului

a). Dimensiunea și concepția întregului proiect

Obiectul proiectului îl constituie realizarea extinderilor de rețea gaze naturale, în intravilanul localității Jimbolia.

În prezent, pe strada Tudor Vladimirescu, de unde se propune a se realiza extinderea conductei ce va alimenta imobilele din proiect, există o conductă de distribuție gaze naturale, presiune redusă, pozată subteran în zona verde, din polietilena PE100 SDR11, Dn90mm.

Pentru racordarea la sistemul de distribuție gaze naturale a imobilelor este nevoie de realizarea unei extinderi de conductă precum și a 31 racorduri de gaze naturale presiune redusă din polietilenă, realizate subteran.

SITUAȚIA PROPUȘĂ

Se va extinde conducta existentă de distribuție gaze naturale cu presiune redusă, pozată subteran, pe o lungime de **2 635 m**, până la imobilele din acest proiect, precum și alimentarea cu gaze naturale a acestora.

Această modificare va presupune realizarea racordurilor de gaze naturale presiune redusă, pozate subteran, în lungime de **2 635 m**, astfel:

- **6,50 m (4,50 m + 2,00 m OL), respectiv 8,50 m (6,50 m + 2,00 m OL)** - pentru imobilele din str. Gheorghe Lazăr,
- **7,00 m (5,00 m + 2,00 m OL), respectiv 8,50 m (6,50 m + 2,00 m OL)** - pentru imobilele din str. Josej Linster,
- **5,00 m (3,00 m + 2,00 m OL), respectiv 8,00 m (6,00 m + 2,00 m OL)** - pentru imobilele din str. Prieteniei,
- **5,50 m (3,50 m + 2,00 m OL)** - pentru imobilele din str. Ion Vidu,
- **5,50 m (3,50 m + 2,00 m)** - pentru imobilul din str. Crișana,
- **6,00 m (4,00 m + 2,00 m)** - pentru imobilele din str. Horia,
- **6,00 m (4,00 m + 2,00 m OL), respectiv 8,00 m (6,00 m + 2,00 m OL)** - pentru imobilele din str. Cloșca,
- **4,00 m (2,00 m + 2,00 m OL), respectiv 8,00 m (6,00 m + 2,00 m OL)** - pentru imobilele din str. Crișana și Ion Ionescu de la Brad.

Conductele vor fi din PE Dn32mm, conectate la conducta de distribuție de presiune redusă din PE, ce urmează a fi pozată în lungul străzilor Gheorghe Lazăr, Horia, Cloșca, Crișan, Eftimie Murgu, Ion Ionescu de la Brad, Josef Linster, Prieteniei, Crișana și Ion Vidu.

Conducta nouă va fi conectată la conducta de presiune redusă, existentă pe strada Tudor Vladimirescu, presiunea minimă care poate fi asigurată în punctul de conectare fiind de 1,00 bar.

Pozarea noii conducte de alimentare cu gaze naturale se va realiza în zona înierbată de aliniament stradal, conectându-se la conducta existentă din polietilena PE100 SDR11 Dn90 mm printr-un teu redus electrofuzibil PE Dn 110 mm/PE Dn 90mm.

Adâncimea minimă de montaj pentru extinderea de conductă gaze naturale va fi de 0,90 m de la generatoarea superioară a acesteia sau a tubului de protecție.

Lățimea șantului în care se va monta conducta de alimentare cu gaze (extinderea) și racordul se va stabili în funcție de diametrul conductei Dn:

- pentru Dn < 100 mm, ls = 0,4 m
- pentru Dn > = 100 mm, ls = 0,4 m + Dn.

Gropile pentru sudare în punctele de îmbinare a tronsoanelor conductelor se realizează cu următoarele dimensiuni:

- lățimea = lățimea șantului + 0,60 m;
- lungimea = 1,20 m;
- adâncimea = 0,60 m sub partea inferioară a conductei;

Începerea săpăturilor pentru pozarea conductelor se va face numai după ce s-au identificat și coordonat toate instalațiile subterane existente. Dacă în timpul execuției săpăturilor se vor întâlni instalații subterane de orice fel netrecute pe planul de situație, se va lua legătura cu beneficiarul acestora și cu proiectantul pentru stabilirea definitivă a distanțelor impuse.

Debitul de calcul luat în considerare pentru imobilele din strada Gheorghe Lazăr, nr. 3A, 4, 6, 7, 9, 10 și 19, Horia, nr. 6 și 8, Cloșca, Nr. 3, 6 și 8, Crișan, Nr. 8, Eftimie Murgu, nr. 4 și 5, Ion Ionescu de la Brad, nr. 2, Josef Linster, nr. 5 și 12, Prieteniei, NR. 1,8,9,10,12 și 16, Crișana, nr. 2A și Ion Vidu, nr este de 10,00 mc/h pentru fiecare imobil.

Adâncimea minimă de pozare a conductei de racord va fi de 0,9 m măsurată de la suprafața terenului sistematizat și până la generatoare superioară a conductei, respectiv 0,5 m la capătul conductei de racord.

Fundul șanțului se acoperă cu un strat de 10 - 15 cm de nisip de granulație 0,3 - 0,8 mm.

Conducta din polietilenă se așează pe fundul șanțului și se acoperă cu un strat de nisip de 10 cm. Umplerea șanțurilor se va face în straturi subțiri, cu pământ mărunțit sau nisip prin compactare după fiecare strat, cu grosime maximă de 20 cm, în cazul compactării manuale și conform prevederilor din cartea utilajului de compactare, în cazul compactării mecanice.

Racordul din polietilenă va fi însoțit pe întreg traseul de un conductor de cupru cu secțiunea de minim 1,5 mm², monofilar, prin care se pot transmite semnale electrice cu ajutorul cărora se poate determina ulterior cu precizie amplasarea conductei.

Pozarea conductelor de racord se va face de preferință deasupra celorlalte subterane la o cotă de cel puțin 200 mm, pentru distanțe mai mici de 200 mm, la traversarea utilităților se prevăd tuburi de protecție, care vor depăși, în ambele părți, canalizația traversată, cu minim 0,5 m. Tuburile de protecție se prevad la partea superioară a capetelor tubului cu orificii, și cu rasflători, iar capetele tubului se etansează pe conductă. Spațiul liber rămas între conductă și tubul de protecție se va pune în legătură cu atmosfera prin intermediul a două răsflători dispuse către capetele tubului de protecție.

B. POSTUL DE REGLARE MĂSURARE

Postul de reglare se va monta într-o firidă, care se va monta pe gard, la limita de proprietate a imobilului. Firida va fi închisă cu două uși metalice prevăzute cu goluri de aerisire reprezentând 2% din suprafața ușilor.

Postul de reglare va fi dotat cu :

- un regulator de presiune ales corespunzător debitului instalat al receptorilor nominalizați și anume: $Q_{max} = 10,0$ mc/h - presiunea minimă în punctul de racord, $p_1 = 1,00$ bar,
- un robinet de branșament

Probele de presiune ale PRM:

- de rezistență: 4 bar
- de etanșeitate: 2 bar

Utilități

- Alimentarea cu energie electrică - nu este cazul.
- Alimentare cu apă - nu este cazul.
- Canalizare - nu este cazul.
- Apele meteorice - nu este cazul.

Organizarea de șantier

Nu se va amenaja un loc special pentru depozitarea utilajelor și a materialelor și nu va fi necesară amplasarea unei zone pentru organizare de șantier în vederea depozitării echipamentelor și a materialelor ce urmează a fi folosite pentru execuția lucrărilor, acestea vor fi aduse pe faze de execuție după necesități și puse în operă imediat după preluarea lor.

Organizarea de șantier se va realiza pe amplasamentul obiectivului și va cuprinde:

- căile de acces;
- organizarea locului de muncă pentru personalul care realizează activitățile construcție montaj, prin realizarea de vestiare și asigurarea utilităților necesare: energie electrică, apă potabilă;
- 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.

b). Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate;
Nu e cazul.

c). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;
În perioada de execuție

Materialele utilizate pentru realizarea obiectivului sunt:

- nisip, balast sortat, pietriș pentru lucrările de teren necesare - terasări, umplerea gropilor de fundare și pentru acoperirea tuburilor îngropate.
- apa - pentru stropirea deșeurilor și utilajelor pentru a răspândirea de pulberi în suspensie și pentru nevoile biologice ale muncitorilor.

Evacuarea apei menajere produse în incinta organizării de șantier este realizată cu ajutorul firmei de închiriere a toaletei ecologice.

d). Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate;

- o Deșeurile rezultate în etapa de execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, și se vor depozita în spații special amenajate.
- o Se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.
- o Pământul va fi utilizat ca material de umplutură iar celelalte deșeurile din construcții, rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- o Deșeurile menajere rezultate pe perioada de construcție, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- o Deșeurile reciclabile rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.
- o Deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor *O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023.*

Pe perioada de execuție a lucrărilor va rezulta:

- sol vegetal (6 t) care se va menține în depozit temporar și apoi se va utiliza la refacerea mediului; Se va decoperta un volum de strat vegetal care va fi stocat pe amplasament și apoi se va folosi la umpluturi. Pământul vegetal care este excedentar se va folosi la nivelări.
- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și în timpul funcționării obiectivului - cod 20 03 01 se colectează în tomberoane și vor fi transportate de către societăți autorizate.
- materiale plastice, deșuri metalice, în cantități variabile, se vor pre colecta în recipiente separate și vor fi predate operatorului economic autorizat sau se vor valorifica la unitățile de profil.

În timpul perioadei de execuție a obiectivului de investiție vor rezulta și următoarele tipuri de deșuri:

Cod deșeu	Tip deșeu	Cantitatea estimată (t)
17 01 01	Beton	6,00
17 04 07	Amestecuri metalice	3,00
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	0,60
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	0,40

Pe perioada de operare a lucrărilor nu vor rezulta deșuri.

e) Poluarea și alte efecte negative;

- **Apa**

În perioada de execuție a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de șantier. Vor fi amplasate toalete ecologice care vor fi vidanțate de operatori autorizați.

În perioada de operare, în cazul exploatării corespunzătoare și a funcționării normale, infrastructura de gaze naturale nu va produce poluări care să afecteze factorii de mediu: sol, ape de suprafață sau subterane.

- **Aer**

În perioada de execuție, emisiile de poluanți atmosferici au un caracter temporar, fiind generate de:

- utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: NO_x, CO, COV, CH₄, CO₂
- pulberile generate de lucrările propuse din proiect.

În perioada de exploatare - Nu este cazul.

- **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 exploatare, 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 freactice**

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice 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 exploatare nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și a apelor freactice.

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 la cutremur

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine Mw>5, dar fără să depășească Mw 5.6.

Riscul la inundații

Conform hărților privind riscul de inundații, Jimbolia se află în zonele de risc redus de inundații.

Din simularea efectuată rezultă un risc de 10% pentru inundații cu grad mare în localitate, pe unde trece râul. Amplasamentul proiectului nu se regăsește în zona cu risc.

Nu există înregistrate fenomene hidrologice istorice periculoase care să confirme prezența unui risc hidrologic al amplasamentului.

Risc de alunecări de teren

Terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este strabătut de canale sau pârauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă. În decursul perioadei nu au fost înregistrate asemenea evenimente.

Riscuri climatice:

Furtuni - În ultimii ani frecvența și intensitatea vijeliilor în perioada de primăvară-vară este tot mai crescută. Vitezele medii anuale ale vântului sunt cuprinse între 1,2 și 3,1 m/s, conform informațiilor de la Stația meteorologică Timișoara.

Tornade - nu s-au înregistrat până în prezent tornade.

Secetă - Riscul de secetă pentru zona din care face parte proiectul este mediu (*Raportul de analiză privind identificarea și elaborarea măsurilor de reducere a riscurilor 2015*), riscul de deșertificare fiind moderat (R 0,5-0,65) (PATJ Timis vol. 2).

Incendii de vegetație - Terenurile agricole sunt destul de fragmentate iar riscul de incendii în perioadele secetoase este redus.

Avalanșe - Nu s-au înregistrat.

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice)

Nu exista risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect în condițiile respectării normelor de lucru și a proiectelor de execuție.

2) Amplasarea proiectului:

a). utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;

• orașul Jimbolia:

- CF 402231, CF 404440, CF 402036, CF 405674, CF 406497, CF 400039, CF 400911, CF 405276, CF 405680, CF 403174, CF 406514, CF 405681, CF 403686, CF 401472, CF 402450, CF 402936, CF 406540, CF 405805, CF 401800, CF 404842, CF 405469, CF 406744, CF 406415, CF 405681, CF 403254, CF 405468, CF 402176, CF 402158, CF 406516, CF 405152, CF 401509, jud. Timiș;
- se propune realizarea utilităților necesare deservirii parcelelor din Localitatea Jimbolia, Str. Gheorghe Lazar, nr. 3A, 4, 6,7, 9, 10 și 19, Str. Horia, nr. 6 și 8, Str. Cloșca, nr. 3, 6 și 8, Str. Crisan, nr. 8, Str. Eftimie Murgu, nr. 4 și 5, Str. Ion Ionescu de la Brad, nr. 2, Str. Josef Linster, nr. 5 și 12, Str. Prieteniei, nr. 1, 8, 9, 10, 12 și 16, Str. Crisana, nr. 2A și Str. Ioan Vidu, nr. 2, 11, 22, 60, 62 și 82
- o cu categoria de folosință intravilan - curți construcții, arabil, altele.
- o proprietate: privată.

b). bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia - nu e cazul;

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu e cazul;
2. zone costiere și mediul marin - nu e cazul;
3. zonele montane și forestiere - nu e cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu e cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea *Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică* - nu e 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 e cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populației - amplasamentul face parte din domeniul public al orașului Jimbolia;
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 populației care poate fi afectată - proiectul produce un impact local redus, zgomotul produs de utilaje în timpul realizării obiectivului, va fi perceptibil doar în incinta acestuia;
- b) natura impactului - impact redus, dacă se respectă măsurile prevăzute în proiect;

- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la *Legea nr. 22/2001 privind impactul transfrontier, cu modificările și completările ulterioare*;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;
- e) probabilitatea impactului - în perioada de execuție a proiectului, impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii anteriori.
- f) debutul, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - proiectul nu se cumulează cu alte proiecte din zonă;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - reducerea efectivă a impactului se realizează prin respectarea măsurilor pentru prevenirea poluării solului și apelor, prevenirea poluării aerului, de diminuare a impactului ca urmare a generării deșeurilor.

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 certificatul urbanism nr. 8/23.01.2024, cu valabilitate 12 luni*, emis de Primăria orașului Jimbolia.
- 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 prelabile, emise de alte autorități**:
 - punct de vedere nr. 1018/GNM CJ Timis/02.04.2024 emis de G.N.M. - Comisariatul Județean Timiș, înregistrat la A.P.M. Timiș cu nr. 4061/02.04.2024;
 - punct de vedere înregistrat la A.P.M. Timiș cu nr. 3687/22.03.2024 din partea C.J. Timiș;
 - CF 402231, CF 404440, CF 402036, CF 405674, CF 406497, CF 400039, CF 400911, CF 405276, CF 405680, CF 403174, CF 406514, CF 405681, CF 403686, CF 401472, CF 402450, CF 402936, CF 406540, CF 405805, CF 401800, CF 404842, CF 405469, CF 406744, CF 406415, CF 405681, CF 403254, CF 405468, CF 402176, CF 402158, CF 406516, CF 405152, CF 401509, jud. Timiș;
 - aviz nr. 268/07.05.2024 emis de A.N.I.F. (Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare) privind canalele de desecare din amenajarea Checea Jimbolia - prin proiect nu se intersectează canale;
 - aviz tehnic de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale 214359219/30.08.2023 emis de DELGAZ GRID S.A.;

Protecția calității aerului:

- 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;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- Se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- 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 execuție a lucrărilor se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform *Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.*

Protecția calității 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 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);
- 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;
- 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;
- Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin *H.G. nr. 188/2002* și modificat prin *H.G. nr. 352/2005* și *H.G. nr. 210/2007*.

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

Nivelul de zgomot și vibrații

Pentru reducerea nivelului de zgomot și a vibrațiilor se vor respecta următoarele măsuri:

- se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor de construcție și a mijloacelor de transport, dotarea acestora cu echipamente de reducere a zgomotului (amortizoare de zgomot performante, profil al benzii de rulare cu nivel redus de zgomot), precum și verificarea tehnică periodică;

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*;

- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia 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;
- Organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor *O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu completările și modificările ulterioare*;
- Respectarea prevederilor *Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător*;

- 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 depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- Măsuri care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin *SR 10009:2017 privind acustică și prin Ordinul nr. 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;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului.
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat G.N.M. - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- 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;
- titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor *Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare*, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 04 05 din Anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere în scris, atașate la documentația care a 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 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 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 A.P.M. Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

**Director Executiv
Lavinia Alina CĂLUȘERU**

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat: Corina MIHOC	Șef Serviciu A.A.A.	14.05.2024	
Întocmit: Gabriela MARIN	Consilier A.A.A.	14.05.2024	
Verificat: Ildiko VIȚAN	Șef Serviciu C.F.M.	14.05.2024	
Întocmit: Ileana PÎRJE	Consilier C.F.M.	14.05.2024	