

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 57/10.04.2019
(PROIECT)

a urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **S.C. DEDEMAN S.R.L.**, Jud. Bacău, Bacău, str. Al. Tolstoi, nr. 8-10, înregistrată la APM Timiș cu nr. 7905RP/09.07.2018, cu ultimele completări depuse cu nr. 3741RP/03.04.2019 (anunțuri publice), 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 **27.03.2019**, că proiectul: **“Magazin materiale de construcții, drumuri și platforme, parcaje, bransamente la utilități, rețele și lucrări tehnico-edilitare în incintă, turn publicitar, panouri de direcționare și reclamă”** propus a fi amplasat în jud. Timiș, Lugoj, str. Timișoarei, nr. 139-141, CF nr. 410844 și CF nr. 410656,

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 care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct 10 b** – “proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice”;
- a₁) proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- a₂) proiectul **nu intră** sub incidența [art. 48](#) și [54](#) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul este localizat în Strada Timișoarei, nr. 139-141, municipiul Lugoj, jud. Timiș, funcțiunea permisă prin PUZ este comerț și servicii.

Zona studiată este amplasată în intravilanul municipiului Lugoj, în partea de nord a acestuia, fiind la momentul de față un teren liber de construcții. Suprafața de 35521mp (CF 410844 Lugoj) este proprietatea SC DEDEMAN SRL, iar suprafața de 2045 mp (CF 410656 Lugoj) este proprietatea SC DEDEMAN SRL ½ părți, SC LUGOMET SA ½ părți.

Vecinătățile zonei studiate sunt:

- la nord teren cu nr. cad. 410656 (SC LUGOMET SA),
- la sud teren cu nr. cad. 410519, 410556 (SC IMRU SA),
- la est strada Timișoarei,
- la vest teren proprietate cu nr. cad. 410654 (SC LUGOMET SA);

Proiectul constă în **realizarea unui complex** cuprinzând:

- o investiție de tip "MAGAZIN MATERIALE DE CONSTRUCȚII", cuprinzând:

a. o construcție principală reprezentând un magazin pentru vânzare materiale de construcții precum: cărămizi, saci de ciment, blocuri ceramice, gresie ceramică, profile metalice, țevi, tablă, plase sudate, placi gips carton, polistiren, vata minerală, lacuri și vopsele, adezivi, dar și alte produse pentru amenajări interioare. În cadrul construcției realizate sunt delimitate diferitele zone funcționale: spațiu de primire clienți, spațiu de vânzare-depozitare, spații de primire - sortare - depozitare marfă, birouri administrație, dotări sanitare pentru personal și public, vestiare, funcțiuni complementare anexe (centrala termică, centrala de ventilare, tablou electric general, etc.).

b. construcția va cuprinde o zonă în care se va amenaja grădină, tip seră, cuprinzând zona de vânzare produse de grădinărit.

Obiecte aferente magazinului:

- casa portar – tip container prefabricat;
- punct de conexiune;
- post de transformare;
- parcare betonată pentru 242 de autoturisme și angajați;
- drumuri, platforme, spații verzi, împrejmuiri, indicatoare de circulație, panouri de reclamă, turn publicitar;
- lucrări tehnico-edilitare aferente;
- organizare de șantier.

Construcția propusă va avea regim de înălțime P+1E, etajul fiind parțial.

Funcționalitatea construcțiilor

Descrierea lucrărilor:

- Profilul de activitate al centrului comercial

Activitatea ce se va desfășura în cadrul centrului comercial va fi de expunere și vânzare în regim de autoservire de produse pentru construcții și grădinărit de tip "construiește singur". În plus, există spații de sine-stătătoare de servire tip "fast-food" în zona sasului intrare.

- Activitatea de bază

Activitatea de bază implică următoarele:

1. Recepția mărfurilor

1. Vânzarea mărfurilor

Descrierea proiectului:

Construcția va fi astfel structurată în spațiul interior încât să asigure separarea fluxurilor pentru clienți de circuitul de aprovizionare internă a supermarketului. Compartimentările interioare se vor realiza prin poziționarea sistemelor de depozitare și expunere a mărfurilor comercializate și prin pereți ușori din gips carton, creând alveole de expunere a mărfurilor pe sortimente bine definite, cu circulații interioare prestabilite astfel încât să permită cumpărătorului să ia o decizie rapidă în alegerea și cumpărarea produselor.

Corpul de clădire nou rezultat va avea dimensiunile maxime în plan de 137.84 m x 75.74 m, compus astfel:

- latura lungă formată din 10 travei de 12.00 m aferente magazinului propriu-zis și 2 travei, una de 9.60 m și una de 6.40 m, aferente zonei de seră-grădină.
- latura scurtă formată din 3 deschideri majore de 25.00 m, 20.00 m respectiv 25.00 m, una de 4.50 m, o travee de 3.50 m, și o travee de 23.00 m a copertinei exterioare.

Indici spațiali:

Suprafața teren: 37566.00 mp;

Aconstruita propusa: 10057.97 mp

Adesfasurata propusa: 10584.44 mp

- Arie parcare clienți = 7099.17 mp; Nr. locuri de parcare = 242;

- Arie curte de serviciu = 4283.68 mp

- Arie gradina exterioară = 719.13 mp

Arie spații verzi în incinta (UTR 1, UTR 3, UTR 4)= 6622.44 mp



Arie spații verzi în incinta UTR 2 = 592.35 mp
- Total spații verzi: 7214.79 mp
- Arie trotuare și alte platforme = 2587.33 mp
- Arie teren liber de construcții: 5603.93 mp.

$P.O.T. = A_{construita} / A_{teren} \times 100 = 26.70\%$
 $C.U.T. = A_{desfasurata} / A_{teren} = 0.28$

Regim de înălțime: parter + etaj parțial
H atic general = 10,20m
H atic portal fațada principal = 12,20m
H max. (logo portal fațada principală) = 13,30m

Parcaje pentru clienți, personal propriu și autocamioane aprovizionare cu marfa

Se vor amenaja locuri de parcare pentru clienți cât și pentru personal, 242 locuri parcare betonate.

Echiparea edilitară

Alimentare cu apă și canalizare

Alimentarea cu apă se va face prin racordul construcțiilor noi propuse, la rețeaua publică existența pe strada Timisoarei – conducta PEHD 200.

Alimentarea cu apă a clădirii se va realiza de la căminul de apometru amplasat la limita de proprietate printr-o conductă Dn 110 mm.

Alimentarea cu apă a hidranților interiori și exteriori se realizează prin stocarea apei necesare într-un rezervor din beton, subteran, cu Vutil = 220 mc, iar stocarea apei pentru sprinklere și drencere se va face într-un rezervor cu volum util de 480 mc. Alimentarea rezervorului se va realiza din bransamentul de apă propus.

Rezervorul acumulează apa necesară pentru stingerea incendiului cu hidranții interiori, hidranții exteriori, instalații sprinklere precum și instalații de răcire cu drencere.

Alimentarea cu apă a autospecialelor de intervenție se poate face prin intermediul a 4 hidranți exteriori supraterani Dn100 (hidranți echipați cu racord tip stortz tip A).

Apele uzate menajere vor fi colectate printr-un sistem de canale colectoare și în corelare cu pantele terenului amenajat sunt descărcate în rețeaua de canalizare menajeră stradală, printr-un racord nou. Rețeaua exterioară de canalizare este realizată în sistem separativ în interiorul incintei, în incintă prevăzându-se o *rețea pentru preluarea apelor menajere* și o *rețea pentru preluare ape pluviale*. Aceasta din urmă este compusă din două ramuri separate, astfel: o rețea pentru preluarea apelor pluviale de pe platforme betonate și asfaltate, și o rețea pentru preluarea apelor pluviale de pe acoperișul clădirilor.

Apele menajere încărcate cu grăsimi se vor preepura local în separatoare de grăsimi din inox supraterane montate sub spălătoare în interiorul clădirii (în zona deservire alimentație publică).

Apele uzate menajere se vor deversa în canalizarea publică existența pe platforma industrială în zona de vest a apasamentului – canalizare menajeră existența Dn 400.

Racordul la canalizarea existența se va realiza printr-o conductă PVC Dn 250.

Apele pluviale vor fi colectate prin rețeaua de canalizare pluvială din incinta, și apoi preepurate într-un “separator de nisip și ulei mineral.

Apele pluviale vor fi evacuate la rețeaua de canalizare pluvială existența.

În zona de vest a apasamentului -canalizare pluviala publica Dn 1000.

Racordul de canalizare pluvială se va executa tun tuburi de PVC G Sn 10 Dn 600.

Instalații electrice

Construcția va dispune de rețea interioară și exterioară de instalații electrice.

Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se va realiza dintr-un post de transformare suprateran, amplasat în exterior.

Necesarul de energie electrică pentru obiectivul studiat este de:

- Pi = 600 KVA



- Pc = 400 KVA.

Pentru consumatorii vitali se va prevedea un grup electrogen de 400KVA cu anclanșare automată.

Instalații termice și de ventilare

Debitul de gaz metan solicitat se va asigura prin bransament și post de reglare-masurare, racordat la rețeaua de gaz metan din zona amplasamentului.

Energia termică (apa caldă menajeră și încălzire) se produce în centrale termice murale proprii pe combustibil gaz metan.

Agentul de încălzire utilizat este apa caldă de 70/50 grade C, preparată în centralele termice amplasate la parter și la etajul 1 al construcției.

Rețeaua existentă se va extinde și în spațiile nou propuse.

Organizarea de șantier

Materialele necesare realizării construcțiilor vor fi amplasate pe terenul proprietatea SC DEDEMAN SRL, fără depozitare pe platforma carosabilă a străzii.

Lucrările de organizare de șantier sunt provizorii.

Pe zona liberă a terenului se vor amplasa:

- baraca pentru personalul tehnic al constructorului
- vestiar muncitori
- magazie pentru scule și materiale ambulate
- tabloul electric pentru organizare șantier
- punctul cu echipament P.S.I
- toalete ecologice
- platforma balastata – pentru depozitare materiale vrac.

Zona va fi echipată tehnico-edilitar.

B).Cumularea cu alte proiecte:

Proiectul contribuie la dezvoltarea zonei.

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. Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

- sol: suprafața construită va fi de 10057,97 mp, POT = 26,70%, o suprafață relativ mică cu impact ne semnificativ asupra resursei de sol din areal;

- teren: categoria terenului este de curți construcții, se amenajează spații verzi de 7214,79 mp, din totalul de 37.566 mp;

- apă: apa pentru scopuri menajere se folosește din rețeaua centralizată de distribuție a orașului Lugoj;

- biodiversitate: nu este cazul.

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

În faza de execuție:

- deșeurile rezultate din lucrările de construcție (pământ din săpătură, deșeuri inerte, metalice, material plastic, etc) se vor colecta separat; depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile indicate de administrațiile locale; deșeurile valorificabile vor fi predate către unități specializate autorizate;

- în perioada de funcționare deșeurile menajere se vor colecta în europubele și vor fi preluate de unități autorizate specializate.

E) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

• Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului. Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în



execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de particulele de praf, generate prin eroziunea vântului (asupra suprafețelor de teren lipsite de înveliș vegetal) și prin realizarea lucrărilor de excavare și încărcare/ descărcare pământ excavat.

În perioada de funcționare a obiectivului vor exista emisii de poluanți atmosferici din surse de emisie fixe, cu caracter temporar, generate de centralele termice.

- emisiile în aer provenite de la arderea GPL-ului se vor încadra în VLE conform Ord. MAPPM nr. 462/1993.

- **Apa**

În perioada de execuție a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de șantier.

În urma **implementării** proiectului:

- evacuarea apelor uzate menajere se va face în sistem centralizat, în rețeaua de canalizare a orașului Lugoj;

» Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere și pluviale, evacuate în sistem centralizat în rețeaua de canalizare, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005.

- **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.

În perioada de funcționare nu vor exista alte surse de zgomot decât cele specifice funcționării de comerț și servicii.

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

- **Sol/subsol și ape freatică**

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatică 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 freatică, datorită existenței rețelelor de canalizare pentru apele uzate menajere, care vor fi construite etanș. 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

Principalele riscuri de accidente majore și/sau dezastre sunt reprezentate de: cutremure, alunecări de teren, inundații.

Alunecări de teren

Pentru evitarea alunecărilor de teren s-a făcut o analiză atentă a terenului de fundare, a echilibrului morfo-dinamic de pe amplasament și a variației nivelului hidrostatic.

Alunecările de teren datorate precipitațiilor sub orice formă - Apa rezultată în urma precipitațiilor ajunge să se infiltreze în teren, fără a lăsa urmări nefaste asupra stabilității terenului (terenul nu este în pantă) Cotele de nivel variază în intervalul 103,63 – 104,07 cote nivel Marea Neagră.

Alunecările de teren datorate cutremurelor de pământ – Nu este cazul, având în vedere zonă geografică a amplasamentului. Distanța de la amplasamentul studiat până la zonele cu activitate seismică cunoscută variază între 60- 87 km.



Nu se propun încărcări suplimentare cu pământ (straturi mari de umpluturi), pentru că amplasamentul nu este în pantă și, în acest caz, încărcările transmise de construcție vor putea fi preluate în mod corespunzător de teren, fără a afecta echilibrul morfo-dinamic al amplasamentului;

Inundații

În caz de inundații majore, panta de 0.5-0.75 % propusă pentru căile de circulație și parcări, va conduce gravitațional apa pluvială către rigolele propuse.

Seismicitatea zonei în care se ve implementa proiectul - centru seismic mediu, în ultimele două secole nu s-au înregistrat cutremure puternice, majoritatea având intensitate foarte redusă.

Conform codului de proiectare seismică P 100-2013, accelerația terenului pentru proiectare la cutremure de pământ cu un interval minim de recurență $IMR = 225$ ani este $a_g = 0,20$ g, iar perioada de colț este $T_c = 0,7$ sec. Structura de rezistență va fi realizată respectând normativul P100/1-2013.

Având în vedere că structură este realizată din stâlpi de beton și grinzi metalice, planșeu de beton și șarpanta cu pane metalice și învelitoare din panouri termoizolante tip sandwich, respectarea normativului înseamnă că prin modul de dimensionare și de alcătuire a elementelor structurale de beton armat se vor evita ruperile premature, cu caracter neductil, care pot împiedica mobilizarea mecanismului proiectat de disipare a energiei. Asigurarea față de aceste tipuri de rupere va fi superioară în raport cu cea față de cedarea la moment încovoietor, cu sau fără forță axială.

În acest scop trebuie împiedicate:

- ruperile în secțiuni înclinate datorate acțiunii forței tăietoare;
- dislocările produse de forța de lunecare în lungul unor planuri prefisurate, ca, de exemplu, rosturile de lucru la elemente monolite sau rosturile dintre elementele prefabricate și suprabetonare.

Conform celor menționate mai sus, se apreciază că sunt respectate condițiile pentru proiectarea seismică a cladirilor din stâlpi și grinzi metalice cu închideri exterioare din panouri termoizolante tip sandwich. În consecință, există rezistență la acțiunea seismică.

G) Riscurile pentru sănătatea umană

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

Terenul se situează în intravilanul orașului Lugoj. Prin proiect se propun realizarea obiectivelor de acces și asigurare de utilități pentru proiecte viitoare și cel aprobat.

Amplasamentul este prevăzut în zona de servicii și comerț.

În etapa de execuție a lucrărilor, nu se anticipează un impact semnificativ asupra așezărilor umane. Apa uzată menajera ajunge în canalizare, iar apele pluviale vor fi preepurate în prealabil prin separator de hidrocarburi.

Nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în Strada Timișoarei, nr. 139-141, municipiul Lugoj, jud. Timiș, CF-uri nr. 410844 și CF nr. 410656.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - teren intravilan, proprietate privată.

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 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- proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;



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

7. zonele cu o densitate mare a populației: proiectul este în apropierea unor zone cu densitate mare de populație, cu influență pozitivă asupra populației din aceste zone – amplasamentul proiectului este situat în intravilan orașului Lugoj;

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 se realizează pe o suprafață de 10.057,97 mp, impactul produs va fi local și nesemnificativ;

b) natura impactului – impact nesemnificativ;

c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2002 privind impactul transfrontieră;

d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;

e) probabilitatea impactului- probabilitate redusă;

f) debutul, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului .

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu e cazul;

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

ÎI. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele: proiectul **nu intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr. 229 din 10.04.2018, emis de Primăria Municipiului Lugoj.

- 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;

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

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

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

- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute **prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități** (punct de vedere nr. 501/26.02.2019, emis de GNM-Serviciul Comisariatul Județean Timiș; puncte de vedere nr. 2625/V.I./27.02.2019, 3549/15.03.2019, emise de ABA Banat; HCL nr. 43/29.03.2018, emisa de Consiliul Local al Municipiului Lugoj; CF nr. 410844, 410656, emise de OCPI Timiș; aviz nr. 5276/16.10.2018, emis de MERIDIAN 22 SA Lugoj; notificare nr. 15107/747/M/06.08.2018, emisa de DSP Timiș; aviz nr. 257797/12.09.2018, emis de MAI – Inspectoratul de Poliție Timiș; puncte de vedere nr. 240-ALG-2018, 241-ALG-2018, 242-ALG-2018, 243-ALG-2018, 244-ALG-2018, 245-ALG-2018, emise de CFR SA; aviz nr. 319/18/SU-TM/05.10.2018, emis de ISU; declarație acord nr. 1676/05.07.2018, încheiată între LUGOMET SA și DEDEMAN SRL; adresă nr. 1083/22.08.2018, emisă de LUGOMET SA-Lugoj).



- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a solului și apei cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- în perioada de realizare a proiectului se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate;
- 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;

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.

La finalizarea investiției aveți obligația de a notifica APM Timiș în vederea solicitării și obținerii autorizației de mediu.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competențe și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de 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.

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

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
Bogdan Cristian NICA**

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații - Loredana CIOCĂRLIE
Întocmit: Maria PĂCURAR

10.04.2019/ora 10.30

