



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

(proiect la data de 19.09.2019)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC LIDL ROMÂNIA SCS**, Chiajna, str.Industriilor, nr.19, et.1, cam.E05, jud Ilfov, înregistrată la APM Timiș cu nr. 4256RP/15.04.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 7449RP/16.09.2019(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 **14.08.2019**, că proiectul „**Construire supermarket LIDL și amenajare locuri de parcare în incintă, amplasare panouri publicitare pe teren proprietate și fațadă, amplasare totem, amenajare accese, împrejmuire teren–după aprobare PUD prin HCL. Organizare de șantier**”, **propus a fi amplasat în Timișoara, str.Circumvalațiunii, nr.4, 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 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 parcărilor 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 **intră** sub incidența [art. 48](#) și [54](#) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

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

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune construirea unui supermarket in regim de inaltime P, cu suprafata totala construita de 2173 mp

In incinta vor fi amenajate **128 locuri de parcare** din care sase locuri pentru persoane cu nevoi speciale.

Accesul si iesirea din incinta se vor face prin realizarea a doua accese, atat pentru public cat si pentru aprovizionare, din str. Circumvalatiunii si strada nou propusa. Pentru realizarea accesului de pe str. Circumvalatiunii se vor taia 2 copaci(salcami) si se propun spre mutare alti 3 copaci(prunus).

Pentru cei doi copaci care se vor taia se vor propune spre plantare alti patru copaci(2 salcami si 2 catalpa).

Pe amplasament s-au prevazut:

-rastel de biciclete



- platforma destinată pentru depozitarea recipientelor de colectare selectivă a deșeurilor menajere amplasata retras fata de zonele de acces
- bazin de retentie metalic, pentru ape pluviale, montat subteran capacitate 125 mc;
- separator hidrocarburi si namol din beton armat debit Q=60 l/s;
- platformă beton cu echipamente exterioare de răcire-încălzire, tip grup compresor-condensator;
- platformă beton cu post trafo;
- bazin de apa pentru incendiu metalic amplasat subteran cu capacitatea de 111 mc si stația de pompare prefabricată cu dimensiuni interioare (Lxlxh) 6x2.14x2.3 m, montata ingropat, langa rezervor.
- au fost prevazuti doi hidranti de tip supraterani Dn 80 mm

Pe fatada principala lunga a magazinului, vor fi amplasate 3 panouri publicitare de dimensiuni maxime de 4,53 x 2,45 m, care vor fi iluminate cu tuburi de iluminat fluorescente noaptea, in timpul functionarii magazinului.

Pe spatiul verde va fi amplasat un semnal publicitare tip „totem”. Acesta va avea dimensiunile de 6000 x 2100 mm si va fi amplasat spre strada, pe spatiul verde. Amplasarea lui nu va obstructiona circulatia pietonala.

Pe spatiul verde se va amplasa un semnal publicitar tip “unipol”. Acesta va avea inaltimea de 15 m. Este alcatuit din structura metalica din otel si fundatie din beton armat. La partea superioara a totemului va aparea sigla.

Pe fatada principala a magazinului, in dreptul accesului clienti va fi amplasata o vitrina luminoasa “Non –food” cu dimensiunea de 1,50 x 1,25.

In dreptul celor doua accese se va monta cate un semn directionat confectionat din teava otel zincat Ø 6 cu panou din tabla de 5mm avand lungimea de 1,67m si inaltime de 1,96m.

Pe doua dintre fatadele magazinului, in dreptul accesului pentru public in cladire, se vor amplasa 2 casete luminoase avand dimensiunile 2,50 m x 2,50m.

Pe laturile cu vecinatati este prevazuta o imprejmuire din panouri din tabla si stalpi metalici, si, izolat, sunt prevazuti pereti fonoizolanti (in jurul rampei de andocare si in jurul platformei de echipamente).

Bilanțul teritorial

ZONE FUNCTIONALE	SITUATIA EXISTENTA		SITUATIA PROPUA	
	mp	%	mp	%
ZONA CONSTRUITA	0.00	0.00	2173.00	22.69
PLATFORME/ACCESE/PARCARI POST TRAFO, ZONA AUXILIARA	0.00	0.00	5022.00	52.31
ZONA VERDE AMENAJATA	0.00	0.00	2400.00	25.00
TOTAL TEREN	9600.00	100.00	9600	100.00

Caracteristicile construcției propuse

- funcțiunea: **magazin comercial**
- regim de înălțime **P**,

POT_{propus} = 22,69%

CUT_{propus} = 0,226

Activitatea de bază implică următoarele:

1. Recepția mărfurilor
1. Vânzarea mărfurilor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/8

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Sistemul constructiv

Fundațiile sub stâlpii structurali sunt de tip fundații directe, cu bloc de beton armat turnat monolit și pahar prefabricat.

Structura construcției este de tip cadre de beton armat realizate din stâlpi prefabricați încastrați în fundații și grinzile acoperișului.

Acoperișul se va realiza din tablă cutată așezată direct pe grinzile precomprimate. La nivelul acoperișului s-a prevăzut un sistem de contravântuiri cu tiranți $D=20$ mm.

Magazinul este structurat pe mai multe zone:

- zona de acces principală – pentru public;
- zona de vânzare pentru public;
- zona de recepție a marfurilor;
- zonele de depozitare;
- zona anexelor tehnice
- zona administrativă și a grupului social;

Pentru întreținerea amenajărilor peisagistice existente se propune realizarea unui foraj de mică adâncime (40 m, $\varnothing = 125$ mm) și a unui sistem automat de irigație.

Echiparea edilitară

Alimentare cu apă și canalizare

Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și pentru incendiu se va realiza din sistemul centralizat de alimentare cu apă a localității Timișoara de pe str. Circumvalațiunii

Instalația de hidranți exteriori și interiori va fi alimentată cu apă prin intermediul stației de pompare și a rezervorului de înmagazinare ($V=111$ mc).

Alimentarea cu apă a rezervorului se va face din branșamentul de apă dimensionat astfel încât să se poată asigura umplerea rezervoarelor în timpul normat de umplere de max. 24 ore. Pe racord s-a prevăzut o vană electromagnetică, care asigură automat umplerea rezervorului la scăderea nivelului.

Alimentarea cu apă în scopul întreținerii spațiilor verzi se va realiza dintr-un foraj $H=40$ m, $\varnothing = 125$ mm

Apele uzate menajere vor fi colectate prin intermediul rețelei de canalizare și evacuate în sistemul centralizat de canalizare menajeră al Municipiului Timișoara.

Apele pluviale vor fi colectate prin intermediul rețelei de canalizare pluvială și dirijate către un separator de hidrocarburi, de unde vor fi evacuate într-un bazin de retenție $V=125\text{m}^3$ apoi vor fi evacuate controlat prin intermediul unei stații de pompare în rețeaua de canalizare a municipiului Timișoara.

Organizarea de șantier

Suprafața terenului ocupat datorată organizării de șantier este de 600 mp. Lucrările de execuție se vor desfășura numai în limitele incintei deținute de titular.

Pentru realizarea organizării de șantier se vor amplasa:

- 1 panou de identificare al investiției;
- 1 cabina poartă;
- 1 grup sanitar, toaleta ecologică
- 1 platforma depozitare materiale
- 1 magazie scule
- 1 punct P.S.I.
- vestiare

Zona va fi echipată tehnico-edilitară.

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, nisipul, pietrișul, lemn. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.



- sol: suprafața construită va fi de 2173,00 mp, POT = **22,69%**, o suprafață relativ mică cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;
- teren: categoria terenului este de curți construcții;
- apă: apa pentru scopuri menajere se folosește din rețeaua centralizată de distribuție a Municipiului Timisoara;
- biodiversitate: Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

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

În faza de execuție:

- deșeurile rezultate din lucrările de construcție (pământ din săpătură, deșuri 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;
- 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, 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.

• 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:

-**Apele uzate menajere** vor fi evacuate în sistemul centralizat de canalizare menajera al Municipiului Timisoara.

-**Apele pluviale** vor fi colectate prin intermediul rețelei de canalizare pluvială și dirijate către un separator de hidrocarburi, de unde vor fi evacuate într-un bazin de retenție V=125m³ și apoi vor fi evacuate controlat prin intermediul unei stații de pompare în rețeaua de canalizare a municipiului Timisoara.

» Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere, 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.

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

• 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 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. **4/8**

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- 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, 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, conform informațiilor științifice:

1. Riscul seismic

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$. Șocurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni).

În regiune seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ($M_w = 3.9$, $I = VOMSK$) (Oros 2010).

Conform legii 575 privind aprobarea "Planului de amenajare a teritoriului național – Sesiunea a V-a – Zone de risc natural" - ANEXA 3, amplasamentul cercetat este situat în municipiul Timiș având intensitatea seismică VII, exprimată în grade MSK.

2. Riscul hidrologic de inundații

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

3. Riscuri climatice

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

Tornado. În câmpia Banatului nu s-au înregistrat până în prezent tornadoe.

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 Timiș vol. 2)

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

4. Risc de alunecări de teren

Conform legii 575 privind aprobarea "Planului de amenajare a teritoriului național – Sesiunea a V-a – Zone de risc natural" - ANEXA 7- Alunecări de teren, amplasamentul cercetat nu se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale afectate de alunecări de teren.

G) Riscurile pentru sănătatea umană

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

Terenul se situează în intravilanul Municipiului Timișoara. Prin proiect se propun realizarea obiectivelor de acces și asigurare de utilități.

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 separatorul de hidrocarburi.

Nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în jud. Timiș, Timișoara, str. Circumvalațiunii, nr.4 , CF nr. 447088.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - teren intravilan, proprietate privată.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/8

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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 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– amplasamentul proiectului este situat în intravilan loc. Timisoara; în zonă cu densitate mare de populație;

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, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului– impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului .
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu e cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul **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, 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 are un impact negativ semnificativ supra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborare SEICA.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr.2685 din 29.06.2018, prelungit pana la data de 28.06.2020, emis de Primăria Municipiului Timisoara.
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/8
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- respectării Legii nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, cu modificările și completările ulterioare;
- 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.SC2019-15779/27.06.2019, emis de Primăria Municipiului Timisoara; hotararea nr.130 din 30.03.2010 privind aprobarea planului urbanistic zonal, punct de vedere nr. 9950/09.08.2019, emis de A.N. Apele Romane-ABA BANAT; CF nr.447088, emis de OCPI Timiș; aviz tehnic nr. 69932/DT-ST/25.04.2019, emis de AQUATIM, aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB-205 din 04.07.2019, aviz favorabil nr.252153 din 22.05.2019 emis de IPJ Timis, punct de vedere nr.3/6/1/1/784/03.05.2019 emis de Biroul Avize CFR,aviz de principiu mediu urban si gestiune deseuri nr.633/24.05.2019 emis de Primăria Municipiului Timisoara. Hotararea nr.260 din 07.05.2019 privind aprobarea Planului Urbanistic de Detaliu,).
- 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;
- nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare al lucrărilor;
- 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;
- evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea poluării apelor de suprafață;
- 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;



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 prezenței 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.

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 se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Avizat: p.Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Georgeta ROTARU

Redactat: S.B./19.09.2019/08:53



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/8

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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