

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 03.10.2019

PROIECT

Ca urmare a solicitărilor de emitere a acordului de mediu adresată de **S.C. LIDL ROMÂNIA S.C.S. (fost DRĂGOI NECULAE)**, cu sediul în com./loc. Chiajna, str. Industriilor, nr. 19, et. 1, cam. E 05, jud. Ilfov, înregistrată la APM Timiș cu nr. 4492RP/24.04.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 7812RP/30.09.2019, 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 **11.09.2019**, că proiectul: **“Construire supermarket si amenajare locuri de parcare in incinta, amplasare panouri publicitare pe teren proprietate si fatada, amplasare totem, amenajare accese, imprejmuire proprietate, organizare de santier”** propus a fi amplasat în jud. Timiș, comuna/localitatea Moșnița Nouă, intravilan, teren identificat prin CF 422357, nr. top.422357, **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. Proiecte de infrastructură, lit a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și lit. 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 este propusă construirea unui supermarket, pe teren aparținând intravilanului extins al localității Mosnita Noua.

Terenul pe care se va realiza proiectul este identificat prin CF 420528 și are o suprafață de 7406 mp.

**Obiective propuse:**

**Supermarket regim de inaltime P** cu dimensiunile 73,88 x 39,60 m și inaltimea de 6,17 m.

**Platforma menajera** cu acces carosabil pentru masinile de ridicare a gunoierului cu dimensiunile 2 x 4 m.

**Echipamente:**

-bazin de retenție metalic, pentru ape pluviale, montat subteran capacitate 169 mc;

-separator hidrocarburi si namol din beton armat debit 75 l/s;

-separator de grăsimi din beton armat;

-platformă beton cu echipamente exterioare de răcire-încălzire

-platformă beton cu post trafo

### **Echipamente speciale**

- bazin de apa pentru incendiu: construcție metalică amplasată subteran, cu capacitatea de 111 mc

- camin subteran al pompelor din beton armat.

### **Acces carosabil, platforme, trotuare, spatii verzi**

**Semnalistica:** obiectivul de investitii va fi dotat cu urmatoarele elemente de semnalistica:

-totem, firma luminoasa pe fatada supermarket, panouri publicitare; panouri directionale.

**Imprejmuire:** pe laturile cu vecinatati este prevazuta o imprejmuire din panouri din plasa de sârmă sudată si stalpi metalici, si izolat, sunt prevazuti pereti fonoizolanți

In incinta sunt propuse 120 locuri de parcare pentru autoturisme.

### **BILANT TERITORIAL PROPUS:**

ZONE FUNCTIONALE	SITUATIA EXISTENTA		SITUATIA PROPUSA	
	mp	%	mp	%
ZONA CONSTRUITA	0.00	0.00	2157.42	29,13
PLATFORME/ACCESE/PARCARI POST TRAFU, ZONA AUXILIARA	0.00	0.00	4572,60	61,74
ZONA VERDE AMENAJATA	0.00	0.00	675,98	9,13
<b>TOTAL TEREN</b>	<b>7406.00</b>	<b>100.00</b>	<b>7406.00</b>	<b>100.00</b>

**POT (propus) = 29,13%**

**CUT (propus)= 0.29**

Accesul pe amplasament se realizeaza din DJ care face legatura Timisoara – Moșnița Nouă. Accesul din DJ nu face obiectul prezentului proiect.

**Alimentarea cu energie electrica** – obiectivul va fi alimentat cu energie electrica din rețeaua de medie tensiune a sistemului energetic national existenta pe amplasament.

**Încălzirea spațiilor:** Pentru spatiul de vanzare si depozitare s-a proiectat o instalatie de incalzire/racire prin flux termic radiant (pardoseala), in sistem industrial in placa de beton.

Sistemul de incalzire si racire in placa de beton va fi alimentat cu agent termic 45/30°C, respectiv 7/12°C de la un sistem integrat de preparare agent termic cu recuperare de caldura.

Pentru asigurarea intregului necesar de racire in sala de vanzare, suplimentar fata de sistemul de racire in placa de beton, au fost prevazute trei hidroblovere in sistem de 2 tevi, fiecare dintre ele fiind conectate la sistem de tubulaturi si grile de introducere/aspiratie si avand capacitatea totala de racire de 23.96 KW pentru agent termic apa racita 7/12°C si temperatura interioara 24°C. Alimentarea acestora cu agent termic apa racita 7/12°C, respectiv apa calda 45/30°C se va realiza din circuitul de ventilconvector.

Pentru asigurarea intregului necesar de racire in zona de depozitare, suplimentar fata de sistemul de racire in placa de beton, au fost prevazute doua ventilconvector tip caseta in sistem de 2 tevi, fiecare dintre ele avand capacitatea totala de racire de 5.8 KW pentru agent termic apa racita 7/12°C



si temperatura interioara 24°C. Alimentarea acestora cu agent termic apa racita 7/12°C, respectiv apa calda 45/30°C se va realiza din circuitul de ventilconvectoare.

**Alimentare cu apa:** -in vederea asigurarii necesarului de apa igienico-sanitar si pentru refacerea rezervei de incendiu se va realiza de la sistemul centralizat de alimentare cu apa al localitatii Mosnita Noua, printr-un bransament la reseaua de apa potabila.

-în vederea întreținerii spațiilor verzi de pe amplasament se va realiza prin intermediul unui foraj de mică adâncime cu H=30 m și Q=1,50 l/s.

**Evacuarea apelor uzate menajere:** apele menajere vor fi evacuate in reseaua de canalizare a localitatii Mosnita Noua. Racordul la canal se va realiza in extinderea de canalizare propusa DN 250, din DJ 592, prin intermediul unei conducte DN 160 PVC KG SN8.

### **Canalizarea pluvială**

Apele pluviale provenite de pe acoperișul supermarketului, de pe platforma carosabilă din incintă vor fi preluate și canalizate în sistem separativ.

Apele meteorice preluate de pe suprafata parcarilor si a drumurilor din incintă vor fi preluate prin reseaua de canalizare ape pluviale, preepurate prin separatorul de hidrocarburi cu Q=75 l/s și volumul de 1246 l, dupa care vor fi directionate spre bazinul de retentie ape pluviale cu V=169 m<sup>3</sup>.

Apele meteorice provenite de pe acoperișul supermarket-ului vor fi evacuate direct în bazinul de retenție pentru apele pluviale cu V=169 m<sup>3</sup>.

Debitele stocate în bazinul de retenție vor fi evacuate controlat in canalul de desecare Hcn 627 ( CCS 283).

### **Organizarea de șantier:**

Lucrarile de santier se vor desfasura exclusiv in limitele incintei detinute de beneficiar, accesul auto realizandu-se printr-un drum de acces cu racord din DN591. Suprafata ce se va aloca pentru organizarea de santier va fi de circa 600 mp.

Organizarea de șantier va fi împrejmuită și dotată cu:

- 1 panou de identificare al investitiei;
- 1 cabina poarta;
- 1 grup sanitar, toaleta ecologica
- 1 platforma depozitare materiale
- 1 magazie scule
- 1 punct P.S.I.
- vestiare

Organizarea de șantier va fi dotată cu containere pentru colectarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate pe perioada realizării lucrărilor.

### **B).Cumularea cu alte proiecte: -**

Proiectul contribuie la dezvoltarea zonei. Nu este legat de alte proiecte din zona.

### **C).Utilizarea resurselor naturale:**

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate: nisip, balast, apă, combustibil (pentru funcționarea utilajelor/mijloacelor de transport angrenate la realizarea acestui proiect). Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- teren: categoria terenului este arabil în intravilan.

- apă:

-pentru nevoile igienico-sanitare ale personalului și rezerva de incendiu va fi asigurată prin bransament la reseaua de alimentare cu apa a comunei Moșnița Nouă;



-în vederea întreținerii spațiilor verzi de pe amplasament se va realiza prin intermediul unui foraj de mică adâncime cu H=30 m și Q=1,50 l/s.

- 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:**

Tipurile și cantitățile estimate de deșuri rezultate în urma realizării lucrărilor sunt:

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire	Cantitate estimată (tone)
1.	17 01 01	Beton	0,5
2.	17 02 01	Lemn	0,5
3.	17 02 02	Sticlă	0,1
4.	17 02 03	Materiale plastice	0,1
5.	17 03 02	Asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	0,5
6.	17 04 01	Cupru, bronz, alamă	0,1
7.	17 04 02	Aluminiu	0,1
8.	17 04 05	Fier și oțel	2,0
9.	17 04 07	Amestecuri metalice	0,7
10.	17 04 11	Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	0,05
11.	17 05 04	Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	5,0
12.	17 05 08	Resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07	1,0
13.	17 06 04	Materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	0,5
14.	17 08 02	Materiale de construcție pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	0,2
15.	17 09 04	Amestecuri de deșuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	1,0

Pământul de excavație va fi refolosit pe cât de mult posibil ca material de umplutură. Surplusul de



pământ va fi depozitat în spații aprobate de administrația locală.

În etapa de funcționare:

Nr. Crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate produsă
1	02 02 02	Deșeuri de țesături animale	2,4 t/an
2	02 02 03	Materii care nu se pretează consumului sau procesării	2,4 t/an
3	13 05 02*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	60 l/an
4	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	36 t/an
5	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	6 t/an
6	15 01 03	Ambalaje de lemn	1,2 t/an
7	15 01 04	Ambalaje de fier	1,2 t/an
8	16 06 04	Baterii alcaline	60 kg/an
9	20 01 33*	Baterii și acumulatori	60 kg/an
10	20 01 34	Deșeuri de la deznisipatoare	60 kg/an
11	19 08 02	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	60 kg/an
12	20 01 21*	echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)	60 kg/an
12	20 01 23*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoase	60 kg/an
13	20 01 35*	Metale	1,2 t/an
14	20 01 40	Deșeuri municipale amestecate	60mc/an

În perioada executării lucrărilor de construcție/în perioada de funcționare se vor asigura dotările necesare pentru colectarea tuturor deșeurilor generate, precum și contracte cu societăți specializate autorizate pentru preluarea deșeurilor generate în vederea valorificării/eliminării după caz.

#### E) Poluarea și alte efecte negative:

- **Aer**

**Emisiile de poluanți atmosferici**, în perioada de execuție vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub> și



CO<sub>2</sub>. 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**

Toate lucrările realizate se vor efectua astfel încât apa din pânză freatică să nu fie afectată.

*În etapa de construire:*

Amplasamentul va fi dotat cu toalete ecologice.

Uleiurile uzate, ce pot rezulta de la utilajele necesare lucrărilor de construire vor fi gestionate în conformitate cu legislația în vigoare, în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate.

*În etapa de funcționare:*

Evacuarea apelor uzate menajere: se va realiza în rețeaua de canalizare a localității Mosnita Noua.

Apele pluviale provenite de pe acoperișul supermarketului, de pe platforma carosabilă din incintă vor fi preluate și canalizate în sistem separativ.

Apele meteorice preluate de pe suprafața parcarilor și a drumurilor din incintă vor fi preluate prin rețeaua de canalizare ape pluviale, preepurate prin separatorul de hidrocarburi cu  $Q=75$  l/s și volumul de 1246 l, după care vor fi direcționate spre bazinul de retenție ape pluviale cu  $V=169$  m<sup>3</sup>.

Apele meteorice provenite de pe acoperișul supermarket-ului vor fi evacuate direct în bazinul de retenție pentru apele pluviale cu  $V=169$  m<sup>3</sup>.

Debitele stocate în bazinul de retenție vor fi evacuate controlat în canalul de desecare Hcn 627 (CCS 283).

- **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 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 freatice**

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

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

În **faza de funcționare** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice, având în vedere că activitățile de serviciiomerț se vor desfășura în hală betonată, iar circulațiile, parcarile și platformele vor fi betonate. Deșeurile rezultate din activitate vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară containere), pe o platformă special amenajată. Apele pluviale de pe parcarile și platformele vor fi preepurate prin trecerea acestora prin separator de hidrocarburi.

» 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:**

- **Riscul la cutremur**

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. Conform Codului de proiectare seismică P 100/1-2013, accelerația terenului pentru proiectare (pentru componenta orizontală a mișcării terenului) este  $a_g = 0,20$  g, iar perioada de colț este  $T_c = 0,70$  sec.





• **Riscul la inundații și la alunecări de teren**

**Riscul hidrologic de inundații**

Terenurile din jurul amplasamentului sunt în cea mai mare parte sistematizate.

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.

În caz de inundații, cota pardoselii interioare se afla la 60 cm înaltime fata de cota terenului sistematizat.

**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 nu se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale afectate de alunecări de teren.

În ceea ce privește influența proiectului asupra schimbărilor climatice care pot să apară, din activitatea desfășurată propusă prin proiect nu rezultă emisii de gaze cu efect de seră.

**G) riscurile pentru sănătatea umană** - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:

Impactul proiectului asupra populației și sănătății umane este nesemnificativ, lucrările de amplasare a supermarketului desfășurându-se într-o zonă special dedicată activităților de comerț și servicii de pe teritoriul administrativ al localității Moșnița Nouă.

**2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în intravilan Moșnița Nouă, teren arabil.

**a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului**

**Teren înscris în CF 422357 Moșnița Nouă:**

- regimul juridic: - teren proprietate privată SC LIDL ROMÂNIA SCS, cu drept de ipotecă legală Drăgoi Neculae și Drăgoi Elisaveta.

-situația propusă – construire supermarket și amenajare locuri de parcare în incinta, amplasare panouri publicitare pe teren proprietate și fatada, amplasare totem, amenajare accese, împrejmuire proprietate, organizare de șantier.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:

-funcționarea proiectului implică utilizarea de apă igienico –sanitar și tehnologic din foraj.

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: nu este cazul.

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu e cazul

**3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit, se află amplasat într-o zonă de comerț și servicii, conform PUZ aprobat prin HCL 25/23.01.2019;



- 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, 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, 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 are un impact negativ semnificativ asupra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară 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 Certificatul de Urbanism nr. 693 / 8.04.2019 emis de Primăria comunei Moșnița Nouă.
- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități (extras CF.nr. 422357 /14.08.2019 emis de OCPI Timiș, Aviz de gospodărire a apelor nr. 187/13.06.2019 emis de ANAR- ABA Banat, Acord tehnic ANIF nr. 6/24.05.2019, Aviz tehnic privind furnizarea utilităților apă-canal nr. 72073/DT-ST/30.05.2019);
- 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 depozitări 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;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- 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;

**Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.**

**Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii de reglementare.**

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 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.**

p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Ildiko VITAN

Întocmit: Corina MIHOC

03.10.2019/ora:09:00



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**  
B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag.

**10/10**

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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