



Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 01.10.2019

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **S.C. L GREY AGRICULTURE S.R.L.**, jud. Timiș, Timișoara, str. Piața Unirii, nr. 9, camera 2, etaj P, ap. 2, înregistrată la APM Timiș cu nr. 4896RP/20.05.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 7832RP/01.10.2019, 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 **25.09.2019**, că proiectul: **“ANEXĂ IN EXPLOATAȚIE AGRICOLĂ – INFIINȚARE CAPACITATE PENTRU DEPOZITARE CEREALE”** propus a fi amplasat în comuna Liebling, sat Iosif, extravilan, CF 403965, nr. top 403965, 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 **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct 10. a** – “proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale”;

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

Situația proiectată

Prin proiect se vor crea noi spații de recepție, condiționare și depozitare a cerealelor care vor asigura capacitățile și condițiile proprii pentru recoltele obținute de pe suprafețele de teren agricol care sunt cultivate în prezent de către S.C. L GREY AGRICULTURE S.R.L..

Bilanț teritorial

Denumire	EXISTENT		PROPUS	
	Supr. [mp]	%	Supr. [mp]	%
Teren	28 200		28 200	
Construcții (hala)	0	0.00%	1500	5.32%
Platforme circulații	0	0.00%	4812	17.06%



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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

Platforme tehnologice	0	0.00%	81	0.29%
Platforma instalație condiționare și stocare	0	0.00%	2346	8.32%
Spații verzi		0.00%	19461	69.01%
TOTAL	28 200	100%	28 200	100%

Indicatori urbanistici:

	EXISTENT	PROPUS
POT	0.00%	5.32%
CUT	0.00	0.05

Accesul auto se va asigura din DJ285 și din De 288.

Investiția va cuprinde 3 categorii de construcții:

1. Construcții destinate manipulării și depozitarii cerealelor (hala);
2. Silozuri cu fundațiile aferente, buncăr recepție, canale tehnice și fundații și structuri pentru diverse echipamente necesare fluxurilor directe de producție (curățitor, selector, uscător, elevatoare diverse);
3. Construcții cu funcțiuni complementare și conexe fluxului de producție (rezervor PSI, casa pompe, platforme, stație GPL, împrejmuire).

CARACTERISTICILE CONSTRUCȚIILOR PROPUSE

1) Hala recepție și depozitare

Hala recepție și depozitare va fi pe un singur nivel, cu o suprafață construită de 1500 mp. Structura de rezistență din profile de oțel, va fi formată din cadre (stâlpi și grinzi) cu deschiderea de 25 m, dispuse în travei cu lățimea de 6 m. Cadrele vor fi fixate cu carcase metalice în fundații izolate din beton armat, formate din bloc de fundare și cuzinet. Adâncimea de fundare va fi de minim 1.5 m. Închiderile laterale ale fațadelor vor fi din pereți de beton armat până la înălțimea de 3,00 m iar până în punctul maxim se va continua cu panouri sandwich de 60 mm, fixate cu profile zincate.

Acoperișul va fi de tip șarpanta cu structura din laminate de oțel, în două ape, cu învelitoarea din panouri sandwich de 60 mm, montate pe pane din profile din oțel zincat, cu pantă de 10%, care va colecta apele pluviale printr-un sistem de jgheaburi și burlane din tablă, spre sistemul de canalizare general.

Accesul utilajelor în hala se va realiza prin 3 porți industriale secționale termoizolatoare cu dimensiunile 5.00 x 6.00 m, din care două, amplasate simetric pentru a asigura circulația optimă a utilajelor prin hala. Accesul pietonal se va realiza prin 4 uși pietonale, cu dimensiunile 1.00 x 2.10 m.

La interior spațiul nu va fi compartimentat.

Dimensiunile halei:

- Lungime = 60.00 ml;
- Lățime = 25.00 ml ;
- Înălțime utilă (la streășină) = 9,00 m;
- Distanța între travei = 6.00 m.

În hala, lângă peretele de pe latura vestică, va fi amplasat un buncăr de recepție cereale, având dimensiunile de 16.35 x 3.50 m, prevăzut cu un transportor cu bandă.

2) Platforma circulații:

În incintă, va fi amenajata o platformă betonată pentru circulații, în suprafața de 4812 mp, destinată accesului spre hala, manevrării și staționării utilajelor și manipulării mărfii.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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

Structurile rutiere adoptate pentru realizarea platformei vor fi:

- 20 cm beton de ciment (BcR 4,5);
- 20 cm strat de fundație din piatră spartă;
- 30 cm strat de fundație de balast

Accesul în, și din incinta va avea lățimea de 8.00 m racordat cu raze circulare de 12.00 m la DJ 285.

3) Cantar auto

Platforma tehnologică încorporată în platformă circulației, cu dimensiuni maxime de 27,00m x 3,50 m, pe care se poziționează cantarul auto. S = max 95 mp.

4) Instalație de condiționare și stocare

Platforma tehnologică pe care se poziționează instalația de condiționare și stocare, formată din instalație de preluare și transport (conveioare, șnecuri, transportoare, elevatoare), instalație de curățire, instalație de uscare, 8 celule siloz.

Suprafața totală construită a platformei pentru amplasarea acestor echipamente/utilaje va fi de 2346 mp.

Structura constructivă a fundației silozurilor este de tip radier general, realizat din beton armat, având o grosime de 100 cm, așezat pe un beton de egalizare de 11 cm, o pernă de balast compactat de 60 cm și o pernă de piatră spartă compactată de 45 cm grosime.

5) Platforma instalație GPL

Platforma tehnologică destinată amplasării rezervoarelor cu gaz petrolier lichefiat, în suprafața de 31 mp, prevăzută cu perete antiexplozie. Platforma va fi realizată din dala de beton B250, de 20 cm grosime, așezată pe pat de balast compactat de 25 cm grosime. Zidul antiexplozie, va avea o înălțime de 2 m și va fi realizat din beton monolit.

6) Platforme tehnologice pentru amplasare spațiu comercializare și oficiu recepție

Platforme tehnologice în suprafața de 25 mp, fiecare, pe care se vor poziționa cele două containere cu destinația de spațiu comercializare și oficiu recepție. Platformele vor fi realizate din dala de beton B250, de 20 cm grosime, așezată pe pat de balast compactat de 25 cm grosime.

7) Împrejmuire

Împrejmuirea se va realiza din plasă de gard zincată, rigidă, cu H = 1.8 m, fixată pe țevă dreptunghiulară 50x50x3. Plasa zincată va fi fixată cu sârmă de întindere, și va fi prevăzută cu contravântuiri oblice pentru rigidizarea ansamblului. Împrejmuirea va fi prevăzută cu sârmă ghimpată în partea superioară, pentru a asigura protecție sporită antiefracție. Lungimea totală a împrejmuirii este de 630 ml. Accesul în incinta se va realiza prin câte două porți culisante cu acționare manuală, fixată pe o structură autoportanta, cu dimensiunile de 8 X 2 m.

8) Rezervor de incendiu

Rezervorul va fi de tip suprateran, prefabricat. Corpul rezervorului va fi format din plăci de oțel galvanizat, 2500x1250 mm, cu care se formează virole cilindrice. Grosimea plăcilor este cuprinsă între 2-8 mm în funcție de calculul de rezistența statică și dinamică a respectivului rezervor. Rezervorul este așezat pe o fundație din beton armat tip radier general, având o suprafață (amprentă la sol de 30 mp). Caracteristici rezervor:

- Volum 100 mc;
- Dimensiuni – diametru de 5.35m, înălțime de 5.18 m.
- Prevăzut cu racord furtun pompieri și vane de golire;

Casa vanelor/pompelor va fi o construcție clasică din zidărie, supraterană, în suprafață de 17.50 mp, amplasată în imediata vecinătate a rezervorului de incendiu.

Utilități

Alimentarea cu apă

Asigurarea necesarului de apă în scop igienico-sanitar, tehnologic și de incendiu se va realiza din forajul existent în afara proprietății, echipat cu electropompa și contor. Debitul la sursă, Q=0.5 l/s se va asigura din forajul hidrogeologic cu H=30 m, cu diametrul de 225 mm. Forajul este prevăzut cu o pompă submersibilă, cu debitul de 2 l/s pentru satisfacerea nevoilor igienico sanitare. În căminul forajului va fi instalat și un vas hidrofor de 300l. Pe conductele de refulare vor fi montate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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

clapete de sens, filtre y, apometre și manometre. Pentru asigurarea alimentării cu apă a incintei se va realiza un bransament la acest foraj existent, cu o conductă PEHD ø32, în lungime totală de 270 ml în incinta (eligibil) și 12 ml în afara incintei (neeligibil), montată îngropată pe pat de nisip de 10 cm și acoperit cu un strat de nisip de min. 15 cm.

Canalizare

Apele uzate menajere vor fi colectate și evacuate printr-un bazin etanș vidanjabil de 8 mc.

Apele pluviale de pe acoperiș vor fi deversate, o parte pe spațiul verde și o parte vor fi colectate și deversate în șanțul colector deschis, amenajat pe proprietate.

Apele pluviale de pe zonele betonate vor fi colectate în șanțul colector deschis, în lungime totală de 142 m, trecute printr-un separator de hidrocarburi, $Q=30$ l/s, și dirijate printr-o rețea de canalizare din țevă PVC-KG, SN4, în lungime de 105 m, înspre canalul ANIF amenajat pe o lungime de 5 m în aval și 5 m în amonte cu talveg și taluz betonat.

Apele utilizate la spălarea utilajelor și a platformei vor fi trecute întâi prin separatorul de hidrocarburi, care are în componență și un compartiment de decantare în amonte de compartimentul de separare a hidrocarburilor. În amonte și în aval fata de separatorul de hidrocarburi s-au proiectat cămine de vizitare pentru facilitarea exploatării acestuia în conformitate cu specificațiile producătorului.

Organizarea de șantier

Suprafața ocupată de organizarea de șantier va fi de 1000 mp, pe terenul aparținând beneficiarului.

Pentru realizarea organizării de șantier se vor realiza următoarele lucrări:

- Împrejmuirea șantierului;
- Semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor;
- Asigurare utilități aferente organizării de șantier;
- Amplasare toalete ecologice;
- Amenajare sală de ședințe + facilități pentru muncitori (containere).

b).Cumularea cu alte proiecte: -.

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

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

- sol: suprafața ocupată va fi de 1.500 mp, din totalul de 28.200 mp;

- teren: teren extravilan, arabil;

- apă: apa pentru scopuri menajere, tehnologic (spălat utilaje și igienizat spații producție) și pentru stingerea incendiilor se folosește din forajul propus;

- 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. 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, CH_4 și CO_2 . O sursă suplimentară de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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

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.

- emisiile de pulberi vor respecta limitele maxime admise, 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:

- Apele menajere se descărcă în bazin etanș vidanjabil;
 - » Indicatorii de calitate pentru apele uzate 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 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 freatice**

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

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

În **faza de funcționare** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice, 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.

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 zona studiată intensitatea seismică, echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zona seismică a teritoriului României, este VII grade MSK conform anexa 3 din Legea 575-2001.

Nu sunt necesare măsuri de restricționare a condițiilor de construire (regim de înălțime, distanțe între clădiri) datorită intensității seismice.

2.Riscul hidrologic de inundații

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

Din simularea efectuată rezulta un risc de 10% pentru inundații cu grad mare în localitate, datorită râului Timiș. Amplasamentul proiectului nu se regasete în zona cu risc.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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

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 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 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

Terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau pârauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă. În desursul perioadei nu au fost înregistrate asemenea evenimente. Zona studiată nu este o zonă afectată de alunecări de teren conform anexa 7 din Legea 575-2001.

g) Riscurile pentru sănătatea umană

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

Prin proiectul propus nu se vor desfășura activități care să ducă la fenomene de contaminare a factorilor de mediu.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în jud. Timiș, extravilanul localității Iosif.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - teren extravilan, arabil.

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 este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației:- amplasamentul proiectului este situat în extravilan loc. Iosif;

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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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

- 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, 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 modifica 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. 27/27.08.2018 (prelungit pana la data de 27.08.2020), emis de Primăria Comunei Liebling.
- 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 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;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute **prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități** (CF nr. 403965, emis de OCPI Timiș, adresa nr. 24557/29.07.2019 si notificare nr. R. 19677/29.07.2019, emise de DSVPSA Timis, aviz nr. 509/24.06.2019, emis de ANIF Timis, notificare nr. 13217/179/10.07.2019, emisa de DSP Timis, aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB /2108.2019 si punct de vedere nr. 11913/10.09.2019, emise de ABA BANAT).
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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

- 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 nestingerii 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.

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

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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

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.

Avizat: p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Georgeta ROTARU
Întocmit: Maria PĂCURAR/01.10.2019/ora:08:30



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ
Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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