



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
din data de 19.08.2019
(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC AGRIVINIA 2010 SRL**, Loc. Liebling, nr. 67/B, cam. 2, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 308RP/16.01.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 6412RP/05.08.2019, 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 **17.07.2019**, că proiectul: **“Construire spații depozitare cereale; utilități aferente. Împrejmuire incintă”**, propus a fi amplasat în comuna Liebling, CF nr. 400402, nr. top. 424/1/1/1, 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 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 **nu intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, fiind amplasat în bazinul de hidrografic Aranca, curs de apă Aranca.

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

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Parcela de teren este amplasată în nordul localității Liebling la aproximativ 400 m față de zona locuită a localității și se învecinează în principal cu terenuri care au funcțiune agricolă.

Accesul la parcela se face din localitatea Liebling, în direcție nordică pe drumul comunal DC 431.

Vecinătăți:

Nord: - Drumul de exploatare DE 425/11 și parcela de teren cu Nr. Top. 424/1/1/3 care se află tot în proprietatea solicitantului;

Vest: - Terenul Cc 425/28;

Est: - Canalul HC 423, Drumul Comunal DC 431 și parcela de teren identificată prin nr. top. 424/1/1/2;

Sud: - Canalul HC 371 și parcela de teren identificată prin nr. top. 424/1/1/2.



Prin proiect se propun următoarele obiective:

1. Silozuri cereale;
2. Hală depozitare cereale;
3. Recepție și Laborator;
4. Cântar și amenajări exterioare (împrejmuire plasă sârma, barieră, platformă betonată, drum de acces, iluminat incintă);
5. Utilități (post transformare, instalație alimentare cu energie electrică, foraj și rețea alimentare cu apă, rețea colectare ape pluviale, rețea canalizare și bazin vidanjabil, casa pompelor, bazin - rezervă apă PSI și instalație PSI, rețea alimentare GPL);

În interiorul parcelei se va executa un drum de acces din macadam cu o suprafață de 1680 mp și o platformă betonată cu o suprafață de 6325 mp.

1. Silozuri Cereale 2x1500 tone

1.1. Instalație însilozare

Destinația: - depozitare cereale;
Capacitate maximă - **3000 tone**;

1.2. Cabină Comandă Silozuri

Funcțiunea: - clădire tehnică;
Destinația: - cabină comandă silozuri;
Dimensiuni maxime în plan - 5,00 m x 3,00 m;
Suprafața Construită - **15,00 m²**;

1.3. Copertină

Funcțiunea: - clădire agricolă;
Destinația: - copertină peste groapa de preluare cereale;
Dimensiuni maxime în plan - 12,50 m x 24,50 m;
Suprafața Construită - **306,25 m²**;

În perioada de funcționare instalația pentru recepția, curățarea și stocarea cerealelor este dotată cu un uscător de cereale de tipul uscător prin trecere și recirculare. Uscătorul are în componență un ventilator radial care aspiră aerul uzat și praful din coloana de uscare a uscătorului. Praful aspirat de ventilator trece printr-un ciclon de liniștire și este colectat în saci sau în big-baguri.

Evacuarea gazelor arse de la arzător se va face prin filtre.

Uscătorul de cereale se află lângă copertină, care este un uscător prin trecere și recirculare RIELA Tip 240/8/2, care poate funcționa pe GPL sau gaz metan.

Consumul de combustibil este cca. 2,5 m³ gaz/ tonă cereale grele la extracție de 1 % umiditate.

2. Hală Depozitare Cereale

Funcțiunea: - clădire agricolă;
Destinația: - depozitare cereale;
Capacitate maximă - 2070 tone;
Dimensiuni maxime în plan - 20,45 m x 70,77 m;
Suprafața Construită - **1446,70 m²**;

3. Recepție și Laborator

Funcțiunea - clădire recepție marfă, laborator, vestiar, grup sanitar, birou șef secție, loc de luat masa;
Destinația: - civilă;
Dimensiuni maxime în plan - 9,00 m x 10,00 m;
Suprafața Construită - **90,00 m²**;

4. Cântar și amenajări exterioare (împrejmuire plasă sârma, barieră, platformă betonată, drum de acces, iluminat incintă);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

Funcțiunea:

- Cântar auto suprateran capacitate 80 tone;
- Împrejmuirea incintei cu gard din plasa sârmă zincată și fundații izolate;
- Barieră auto metalică utilizată la restricționarea accesului auto în incintă
- Platformă betonată – **6325 m²**;
- Drum de acces macadam - **1680 m²**;
- Iluminat incintă platformă betonată și drum de acces.

5.Utilități (post transformare, instalație alimentare cu energie electrică, puț forat și rețea alimentare cu apă, rețea colectare ape pluviale, rețea canalizare și bazin vidanjabil, casa pompelor, bazin - rezervă apă PSI și instalație PSI, rețea alimentare GPL);

- Post Transformare;
 - Transformă energia electrică de tensiune medie în joasă tensiune;
- Instalație alimentare cu energie electrică;
 - Asigură alimentarea cu energie electrică a investiției propuse;
- Puț forat și Rețea Alimentare cu apă;
 - Asigură alimentarea cu apă a clădirii Recepție și Laborator și a rezervei de apă PSI;
- Rețea colectare ape pluviale;
 - Sistem de colectare a apelor pluviale de pe platformă și direcționarea către separatorul de hidrocarburi și canalul HC 371;
- Rețea Canalizare și bazin vidanjabil;
 - Sistem exterior de colectare ape canalizare în Bazinul Vidanjabil;
- Casa Pompelor;
 - Funcțiunea: - clădire tehnică;
 - Destinația: - adăpost pompe instalație PSI;
 - Dimensiuni maxime în plan - 6,00 m x 3,00 m;
 - Suprafața Construită - **18,00 m²**;
- Bazin - rezervă apă PSI;
 - Bazin asigurare a rezervei de apă PSI;
- Instalație PSI;
 - Instalație inelară dotată cu hidranți pentru stingere incendiilor;
- Rețea alimentare GPL
 - Instalație alimentare cu gaz GPL de la rezervoare amplasate în incintă la Uscătorul de cereale și Centrala termică amplasată în clădirea Recepție și Laborator;

Bilanț teritorial :

Suprafața teren	existent		propus	
	mp	%	mp	%
Suprafața construită	1256	2,43	3131,95	6,07
Spații verzi	50311	97,56	40430,05	78,40
Circulații, parcuri, accese	0	0	8005	15,52
Total teren	51567	100	51567	100

Coeficienții de ocupare a terenului vor fi:

POT existent = 2,43% CUT existent = 0.02
POT propus = 6,07% CUT propus = 0.06



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Echiparea edilitară :

Alimentarea cu apă : în scop menajer și incendiu se va realiza prin intermediul unui foraj de mică adâncime H=35 m cu un debit de 2 l/s.

Evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice: bazin etanș vidanjabil propus, V=5 mc. Apele vor fi vidanțate și transportate la stația de epurare a localității Deta.

Apele pluviale colectate de pe platforma betonată, colectate prin rigole vor trece printr-un separator de hidrocarburi, după care vor fi deversate în canalul ANIF Hcn 371, conform acordului tehnic ANIF nr. 391/14.08.2018.

Alimentarea cu gaze naturale

GPL – pentru uscătorul de cereale amplasat lângă copertina de recepție și centrala termică din interiorul clădirii recepție și laborator.

Ansamblul rezerva GPL cuprinde 4 rezervoare de câte 5000 l fiecare, amplasate 2 câte 2 pe o platformă betonată și separate între ele și de vecinătăți prin perete rezistent la foc și explozie cu înălțimea de 2,00 m.

Întreg ansamblul va fi împrejmuțit cu un gard din plasă de sârmă sudată, conform prevederilor normativelor în vigoare.

Organizarea de șantier:

Organizarea de șantier se va amplasa pe terenul aferent investiției, pe o suprafață de 100 mp și va cuprinde amenajarea spațiilor pentru:

- magazie provizorie pentru depozitare materiale;
- magazie pentru depozitare unelte și scule;
- tablou electric;
- punct P.S.I.
- platforma pentru depozitarea materialelor necesare în construcție;
- toalete ecologice
- pubele ecologice.

Alimentarea cu apă potabilă se va realiza îmbuteliat.

b).Cumularea cu alte proiecte: nu este cazul

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 construită propusă prin proiect 3131,95 mp, POT propus 6,07%, CUT propus 0,06;
- teren: categoria terenului este de curți cu construcții industriale și edilitare, se amenajează spații verzi pe o suprafață de 40430,05 mp;
- apă: apa pentru scopuri menajere se folosește din forajul existent ;
- biodiversitate: amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

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

În faza de funcționare:

- deșeurile rezultate din activitate se vor gestiona conform legislației în vigoare.

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

- **Aer**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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.

Pulberile tehnologice (în perioada de funcționare) vor respecta VLE de 50 mg/m³ conform Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

• **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 colectează în bazin etanș vidanjabil propus, V=5 mc. Acesta se vidanjează de societate autorizată.

» 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.

Apele pluviale evacuate în canalul de desecare 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** » 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.

f) Riscuri de accidente din dezastre naturale:

Riscuri de accidente din utilizarea substantelor periculoase

Proiectul propus nu se încadrează sub Directiva SEVESO. Nu există risc de accident major.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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, echivalata pe baza parametrilor de calcul privind zonarea 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.

Riscul de inundații.

Considerând vecinătățile proximale, și anume, bordarea terenului și a suprafeței aferente implementării proiectului, la Est de canalul de desecare Hcn 423 și la Sud de canalul de desecare Hcn 371, se poate considera ca riscul de inundații să fie inexistent, deoarece aceste canale au rolul de preluare a apelor meteorice de pe amplasament.

Riscul de alunecări de teren.

În urma studiului geotehnic terenul a fost catalogat în funcție de vecinătăți ca fiind fără riscuri, iar zona seismică a fost încadrată ca: $a_g = 0,12g$ și $T_c = 0,7s$. Drept pentru care, conform tabelului A4 din Normativul NP 074/2007, totalul de 9 puncte ale evaluării geotehnice, încadrează lucrarea în "categoria geotehnică 1", cu "risc geotehnic redus".

Conform studiului geotehnic efectuat "**Stabilitatea generală și cea locală a terenului este asigurată**".

g) Riscurile pentru sănătatea umană

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

Terenul se situează în localitatea Liebling. Prin proiect se propune creșterea capacității de depozitare. Alimentarea cu apă se realizează din forajul propriu. Apele menajere se colectează în bazin vidanjabil și se vidanjează de societăți autorizate.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în județul Timiș, localitatea Liebling, jud. Timiș;

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - teren extravilan, curți construcții industriale și edilitare.

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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

7. zonele cu o densitate mare a populației: proiectul se suprapune și cu zone cu densitate mică de populație – amplasamentul proiectului este situat în loc. Liebling;

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 22/2002 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 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. 26 din 26.07.2018 prelungit până la data de 25.07.2020, 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** (aviz de gospodărire a apelor nr. 114/04.04.2019 emis de AN APELE ROMANE-ABA BANAT, aviz tehnic privind asigurarea furnizării utilităților de apă și canal nr.59667/DT-SD/14.09.2018 emis de SC AQUATIM SA, aviz tehnic de amplasament nr. 59625/10.09.2018 emis de SC AQUATIM SA- Sucursala Deta, aviz ANIF nr.391/14.08.2018, aviz de securitate la incendiu nr. 125/19/SU-TM din 17.04.2019 emis de ISU BANAT, notificare nr.1191/14/08.02.2019 emisa de DSP TIMIȘ, notificare pentru siguranța alimentelor nr. 13458 din 18.04.2019 emisa de DSP TIMIȘ, extras CF.nr.400402, nr. top 424/1/1/1.).
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

- 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;
 - la executarea lucrărilor se vor respecta măsurile de securitate și sănătate în muncă specificate în legislație, precum și altele impuse de procedeele tehnologice specifice. Beneficiarul nu va începe lucrul până nu va desemna o persoană specializată privind măsurile ce trebuie luate pentru securitatea și sănătatea în muncă;
 - se va avea în vedere asigurarea stabilității elementelor de construcții prin susțineri și sprijiniri, până la înlăturarea lor, balustrade de protecție, inscripții de avertizare și interzicerea accesului în zona a persoanelor care nu sunt implicate în activitatea de demolare de la punctul de lucru respectiv;
 - întreruperea lucrului în perioade cu vânt puternic și folosirea sistemelor de stropire cu apă;
 - viteza de deplasare a autovehiculelor în zona afectată de demolare, va fi marcată prin indicatoare rutiere, respectându-se limita maximă de viteză impusă;
 - nu se va începe demontarea componentelor unei structuri înainte de amenajarea cailor de acces și a spațiilor necesare pătrunderii mijloacelor de transport și a utilajelor de ridicat. Se recomandă ca transportul materialelor și elementelor rezultate din demolări să se facă în mod uniform, pe toată durata procesului de demolare, pentru evitarea aglomerării și a ocupării nejustificate a spațiilor.
 - modul de fragmentare a structurii în procesul de demolare se va stabili pe baza unei analize detaliate, atât a compoziției structurale cât și a posibilității de manipulare și transport, astfel ca numărul subsansamblelor rezultate să fie cât mai redus și cu complicații minime de fragmentare și asamblare în cadrul unei noi structuri.
 - 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. Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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 emitere 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.

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații - Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: M.P.

data:19.08.2019/ora 13:45



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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