



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Proiect din data de 30.01.2023

Ca urmare a solicitărilor de emitere a acordului de mediu adresată de **S.C. AECTRA PLASTIC S.R.L.** cu sediul în Comuna Ștefăneștii de Jos, str. Linia de Centură, nr. 16, clădire birouri, etaj 1, jud. Ilfov, înregistrată la APM Timiș cu nr. 15226RP/23.11.2021, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 483RP/25.01.2023 (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 **21.12.2022**, că proiectul: **“Construire hală de depozitare, stație de pompare, casă poartă, împrejmuire, bransament la utilități și organizare de șantier”**, propus a fi amplasat în Giarmata, str. Calea Timișoarei (DJ 691), nr. FN (km 8+590 dreapta), CF nr. 412198, nr. top 412198, 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.

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 unei hale de depozitare mase plastic și birouri în regim de înaltă P, pe o suprafață de teren de 20 380 mp, amplasat în comuna Giarmata, lângă SC Carbon Logistics SA. Accesul în interiorul terenului se face în partea de Nord-Vest a proprietății, din drumul de acces – DJ691 – Calea Timișoarei.

Bilantul teritorial al amplasamentului :

Nr.	Suprafața	Aria	Procent de ocupare
1	Hală de Depozitare	5.748,20 m ²	28,20%
2	Clădire Administrativă	256,27 m ²	1,25%
3	Stație de Pompare	110,40 m ²	0,54%
4	Rezervoare apă	157,08 m ²	0,77%



5	Rezervoare granulat	153,95 m ²	0,76%
6	Casă poartă	14,40 m ²	0,07%
7	Post Trafo	25,91 m ²	0,13%
8	Spațiu Verde	4.670,10 m ²	22,91%
9	Platforme Betonate	7.949,82 m ²	39,00%
10	Bazin de retenție (încadrat la sp. verde)	800,00 m ²	3,96%
11	Trotuare	487,87 m ²	2,39%
12	Platforma gunoi	6,00 m ²	0.02%
	Teren	20.380,00 m ²	100%

Indicatorii urbanistici propuși pentru acest teren sunt:

P.O.T. = 31,61%

C.U.T. = 0,316

Locuri de parcare betonate : 20 locuri pentru autoturisme și 4 pentru tiruri.

Prin proiect se propun următoarele lucrări:

- Hală – zonă de depozitare cu suprafața de 5.748,20 m² ; 4 rezervoare granulat vor fi poziționate în hală, ocupând o suprafață de 153,95 m² ;
- Clădire administrativă în suprafața de 256,27 m², cu regim de înălțime P. În cadrul clădirii vor fi amenajate spații de birouri și anexe ale acestora (grupuri sanitare, spațiu de luat masa, spații tehnice) ;
- Casa pompelor în suprafața de 110,40 m² ;
- Rezervoare apă pentru stingerea incendiului în suprafață de 157,08 m² ;
- Casă poartă –14,40 m² ;
- Postul trafo – 25,91 mp, anvelopă prefabricată din beton – nu face obiectul proiectului.
- Bazinul de retenție de 500 m³.

În etapa de funcționare, investiția presupune spații de birouri și spațiu de depozitare mase plastice. Capacitate totală de depozitare este de 3.320 de paleti, care contin aproximativ 4 540 tone de granule de polipropilena.

Alimentarea cu apă:

Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și pentru stingerea incendiilor se va asigura din foraj/foraje, astfel:

- într-o primă etapă se va executa un foraj care va avea caracter de exporare-exploatare, până la adâncimea de 50 m;
- în etapa următoare, pe baza informațiilor obținute după executarea primului foraj, se va stabili numărul de foraje necesare pentru asigurarea debitului solicitat, parametrii constructivi ai acestora, distanța dintre ele, precum și adâncimea de forare. Debitul solicitat este de 6 l/s.

Forajele se vor echipa cu electropompe cu debit instalat mai mic decât debitul de exploatare ale forajelor. Va fi prevăzută o gospodărie de apă pentru stingerea incendiilor care va cuprinde:

- un rezervor suprateran cu o capacitate de 350 mc, care va constitui rezerva pentru hidranții interiori și exterior;
- un rezervor suprateran cu o capacitate de 650 mc, care va constitui rezerva de instalatii automate (sprinklere);
- grup pompare diesel pentru instalatia de hidranți interiori și exteriori care va fi format din 2 pompe și va asigura Q=72 mc/h și H=70 mCA+pompa pilot;
- grup pompare diesel pentru instalația de sprinklere care va fi formata din 2 pompe, dintre care una de rezerva și se va asigura Q=450 mc/h și H=85 mCA;
- un hidrofor cu V=300 l.

Rețeaua de alimentare cu apă se va realiza din conducte PE-HD, Ø 25-90mm, L=754 m. Rețeaua de incendii se va realiza din conducte de PE-HD Ø 110-200 mm, L=640 m.

Debite caracteristice ale cerinței de apă, pentru funcționarea obiectivului:

$Q_{zimax} = 0,82 \text{ mc/zi}$;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

$Q_{zimed} = 0,75 \text{ mc/zi}$;
 $Q_{orar \text{ max}} = 0,14 \text{ mc/zi}$;

Canalizare menajera

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare vor fi colectate prin intermediul rețelilor de canalizare PVC-KG, Ø110-160 mm, L = 80 m și evacuate în bazinul etans vidanjabil $V = 10 \text{ m}^3$, propus. Acestea se vor vidanța prin societăți specializate autorizate la stații de epurare autorizate.

Apele pluviale

Apele pluviale de pe acoperisul cladirilor vor fi preluate prin intermediul rețelilor PVC-KG, Ø 250 mm, Ø110-630 mm, L = 754 m și vor fi colectate într-un bazin de retentive, $V = 500 \text{ m}^3$.

Apele pluviale de pe platforma betonata, vor fi trecute prin 3 separatoare de hidrocarburi, $Q_1=40\text{l/s}$, $Q_2=100 \text{ l/s}$, $Q_3=120 \text{ l/s}$, apoi vor fi stocate în bazinul de retenție de mai sus.

Apele uzate din bazin se vor utiliza pentru întreținerea spațiilor verzi.

Asigurarea cu agent termic

Incalzirea zonei de birouri se va realiza cu o centrala termica cu funcționare pe combustibil gazos. Zona de depozitare va fi încăzită cu aeroterme care vor funcționa cu agent termic de la centrala termica.

Alimentarea cu energie electrica

Energia electrica va fi preluata de la rețelele electrice existente în zona amplasamentului.

Organizarea de șantier

Organizarea de saniter va fi amplasată în partea de NV a proprietății, în interiorul terenului, aproape de drumul județean DJ 691. Lucrările de execuție se vor desfășura numai în limitele incintei deținute de titular și vor avea un caracter temporar. Suprafata necesară organizării de șantier este de 1000 mp. Organizarea de șantier va fi dotată cu containere pentru colectarea tururilor categoriilor de deșeuri rezultate pe perioada implementării proiectului. Pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor.

Se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc șantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice.

Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură, ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor.

La finalizarea, lucrărilor se va realiza evacuarea din amplasament a tuturor deșeurilor rezultate, și transportul acestora în vederea valorificării/eliminării acestora, după caz.

B).Cumularea cu alte proiecte:

Proiectul propus a se realiza pe amplasament este dezvoltat pe un teren reglementat prin PUZ, aprobat prin HCL nr. 29/10.04.2013. In vecinatate exista o hala construită.

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.

- folosința actuală teren: teren arabil in intravilan, în suprafață de 20380 mp, proprietar Aectra Plastic SRL.

- 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:

Tipurile de deșeuri rezultate pe perioada implementării proiectului vor fi reprezentate de: deseurile rezultate in urma executarii lucrarilor de sapatari, pregatirea suprafetei: pietris, surplus de pamant rezultat in urma sapaturilor la santuri.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

- Deșeurile rezultate în etapa de execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, și se vor depozita în spații special amenajate.
- Se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- Pământul va fi utilizat ca material de umplutura iar celelalte deșeurile din construcții, rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- Deșeurile menajere rezultate pe perioada de construcție și în timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- Deșeurile reciclabile rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.
- Deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

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_x, CO, COV, CH₄ și CO₂.

În etapa de funcționare:

Se vor respecta prevederile Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

• **Apa**

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

În etapa de construire:

Stocarea temporară a deșeurilor în spații/recipiente special amenajate, în conformitate cu reglementările legale.

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: În faza de exploatare, suprafețele de circulații vor fi betonate, iar pentru suprafața alocată parcarii sunt prevăzute trei separatoare de hidrocarburi.

Canalizare menajera:

Apele uzate menajere vor fi evacuate într-un bazin etanș vidanșabil $V = 10$, reglementat prin autorizația de gospodărire a apelor nr. ABAB-246 din 25.07.2022.

Apele pluviale:

Apele pluviale de pe acoperișul clădirii vor fi preluate prin intermediul rețelelor PVC-KG, $\varnothing 250$ mm, $\varnothing_{110-630}$ mm, $L = 754$ m, vor fi colectate într-un bazin de retenție $V = 500$ m³.

Apele pluviale de pe platforma betonată, vor fi trecute prin 3 separatoare de hidrocarburi, $Q_1=40$ l/s, $Q_2=100$ l/s, $Q_3=120$ l/s., apoi vor fi colectate în bazinul de retenție de mai sus.

Apele uzate din bazin se vor utiliza pentru întreținerea spațiilor verzi.

• **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:

În etapa de funcționare sursele de zgomot vor fi reprezentate de traficul rutier. Amplasamentul proiectului regăsindu-se la distanță față de zona de locuințe, receptorii sensibili nu vor fi afectați.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

» 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.

Deșeurile rezultate din activitate vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară containere).

» 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 climatic: -nu este cazul, în proiect nu se vor utiliza substanțe periculoase, proiectul nu se prevede în zone cu risc de accidente naturale.

Riscul la cutremur

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$. Socurile 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, Giarmata nefiind situată în zona seismică. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte usoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Cenei-Jimbolia ($M_w = 3.9$, $I = \text{VOMSK}$) (Oros 2010).

Conform Normativului P100-1/2013, zona studiată are următorii coeficienți macroseismici: A_g pentru $\text{IMR } 225 \text{ ani} = 0.20 \text{ g}$ și timpul de colt $T_c = 0.7 \text{ sec}$.

Construcția halei se încadrează la Categoria “C” de importanță (conform HGR nr. 766/1997) și Clasa “III” de importanță (conform Normativului P100-1/2006) din punct de vedere al protecției antisismice.

Soluția constructivă pentru proiectul propus a fost elaborată ținând cont de clasa de importanță și categoria de importanță a construcției. Cu toate că riscul seismic este mic în zona, proiectul tehnic ține cont de acesta, mai ales în proiectarea tehnică a structurilor.

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

Riscul hidrologic de inundații

Conform hartilor privind riscul de inundații amplasamentul proiectului se regăsește în zona fără risc la inundații.

Risc de alunecări de teren

Terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau parauri. Configurația terenului, dar și alcatuirea litologică nu creează premisele producerii alunecărilor de teren, riscul producerii unor asemenea fenomene pe arealul amplasamentului este nul.

G) riscurile pentru sănătatea umană - impactul proiectului asupra populației și sănătății umane va fi nesemnificativ, lucrările desfășurându-se cu respectarea unui program strict de lucru (respectându-se orele de liniște) și a utilizării de mijloace de transport și utilaje performante.

În perioada de funcționare: impactul proiectului asupra populației și sănătății umane va fi nesemnificativ, amplasamentul proiectului regăsindu-se la distanță mare față de zona de locuințe.

2) Amplasarea proiectului:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

Proiectul este localizat în arabil intravilan, neimprejmuit, situat în localitatea Giarmata, identificat prin C.F. nr. 412198, conform prevederilor CU nr. 454/05.11.2021.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- regimul juridic: - teren arabil intravilan în suprafață de 20380 mp, proprietar SC Aectra Plastic SRL.

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 este 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: 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 produce un impact nesemnificativ asupra zonei de locuit, pe perioada implementării proiectului/funcționării;

b) natura impactului – impact redus

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.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: -proiectul nu se cumulează cu alte proiecte aprobate în zonă.

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 elaborarea SEICA.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

- 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. 454 din 05.11.2021 emis de Primăria Comunei Giarmata.
- 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 (aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB -246/25.07.2022, emis de ABA Banat, aviz etnic de amplasament nr. 64828/17.12.2021, emis de Aquatim SA, CF nr. 412198, emis de OCPI Timis);
- 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 depozități 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 conformitate cu prevederile art. 10 din OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze agenția județeană pentru protecția mediului și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu.
- 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;
- Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

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.

După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul se va adresa APM Timiș în vederea obținerii/revizuirii autorizației de mediu conf. prevederilor Ord. nr. 1798 /2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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.

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

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

Avizat: p. Șef Serviciu A.A.A – Loredana

CIOCĂRLIE

Întocmit: Maria PĂCURAR

Data: 30.01.2023/12:44



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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