



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 11.11.2022

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC OLTINA IMPEX PROD COM SRL**, cu sediul Jud. Prahova, loc. Urlati, str. Socului, nr.20A, înregistrată la APM Timiș cu nr. 9816RP/22.08.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 12252RP/08.11.2022 (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 02.11.2022, că proiectul: „**DEMOLARE CORP C17, CONSTRUIRE SILOZ PRODUSE FINITE, PLATFORME CELULE METALICE DEPOZITARE CEREALE, CLADIRE TEHNICO-SOCIALA SI CASA POARTA, IMPREJMUIRE SI UTILITATI**”, comuna Sanandrei, sat Carani, CF.nr. 100455 , 410165, jud. Timis, **nu se supun evaluării impactului asupra mediului, nu se supun evaluării adecvate și nu se supun 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 nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa nr. 2, pct. pct. 13 a) -orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.24 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezența anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate , care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;**

a1) proiectul propus **nu intră** sub incidența **art. 28** din Ordonanța 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;

a2) proiectul **nu intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

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

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiectul propus se propune refuncționalizarea amplasamentului prin demolarea corpului C17, construire siloz produse finite, platforme celule metalice depozitare cereale, cladire tehnico-sociala si casa poarta, imprejmuire si utilitati.

Acestea vor avea o suprafata construita totala de aproximativ 26 881,00mp, suprafata desfasurata totala de aproximativ 28 422,00 mp si regim de inaltime: parter + 1E (anexa tehnico-sociala), parter



(casa poarta), parter (celule metalice depozitare cereale) si parter + 7E+E8partial (siloz produse finite).

Lucrarile se vor executa pastrand aspectul arhitectural, componentele artistice si materialele existente in zona.

La exterior se doreste amenajarea terenului din jurul cladirilor prin realizarea de locuri de parcare, zone pentru cantare camioane, platforme betonate si trotuare de minim 1,00 m latime in jurul cladirilor noi propuse.

Terenul pe care se doreste realizarea investitiei are o suprafata totala de 157 753,00 mp si se afla in proprietatea privata S.C. OLTINA IMPEX PROD COM S.R.L. conform documentelor de proprietate.

Beneficiarul doreste modernizarea complexului prin construirea a patru corpuri de cladire cu functiuni diferite:

1) Parter + 1E (**anexa tehnico-sociala**), ocupa in plan o suprafata de 94mp si este pozitionata adiacent moarei (C19), avand in componeta : la parter doua vestiare, iar la etaj o sala de mese .

Riscul de incendiu al cladirilor administrative este: "MIC"

Gradul de rezistenta la foc: gradul II (conform Normativului de siguranta la foc a constructiilor P118-99).

Categoria de importanta 'D' conf. HGR nr. 766/1997

2) Parter (**casa poarta**), ocupa in plan o suprafata de 50 mp cu o structura metalica usoara, avand in componeta doua birouri.

Aceasta faciliteaza accesul in incinta complexului.

Riscul de incendiu al cladirilor administrative este: "MIC"

Gradul de rezistenta la foc: gradul II (conform Normativului de siguranta la foc a constructiilor P118-99).

Categoria de importanta 'D' conf. HGR nr. 766/1997

3) Parter (**celule metalice depozitare cereale**), celulele metalice sunt incadrate in categorii de pericol de incendiu "C", ocupa in plan o suprafata de 1316 mp cu o structura metalica usoara si are rol de depozitare

Gradul de rezistenta la foc: gradul II (conform Normativului de siguranta la foc a constructiilor P118-99).

Categoria de importanta 'D' conf. HGR nr. 766/1997

4) Parter + 7E+E8partial (**siloz produse finite**), silozurile sunt incadrate in categoria de pericol de incendiu "C", iar constructia este incadrata in categoria pericol de incendiu "E", ocupa in plan o suprafata de 823 mp si are o structura mixta (B.A. si metal), avand in componeta : camera comanda silozuri si livrare produse finite, instalatii de transport si stocare cereale in silozurile metalice (depozitare produse finite)

Aceasta este pozitionata adiacent moarei (C19),

Gradul de rezistenta la foc: gradul II (conform Normativului de siguranta la foc a constructiilor P118-99).

Categoria de importanta 'C' conf. HGR nr. 766/1997

Lucrarile se vor executa pastrand aspectul arhitectural, componentele artistice si materialele existente in zona.



La exterior se dorește amenajarea terenului din jurul construcțiilor prin realizarea de locuri de parcare, platforme betonate și trotuare în jurul clădirilor noi propuse.

Circulația pe verticală se realizează între etaje pe o scară în două rampe cu podest cu o lățime de rampă de 1.20 m fiecare. Scara va avea structura din beton armat.

BILANT TERITORIAL :

Suprafața totală teren (nr. cad.100455 + nr. cad. 410165) =157 753,00 mp

Indicatori urbanistici existenți:

Pe terenul cu nr. cadastral 100455, există construcții, conform extrasului de carte funciara, astfel :

corp C1, Sopron de tărățe brichetate	- Sc. = Sd. = 3.397,00 mp
corp C2, Silozuri pentru depozitare cereale cu 10 celule	- Sc. = Sd. = 12.796,00 mp
corp C3, Siloz	- Sc. = Sd. = 42,00 mp
corp C4, Siloz	- Sc. = Sd. = 42,00 mp
corp C5, Platformă betonată	- Sc. = Sd. = 84,00 mp
corp C6, Platforma betonată	- Sc. = Sd. = 65,00 mp
corp C7, Uscător cereal	- Sc. = Sd. = 220,00 mp
corp C8, Clădire încărcare cereale	- Sc. = Sd. = 478,00 mp

Pe terenul cu nr. cadastral 410165, există construcții, conform extrasului de carte funciara, astfel :

corp C1, puiernițe, recepție grâu, remiză utilaje și silozuri făină	- Sc. = Sd.= 30,00 mp
corp C2, Depozit carburanți	- Sc. = Sd.= 104,00 mp
corp C3, Atelier tâmplărie	- Sc. = Sd.= 136,00 mp
corp C4, Clădire birouri și clădire borouri P+1E	- Sc. = Sd.= 5 79,00 mp
corp C5, Magazie pentru făină și tărățe	- Sc. = Sd.= 461,00 mp
corp C6, Magazie pentru făină și tărățe	- Sc. = Sd.= 891,00 mp
corp C7, Magazie pentru făină și tărățe	- Sc. = Sd.= 461,00 mp
corp C8, Magazie cereale	- Sc. = Sd.= 374,00 mp
corp C9, Magazie cereale	- Sc. = Sd.= 374,00 mp
corp C10, WC	- Sc. = Sd.= 6,00 mp
corp C11, Drumuri betonate, drumuri de acces betonate	- Sc. = Sd.= 1.769,00 mp
corp C12, Rețele distribuție, rețea alimentare și apă și hidrofor	- Sc. = Sd.= 29,00 mp
corp C13, Platforme	- Sc. = Sd.= 8.104,00 mp
corp C14, Podest	- Sc. = Sd.= 60,00 mp
corp C15, Podest	- Sc. = Sd.= 94,00 mp
corp C16, Podest	- Sc. = Sd.= 29,00 mp
corp C17, Gheretă portar furaje	- Sc. = Sd.= 30,00 mp
corp C18, Rampa de încărcare și depozit	- Sc. = Sd.= 3 306,00 mp
corp C19, Moara pentru cereale	- Sc. = Sd.= 750,00 mp
corp C20, Moara pentru grau	- Sc. = Sd.= 132,00 mp
corp C21, Cantar bascul	- Sc. = Sd.= 142,00 mp



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/10
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

--

Indicatori urbanistici existenti:

Suprafata construita - existenta	- Sc. = 24 628,00 mp
Suprafata desfasurata - existenta	- Sd. = 25 207,00 mp
Suprafata platforme betonate - existenta	- Sc. = 9 874,00 mp
Suprafata construita podete - existenta	- Sc. = 134,00 mp
P.O.T. <u>existent = 15.61%</u>	
C.U.T. <u>existent = 0.15</u>	

Suprafata spatii verzi existenta	-Sc. = 31 550,60 mp
Suprafata luciu de apa existenta	-Sc. = 15 960,00 mp
Suprafata teren liber de constructii existenta	-Sc. = 75 606.40 mp

Indicatori urbanistici rezultati dupa desfiintare:

Suprafata construita rezultata	- Sc. = 24 598,00 mp
Suprafata desfasurata existenta	- Sd. = 25 177,00 mp
Suprafata platforme betonate existenta	- Sc. = 9 874,00 mp
Suprafata construita podete	- Sc. = 134,00 mp

P.O.T. rezultat = 15.59%

C.U.T. rezultat = 0.15

Suprafata spatii verzi existenta	-Sc. = 31 550,60 mp
Suprafata luciu de apa existenta	-Sc. = 15 960,00 mp
Suprafata teren liber de constructii existenta	-Sc. = 75 636.40 mp

Indicatori urbanistici finali:

Suprafata construita propusa (anexa,siloz, casa poarta)	- Sc. = 2 283,00 mp
Suprafata desfasurata propusa	- Sd. = 3 245,00 mp
Suprafata platforme betonate propusa (sistematizare B)	- Sc. = 11 959,00 mp
Suprafata cantare	- Sc. = 198,00 mp

--

Suprafata construita totala	- Sc. = 26 881,00 mp
Suprafata desfasurata totala	- Sd. = 28 422,00 mp
Suprafata construita podete	- Sc. = 134,00 mp
Suprafata platforme betonate totala	- Sc. = 21 833,00 mp
Suprafata cantare	- Sc. = 198,00 mp

P.O.T. propus =17,03%



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/10
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

C.U.T. propus =0.18

H.max. propusa = 37,00m (fata de cota 0,00) – siloz produse finite

Suprafata spatii verzi	-Sc. = 31 550,60 mp
Suprafata luci de apa	-Sc. = 15 960,00 mp
Suprafata teren liber de constructii	-Sc. = 61 196,40 mp

Pe perimetrul exterior al cladirii se vor realiza trotuare din dale de beton prefabricate cu latimea. Stratul de uzura al trotuarului va impiedica alunecarea chiar si in conditii de umiditate.

Gardul de imprejmuire a terenului va fi rezolvat astfel incat sa nu existe posibilitatea de accidentare. Accesul auto se va face din drumul de acces in drumul de incinta, pe platforme din beton.

Circulatia in interiorul cladiriilor este rezolvata astfel incat sa existe posibilitatea de manevra a targilor, sicriilor si mobilelor. Inaltimea libera de trecere este de min. 2.10m, latimea libera a usilor va fi de 100cm, 90cm si de 80cm. Sensul de deschidere al usilor nu limiteaza si nu impiedica circulatia, nu se lovesc intre ele.

Alimentarea cu apa se va realiza prin racordul la reseaua existenta formata din forajele existente pe amplasament.

In procesul tehnologic nu este necesara apa.

Evacuarea apelor menajere se va solutionata in sistem local prin respectarea normelor de protectia mediului. Acestea sunt colectate si evacuate gravitational prin intermediul unei retele de canalizare din incinta pana la un bazin de retentie etans din care se vidanjeaza si descarca in statia de epurare a orasului.

Apele pluviale din parcuri si platformele de descarcare vor fi preluate printr-o retea existenta, trecute prin separator de hidrocarburi cu $Q=8l/s$ si deversate in balta existenta pe amplasament. **Apele pluviale** de pe invelitorile cladiriilor (ape pluviale conventional curate) vor fi directionate, printr-un sistem de jgheaburi si burlane, liber sistematizate.

Alimentarea cu energie electrica se va face din reseaua locala existenta in zona.

Alimentarea cu gaze naturale se va face din reseaua locala disponibila in localitate.

Asigurarea incalzirii si a apei calde menajera, aferente spatiilor administrative, va fi asigurata printr-o centrala termica proprie, alimentata cu gaz si dimensionata conform conditiilor climaterice ale amplasamentului si orientării clădirii în raport cu punctele cardinale. Spatiile de depozitare se vor incalzi prin montarea unor aeroterme alimentate cu agent termic de la centralele proprii.

Se vor respecta zonele de protectie ale retelelor din zona..

Organizarea de şantier

Organizarea de şantier se va realiza pe amplasamentul obiectivului, pe o suprafat de aproximativ 200 mp și va cuprinde:

- depozit de echipamente (2 module)
- birouri (2 module)
- grup sanitar ecologic (2 module)
- parcare pentru utilaje
- platformă acoperită pentru depozitarea materialelor de construcții
- zonă pentru depozitarea pământului rezultat din excavații
- zonă pentru containerul de depozitare a deșeurilor nereciclabile de materiale de construcții
- zonă pentru containerul de depozitare a deșeurilor reciclabile de materiale de construcții.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

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: Suprafata construita rezultata - 24 598,00 mp

-teren: categoria terenului este curti constructii;

-apă: se va utiliza din rețeaua existentă;

-biodiversitate: nu este cazul. Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

-Deșeurile rezultate în etapa de demolare și execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, și se vor depozita în spații special amenajate.

-Se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.

-Pământul va fi utilizat ca material de umplutura iar celelalte deșuri din construcții, rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.

-Deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei 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 (lemn, metal, plastic) 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 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 20.

e) Poluarea și alte efecte negative:

• **Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de pulberi, generate prin realizarea lucrărilor aferente proiectului.

În perioada de funcționare a obiectivului vor exista emisii de poluanți atmosferici din surse de emisie fixe aferente centralei termice.

Atât în perioada de construire cât și în perioada de exploatare se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare

• **Apă**

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 pluviale se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 001/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orașenești la evacuarea în receptorii naturali, NTPA-001/2002, din 28.02.2002.

• **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, atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind “Acustica. 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) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

-riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: nu este cazul;
-risc de alunecări de teren: terenul amplasamentului este plan, fara denivelari si nu este strabatut de canale sau parauri. Nu exista riscul producerii unei alunecari de teren in zona;

-seismicitatea: 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 regiunea seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice, Timisoara fiind situata în Zona Timisoara – Resita. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ($M_w = 3.9$, $I = VOMSK$) (Oros 2010).

-riscul hidrologic de inundatii: amplasamentul nu se regăsește în zona cu risc de inundații.

g) Riscurile pentru sănătatea umană: nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

2) Amplasarea proiectului:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului:

-folosințe actuale -teren curti constructii, conform Certificatului de Urbanism nr. 145/11.03.2021, destinația actuală: teren intravilan.

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 este cazul;
2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zone montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este 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: proiectul se suprapune și cu zone cu densitate mare de populație, cu influență pozitivă asupra populației din aceste zone: amplasamentul proiectului este situat în intravilan loc. Carani, în zona de densitate moderată de populație;

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

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea - impact local nesemnificativ, proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;
- b) natura impactului: impact nesemnificativ;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;
- e) probabilitatea impactului: probabilitate redusă;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului .
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este 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 propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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;

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 propus 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 nr.292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatului de Urbanism nr. 145/11.03.2022 , emis de Primaria Comunei SANANDREI..
- 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
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- 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 mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;



- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toata durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane;
- 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;
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex. împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri 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;
- Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeurii produse (deșeurii inerte, deșeurii de ambalaje, deșeurii metalice etc.), în conformitate cu prevederile OUG92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Măsuri care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- 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 completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 9/10
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

să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, 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.

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.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii emise de APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Monica NITU

Întocmit: Monica NITU

Data: 11.11.2022



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; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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