



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 13.02. 2023

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COSTE EMANUEL PERSOANA FIZICA AUTORIZATA**, cu sediul în Comuna Gottlob, localitatea Gottlob, nr.385, Județul Timiș, înregistrata la APM Timiș cu nr. 9105RP/02.11.2021, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 1076RP/09.02.2023 (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 01.02.2023, că proiectul **“Construire spațiu producție prefabricate de beton de mici dimensiuni” propus a fi amplasat, comuna Gottlob, C.F. nr. 401906, județul Timiș, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa nr. 2, 10 a) –proiecte de dezvoltarea unitatilor /zonelor industriale**

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 proiect se propune construirea unui spațiu de producție elemente prefabricate din beton. Construcția se propune a fi amplasată cu o retragere de 33m față de frontul stradal cu orientare nord sud, pe lungimea terenului, cu o retragere de 1m față de limita de proprietate Estică, față de limita de proprietate din Vest construcția va fi amplasată cu o retragere de 4,95m.

Bilant teritorial:

-S. TEREN	= 2878,00mp
-SC. EXISTENTA	= 240,00mp
-SC. PROPUSA	= 302,56mp



-Sc. TOTALA	= 542,56mp
-Spatiu verde propus	=575,6 mp
-Circulatii / platforme	- 454 mp

Zonarea functionala a cladiri de productie prefabricate din beton de mici dimensiuni va fi urmatoare: hala productie , birou ,vestiar, dus, g.s, sas, spatiu tehnic,

Prin proiect se propune achizitionarea urmatoarelor echipamente :

1	SILOZ CIMENT	<ul style="list-style-type: none"> - Capacitate: 20-24 mc (25-30 tone ciment); - Diametrul interior 2200-2500 mm; - Inaltimea totala, inclusiv balustrada 8400-8700 mm. - Masa neta: aproximativ 2500-3000 kg.
2	PRESA STATIONARA	<ul style="list-style-type: none"> - Componente: - presa propriu-zisa, spatiu pentru paleti, linie alimentare cu paleti, buncar pentru beton, sertar (1) pentru alimentarea matritei cu beton, sertar (2) pentru alimentarea matritei cu beton - strat de uzura (pavaj, borduri), linie evacuare paleti cu produse proaspete, grup hidraulic, panou electric de comanda - PLC programator logic + display tactil + software pentru functionarea in regim automat al utilajului; - Parametrii programului software se seteaza in functie de elementul de beton ce urmeaza a fi produs; - Memorie pentru 30 de programe diferite de lucru; - Programul furnizeaza informatii despre numarul de cilcuri zilnice, numarul total de cicluri, durata medie e unui ciclu de productie, etc. - Caracteristici tehnice: - Frecventa vibratii: 2500 - 3000rpm - Putere instalata: 12,5 - 15,5 kW
3	Panou lemn de pin	<ul style="list-style-type: none"> - Rezistenta la flexiune statica: 750 - 795 kg/cm. - Modul de elasticitate: 70.000 - 74.000 kg/cm. - Resistentia la compresiune: 370 - 400 kg/cm



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/12
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

		- Masa: 8 - 11 kg
4	MALAXOR STRAT UZURA	<ul style="list-style-type: none"> - Plasa de protectie - Inaltime reglabila a picioarelor - Cuva captusita cu manta interschimbabila - Volumul util: Beton fluid – 50 - 70 litri / Beton semiumed –30 - 40 litri - Turatia cuvei: 25 - 32 rot/min - Masa neta: 120 - 150 kg - Motor electric: 0,50 - 0,75 kW (220V)
5	MATRITA BD. 500.100.150 mm	<ul style="list-style-type: none"> - Matrita metalica multicuib - Tip de bordura: patrat, dreptunghi. 4 borduri la o extractie
6	MATRITA BT. 400.120.200 mm	<ul style="list-style-type: none"> - Matrita metalica multicuib - Tip de bordura: patrat, dreptunghi. - 4 boltari la o extractie
7	MATRITA BT. 400.200.200mm	<ul style="list-style-type: none"> - Matrita metalica multicuib - 3 boltari la o extractie
8	MATRITA BT. EV. 500.200.200 mm	<ul style="list-style-type: none"> - 3 boltari la o extractie
9	MATRITA PV ROMB 145.40mm-FCM	<ul style="list-style-type: none"> - Matrita metalica multicuib - 12 bucati la o extractie - Fara placa poanson
10	MATRITA PV ROMB 145.60mm	<ul style="list-style-type: none"> - Matrita metalica multicuib - 12 bucati la o extractie
11	MATRITA PV. 200.100.40mm-FCM	<ul style="list-style-type: none"> - Matrita metalica multicuib - 15 pavele la o extractie
12	MATRITA PV. 200.100.60mm	<ul style="list-style-type: none"> - Matrita metalica multicuib - 15 pavele la o extractie
13	MATRITA PS700 PV.I60mm	<ul style="list-style-type: none"> - Matrita metalica multicuib - tip de pavele: forma "I" - 9 bucati la o extractie
14	LIFT PALETIZOR	<ul style="list-style-type: none"> - 2 motoreductoare - 1 x 0,75kW (380V); 1 x 0,55kW (380V); - Sincronizat cu linia de evacuare a Presei - Preia maxim 5 paleti cu boltari beton - 200mm inaltime.



15	MINISTATIE BETON SEMIAUTOMATA	<ul style="list-style-type: none"> - Buncar nisip 2mc - dozare volumetrica cu banda - motor 1,2 - 1,5 kW - vibrator 0,15 - 0,18 kW - faciliteaza curgerea nisipului; - Buncar pietris 2mc - dozare volumetrica cu banda transportoare - banda se opreste - motor 1,2 - 1,5 kW - Panou electric de comanda - MALAXOR - Cuva captusita cu manta interschimbabila din tabla hardox 2 - 4mm; - Plasa de protectie - Volumul util - Beton fluid: 250 - 300 litri - Masa neta: 500 - 550 kg - Motor electric: 4,5 - 5,5 kW (380V)
16	BANDA TRANSPORTOARE	<ul style="list-style-type: none"> - Lungime utila 5 - 6m - Latime banda – 400 - 500mm - Motor 1,2 - 1,5kW (380V)
17	Sistem dozare ciment	<ul style="list-style-type: none"> - Palnie din otel cu deschidere pneumatica; - Compresor; Vibrator pneumatic; - Indicator digital de greutate - montat pe panoul electric de comanda. - Putere motor: 2,00 - 2,2kW; (se conecteaza la silozul pentru ciment
18	Panouri solare	<ul style="list-style-type: none"> - Kit fotovoltaic 5-7 kW

Fluxul tehnologic va consta in:

Fabricare boltari:

- Se aduce panoul din lemn de pin (blatul de lucru) din magazia presei pe masa vibranta;
- Se lasa matrita pe blat, se urca poansonul (contramatrita in punctul maxim superior);
- Sertarul 1 aduce beton desupra matritei- se porneste vibrarea pentru un timp setat in program;
- Se retrage sertarul, se deschide clapetul buncarului cu beton pentru a se umple din nou sertarul;
- Se coboara poansonul deasupra matritei;
- Se preseaza si se vibreaza betonul pana la atingerea inaltimei prestabilite a boltarului din beton, moment in care se ridica matrita, apoi poansonul, iar boltarii din beton raman pe blatul de lucru.
- La reluarea ciclului, panoul din lemn care vine de la magazia de panouri impinge panoul cu boltari pe linia de evacuare, linia de evacuare porneste automat si transporta panoul cu boltari pana la liftul paletizor. Liftul paletizor preia blatul cu boltari de pe linia de evacuare si il aseaza automat in stiva.
- Semifabricatele crude se pot acoperi cu o folie pentru mentinerea umiditatii un timp cat mai lung.
- Dupa 24 ore semifabricatele se stivuiesc pe europaleti si se uda. Se invelesc in folie stretch sau se leaga cu banda de polipropilena. Blaturile se recupereaza, se curata de resturi si se reintroduc in ciclul de productie. In perioadele mai reci ale anului, daca uscarea nu se face intr-o incapere



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/12
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

incalzita, eliberarea panourilor se va face dupa un interval mai lung de 24 de ore, astfel incat produsele din beton sa se poata muta fara riscul de a se sparge/ fisura/ rupe.

Fabricatie PAVELE, BORDURI:

- Alimentare cu agregate, ciment
- Preparare beton MX300L – Strat de rezistenta
- Preparare beton MX70L – strat de uzura
- Evacuare beton din Malaxor pe banda transportoare;
- Se porneste banda transportoare care duce betonul de la malaxor in buncarul Presei;
- Alimentare sertar strat de uzura (manual – periodic);
- Alimentare masina cu panouri din lemn de pin (manual - periodic);
- Pornire masina – start ciclu automat;
- Se aduce panoul din lemn (blatul de lucru) din magazia masinii pe masa vibranta;
- Se lasa matrita pe blat, se urca poansonul (contramatrita in punctul maxim superior);
- Sertarul 1 aduce beton desupra matritei- se porneste vibrarea pentru un timp setat in program;
- Se retrage sertarul 1, se deschide clapetul buncarului cu beton pentru a umple din nou sertarul;
- Sertarul 2 aduce beton pentru stratul de finisare deasupra matritei apoi se retrage
- Se coboara poansonul deasupra matritei;
- Se preseaza si se vibreaza betonul pana la atingerea inaltimii prestabilite a elementului din beton, moment in care se ridica matrita, apoi poansonul si produsele din beton raman pe blatul de lucru.

Programul de lucru va fi de 8 ore/zi.

De asemenea prin intermediul proiectului propus spre finantare, se propune achizitionarea urmatoarele mijloace de digitalizare ce vor fi folosite pentru gestionarea productiei realizate prin proiect:

-achiziționarea de utilaje aferente liniei tehnologice de fabricație/ producție cu soft inclus, respectiv achizitionarea unei prese stationare integrata cu PLC programator logic + display tactil + software pentru functionarea in regim automat al utilajului, fapt ce va contribui la automatizarea procesului de presare prevazut la producerea elementelor prefabricate din beton.

-achizitionarea de panouri fotovoltaice cu puterea de 8 KW, vor fi complet echipate si vor asigura o sursa alternativa privind necesarul de energie electrica.

Sistemul fotovoltaic on-grid va fi compus din:

- panouri fotovoltaice monocristaline 445 W – 20 buc
- invertor on-grid trifazat Fronius 8 kw Symos8 0-3-M -1 buc,
- smart meter fronius 63A-1 buc
- structura de suport si prindere a panourilor pe acoperis inclinat 20 buc
- cabluri solare si conectori.
- elemente si accesorii de racordare la tabloul general al casei si tablou de sigurante si protectie.

Cantitea produsa anual - 274.268 mp prefabricate anual

Echipearea edilitara :

Alimentare cu apa – se va realiza de la reseaua localitatii Gottlob.

Apele uzate menajere se vor colecta in bazin etans vidanjabil cu V= 6.5 mc.

Apele de ploaie căzute în zona verde se vor infiltra liber sistematizat în teren, fiind considerate convențional curate.

Apele pluviale de pe platforma se colecteaza printr-un sistem de rigole, trecute in prealabil prin separatorul de hidrocarburi cu Q= 10 l/s inainte de a fi colectate in bazinul de retentie cu V= 6.5 mc



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/12

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

si surplusul va fi folosit in procesul de productie.

Organizarea de șantier se va realiza pe amplasamentul obiectivului și va cuprinde:

- căile de acces;
- organizarea locului de muncă pentru personalul care realizează activitățile de construcție, prin realizarea de vestiare și asigurarea utilităților necesare: energie electrică, apă potabilă, canalizare;
- pregătirea și montarea utilajelor și aparatelor utilizate pentru executarea lucrărilor;
- organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a deșeurilor rezultate
- grafice de execuție a lucrărilor de execuție;
- măsuri specifice privind protecția și securitatea muncii, pentru protecția și prevenirea incendiilor precum și pentru protecția mediului;
- dotarea personalului cu echipament individual de protecție și de lucru;
- instruirea personalului executant asupra procesului de execuție, pe faze de execuție, după programul stabilit de executant împreună cu beneficiarul.

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: suprafața construită propusă 302,56 mp.

-teren: categoria terenului este curți construcții;

-apă: alimentarea cu apă se va realiza din sistemul centralizat al comunei Gottlob

-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 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 deșeurile 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 cerintelor OUG. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023, art. 20, cu modificările și completările ulterioare.

e) Poluarea și alte efecte negative:

• Aer

În etapa de construcție, sursele de poluanți sunt motoarele utilajelor utilizate și lucrările de săpare și de construcție care pot să genereze pulberi. Poluanții rezultati de la motoarele utilajelor sunt cei caracteristici arderii combustibililor: CO, CO₂, NO_x, SO₂, hidrocarburi policiclice, aromatice, etc.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă

Măsurile de reducere a impactului lucrărilor de realizare a obiectivului vor consta în reducerea emisiilor de pulberi, generate atât de lucrări cât și de circulația din incinta șantierului.

- curățarea roților vehiculelor la ieșirea din șantier pe drumurile publice;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/12

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

- Intreruperea lucrului în perioade cu vânt puternic și folosirea sistemelor de stropire cu apă;
- Viteza de deplasare a autovehiculelor în zona, va fi marcată prin indicatoare rutiere, respectându-se limita maximă de viteză impusă, astfel încât emisiile de praf datorită traficului să fie cât mai mici;
 - Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăstierii acestora pe partea carosabilă;
 - Se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului, pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va face pe cât posibil cu vehicule cu prelate; drumurile vor fi udate periodic;
 - 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;

În etapa de funcționare surse de poluare sunt pulberile tehnologice, măsuri propuse sunt:

- se va verifica etanșeitatea instalației pneumatice de încărcare și descărcare a cimentului și se va evita utilizarea instalației pe perioade cu vânt puternic. Totodată pe latura estică se va amplasa o perdea de arbori.
- curățarea roților vehiculelor la ieșirea pe drumuri publice
- reglementarea vitezei de deplasare a autovehiculelor în zona
- transportarea materiale fine cu prelate

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. Se va amplasa un decantor de nămol pentru platforma de spălarea utilajelor.

Indicatorii de calitate ai apelor uzate descărcate în stația de epurare vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007, privind condițiile de descărcare a apelor uzate în mediul acvatic a apelor uzate.

• 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.

In perioada de funcționare

Conform notificării de asistență de specialitate de sănătate publică nr.28016/173/26.01.2023 emisă în urma realizării studiului de evaluare a impactului asupra sănătății și confortul populației în relație cu obiectivul nr.10/13.01.2023 se vor respecta condițiile obligatorii de funcționare:

- programul de lucru va fi de maxim 8 ore /zi, făcându-se monitorizarea periodică a zgomotului, iar în caz de depășiri se vor monta panouri fonoabsorbante
- se vor dezvoltă zone verzi bine organizate cu plantare de arbori și gard viu la limita de proprietate și în interiorul curții pentru a separa funcțiunile
- construcția halei se recomandă să fie la distanța mai mare de 20 m în adâncime, în interiorul proprietății



» 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 cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$.
- riscul hidrologic de inundatii: amplasamentul nu se regăsește în zona cu risc de inundații.

g) Riscurile pentru sănătatea umană: Conform notificării de asistență de specialitate de sănătate publică nr.28016/173/26.01.2023 emisă în urma realizării studiului de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației în relație cu obiectivul nr.10/13.01.2023 s-a constatat că ”proiectul propus din punct de vedere al impactului asupra stării de sănătate a populației nu duce la modificarea stării de sănătate a populației din zona adiacentă investiției” .

2) Amplasarea proiectului:

- a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului:
-folosințe actuale -teren arabil în intravilan, conform Certificatului de Urbanism nr. 12/20.10.2021, destinația actuală: curți construcții.
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/12
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

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 comuna Gottlob.

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, durată, 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 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 in vigoare si a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 12/20.10.2021 emis de Primaria Comunei Gottlob.

- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii si 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: notificare de asistenta de specialitate de sanatate publica nr.28016/173/26.01.2023 emisa de DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA TIMIS, adresa nr.61274/28.09.2022 emisa de AQUATIM SA, act de constituire a unui drept de suprafata incheiat intre COSTE LENUTA, COSTE VASI si COSTE EMANUEL PFA,

- 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 lubrifianț 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 toată 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 înconjurător;
- 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 împrăstierii acestora pe partea carosabilă;
- În perioada de funcționare se va monitoriza factorul de mediu aer (PM 10) și factorul de mediu zgomot.
- 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 deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Respectarea prevederilor Ordinului Nr. 1226 din 3 decembrie 2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale ,
- 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 10/12

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

-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 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.

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.

După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul are obligația de a notifica APM Timiș în vederea obținerii autorizației de mediu conform Ord. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu.

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 exploatarea acestora.

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

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Loredana CIOCARLIE

Întocmit: Monica NIȚU

