



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect la data de 04.05.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC NOBA RE INVESTMENT SRL**, cu sediul în Utvin, nr. 433 B, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 843RP/01.02.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 4170RP/28.04.2022 (anunțul 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 **20.04.2022**, că proiectul **“CONSTRUIRE/EXTINDERE CORP ADMINISTRATIV, MODIFICĂRI, COMPARTIMENTĂRI INTERIOARE, RELOCARE POST TRAFU, SPAȚIU COMPRESOR, CONSTRUIRE ANEXE”**, propus a fi amplasat în comuna Sănmihaiu Român, sat Utvin, CF nr. 410513, nr. top 410513, jud. Timiș - **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a decis 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. 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 prezenta 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 în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Prin prezentul proiect se propune realizarea unor modificari a spatiilor interioare in vederea optimizarii procesului de productie si realizarea de spatii noi administrative .

Terenul pe care se propune investitia este proprietate privata, S.C. NOBA RE INVESTMENT S.R.L., avand o suprafata utila totala de 20584mp și o formă relativ regulata.

Bilanțul teritorial

SITUATIA EXISTENTA

Steren= 20 584 mp (100%)

Sconstruita= C1+C2+C3+C4+C5+C6+C7=13+4703+1915+33+79+31+46= 6 820 mp (33.13%)

Sdesfasurata= 13+5686+1915+33+79+31+46= 7 803 mp

Splatforme, accese, parcuri= 4841 mp (23.52%)

Szona verde= 4117 mp (20%)

Teren viitoare amenajari= 4806 mp (23.31%)

P.O.T. = 33.13%

C.U.T. =0.3791

SITUATIA PROPUSA

Steren= 20 584 mp (100%)

Sconstruita=(C1+C2+C3+C4+C5+C6+C7)-(C6+C7)+C6+C7+C8+C9=6 820-77+505.5+200+168+330 = 7 946.5 mp (38.61%)

Sdesfasurata= 7 803-77+1 367.75+200+168+330=9 791.75 mp

Splatforme, accese, parcuri= 5 410.5 mp (26.28%)

Szona verde= 4117 mp (20%)

Teren viitoare amenajari= 3110 mp (15.11%)

P.O.T.= 38.61%

C.U.T.=0.4757

Lucrarile propuse sunt urmatoarele:

- realizarea unui corp administrativ nou în regim de construire P+2E adiacent halei de producție existente, respectiv a zonei de birouri. Construcția va fi realizată pe o structură metalică cu planșee din beton armat, închideri laterale din panouri sandwich și pereți cortină, compartimentări interioare din gipscarton. Clădirea urmează a fi racordată la rețeaua de electricitate din incintă, se va racorda la agentul termic al centralei termice existente, aflată în proximitate, apa potabilă necesară este asigurată dintr-un foraj existent amplasat în imediata vecinătate, se va racorda și la rețeaua de canalizare din incintă. Funcțiunea dominantă a noului corp va fi de clădire administrativă.
- modificări interioare în clădirea existentă prin remobilarea spațiilor pentru birouri și reamenajarea spațiilor utilitare în vederea bunei desfășurări a producției. Spațiile halei existente vor fi alocate în exclusivitate producției și vor fi reconfigurate corespunzător. La etaj vor fi mutate spațiile dedicate personalului angajat (vestiare), sau se vor amenaja altele noi (sala de mese sau zona de relaxare). Scările de acces din hala de producție se vor demonta, accesul la etaj urmând a se realiza pe o scara nouă amplasată în exteriorul spațiilor de producție. Hala de producție existentă se va modifica, toate spațiile vor fi refuncționalizate în spații de producție, inclusiv cele de depozitare. Zona de depozitare se va amenaja într-un corp de hală separat, care va face obiectul unui proiect separat. Modificările interioare vor fi nestructurale, fiind prevăzute compartimentări ușoare cu pereți din gipscarton. Spațiile pentru producție sunt dispuse în 4 module de clădire, care vor fi alocate în întregime activităților de producție . Profilul de activitate va rămâne neschimbat, respectiv cel de realizare de piese preponderent pentru industria auto prin injectare de mase plastice în matrițe prin intermediul preselor.Nu se modifica capacitatile de productie autorizate.
- refacerea platformelor exterioare și adaptarea lor la nevoile noilor construcții și relocarea unor spații tehnice care cuprind postul trafo, compresorul și alte dotări auxiliare.
- completarea și redimensionarea instalațiilor PSI.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Descrierea fluxului tehnologic

Prin remodelarea halei de productie , nu se schimba fluxul tehnologic si nici capacitatea de productie.

In prezent in hala existenta se desfasoara urmatoarele activitati, impartite pe zone:

- Zona de confectionare matrite
- Zona de injectare mase plastice
- Zona de vopsire

Materii prime utilizate:

Materii prime si auxiliare /Tipul si denumirea produsului	Mod de ambalare
Otel	Vrac
Emulsii	Ambalat in butoi metalic de 200 l
Uleiuri hidraulice	Ambalat in butoi metalic de 200
Electrozi cupru	Ambalat pe role metalice
Electrozi grafit	Ambalat pe role metalice
Dielectric (solutie)	Ambalat in recipiente de plastic de 20 l
Filtre textile si hartie	Ambalate in cutii de carton
ABS (Acrilonitril-butadien-stiren)	Saci de plastic PE de 25 kg sau saci rafie tip BigBags de 1000 kg
PA (poliamida)	Saci plastic PE de 25 kg
PBT (Polibutilentereftalat)	Saci plastic PE de 25 kg
PC (policarbonat)	Saci plastic PE de 25 kg
PMMA (Polimetacrilat de metil)	Octabina 500 kg
POM (Polioximetilen)	Saci plastic PE de 25 kg
PP (polipropilena)	Octacabina 1 tona, sau saci plastic de 25 kg
PS (polistiren)	Saci plastic PE de 25 kg
TPE (elastomer termoplastic)	Saci plastic PE de 25 kg
VOPSEA 2K DECKLACK RAL 9006 BOSCH	Ambalaj metalic de 20 l
DILUANT PT 2K DECKLACK RAL 9006	Ambalaj metalic de 20 l
INTARITOR PT 2K DECKLACK RAL 9006	Ambalaj metalic de 5 l
SPECIAL PRIMER AP 1030	Ambalaj metalic de 20 l
VOPSEA APPLICOAT EC225	Ambalaj metalic de 5 kg
CERNEALA TPC 508/65NT BLACK	Ambalaj metalic de 1 kg
DILUANT THINNER VM tin F98 000014	Ambalaj metalic de 1 kg
Vopsea TPR white 170	Ambalaj metalic de 1 kg
Diluant TPV	Ambalaj metalic de 1 kg



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Intaritor H1	Ambalaj metalic de 0,2 kg
FARBE A1 SCHWARZ 300101 / VOPSEA NEAGRA TAMPOGRAFIE RET	Ambalaj metalic de 1 kg
VERDUNNER VD ABCDLNOTY 310101 - DILUANT RET	Ambalaj metalic de 1 kg
HARTER H-AB 312301 - INTARITOR RET	Ambalaj metalic de 0,2 kg
PRIMER TRASP. NO FLAME 14-55K72014 7LPRI0014	Ambalaj metalic de 20-25 kg
VOPSEA ACRYFLEX ALLUM.2K 326 KG20 14-81100510 7LACA0510	Ambalaj metalic de 20 kg
VOPSEA ACRYFLEX BLUE RAL 5003 81105011	Ambalaj metalic de 20 kg
VOPSEA ACRYFLEX METAL FRAC. 81100403	Ambalaj metalic de 20 kg
INTARITOR EX 83620006 14-58K71006 7LIND0006	Ambalaj metalic de 5 kg
DILUANT 11003 14- 59L25010 7LDIL0010	Ambalaj metalic de 20 kg
PAINT BLACK MATT HP79-HI032	Ambalaj metalic de 20 kg
Intaritor H300-50	Ambalaj metalic de 5 kg
Diluant K816	Ambalaj metalic de 5 kg
VOPSEA 60201209M QN21-3107 UGLOSS ASM10 KUSTO- TRANSPAR.	Ambalaj metalic de 20 kg
CERNEALA TPR 980 BLACK	Ambalaj metalic de 1 kg
INTARITOR TPH 1	Ambalaj metalic de 0,2 kg
DILUANT TPV	Ambalaj metalic de 5 kg

Produse finite:

- Matrite;
- Piese si subsansamble de material plastic injectat preponderent pentru industria automotiva (suporti, carcase, stopuri, componente faruri, componente din plastic pentru scaune, componente centuri de siguranta, etc.);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Utilitati

Alimentarea cu apa se face de la gospodaria de apa existentă ce cuprinde :

- **foraj F1** de mica adancime H=20 m, Ø 150, care asigura rezerva de incendiu pentru hidranti.
- **Instalatii de captare:** Apa este captata din foraj cu electropompa submersibila tip MARINOX , Pn 1.0kW, Q=6.48 mc/h, 1.8 l/s, H=28-47m , recipient al hidroforului V=100 L.
- **conducta de alimentare cu apa de la foraj la hala de productie existenta**, avand diametrul Dext=32x2.3mm, Pn 6 bar si 25x2,0mm este executata din teava de polietilena neagra de inalta densitate PEHD, îngropata, pe pat de nisip grosimea de 10 cm sub conducta + 30 cm deasupra, la adancimea de 0,90-1,00 m, respectand adancimea de inghet, in lungime de 62 m.

Forajul F2 de mica adancime H=40 m, Ø 225, pentru rezerva de apa incendiu la sprinklere

- **Instalatii de captare:** Apa este captata din foraj cu electropompa submersibila tip PEDROLLO 4SR 8/9, Pn 1.5kW, Q=10.08 mc/h, 2.8 l/s, H=18 m.

Forajul F3 de mica adancime H=40 m, Ø 225, pentru rezerva de apa incendiu la sprinklere

- **Instalatii de captare:** Apa este captata din foraj cu electropompa submersibila tip PEDROLLO 4SR 8/9 , Pn 1.5kW, Q=10.08 mc/h, 2.8 l/s, H=18 m.

Foraj F4 de mica adancime H=30 m, Ø 125, pentru apa tehnologica si consum menajer

Canalizare

In zona aferenta amplasamentului nu exista retea de canalizare centralizata. Apele menajere si apele uzate provenite de la igienizari si de la grupurile sanitare se descarca in prezent in bazin vidanjabil de 18 mc. Apele vidanjate sunt transportate la statia de epurare a municipiului Timisoara, in baza contractului incheiat intre beneficiar si S.C. AQUATIM S.A. Apele menajere provenite de la spatiile administrative noi vor fi gestionate la fel.

Apele puviale sunt colectate prin rigole amplasate pe partile laterale ale spatiilor construite si terenurilor aferente, in bazinul de retentie cu V=108 mc, avand rolul de rezerva de incendiu, iar preaplinul bazinului de retentie este evacuat in rigola pluviala a DJ 591 prin intermediul unei pompe submersibile. Inainte de a fi colectate in bazin, apele pluviale de pe suprafetele betonate sunt trecute prin separator cu debit de 5 l/s.

Energia termică

Energia termica este asigurata de o centrala existenta pe gaz cu tiraj forat, care este amplasata intr-un corp de cladire anexa, in partea de est a cladirii existente. Nu se propune o centrala noua.

Implementarea prezentului proiect nu implică tăierea de arbori.

Organizarea de șantier

Lucrările de execuție se vor desfășura numai în limitele perimetrului pus la dispoziție de titular și au un caracter temporar, suprafata organizarii de santier 400 mp.

Organizarea de șantier va cuprinde:

- căile de acces;
- organizarea locului de muncă pentru personalul care realizează activitățile construcție montaj, 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 materialelor și elementelor de construcții necesare cu măsurile specifice pentru conservarea pe timpul depozitării și evitarea degradărilor;
- 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;

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: prin proiect nu se propune o noua activitate, se reconfigureaza hala de productie pentru a se optimiza procesul de productie existent.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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, nisipul, pietrișul. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

-sol: suprafața construită va fi 6820mp (existent)+7946.5 mp din totalul de 20584 mp ai terenului, o suprafață relativ mare, dar cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;

-teren: categoria terenului este de curți construcții industriale și edilitare;

-apa: se utilizează doar în scop menajer

-biodiversitate: nu e cazul.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/ gestionate:

Tipurile de deșeuri rezultate pe perioada implementării proiectului vor fi reprezentate de: deșeurile rezultate în urma executării lucrărilor de săpături, pregătirea suprafeței: pietris, surplus de pământ rezultat în urma săpăturilor la santuri.

- 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, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: NO_x, CO, COV, CH₄, CO₂ și pulberile generate de lucrările propuse din proiect.

În etapa de funcționare, sunt aceleași surse cu sistemele de reținere a poluanților conform cu activitatea desfășurată.

- **Spațiu de vopsire** format din zona cabinei de vopsire (2 buc.) cu perdele de apă și filtre de recuperare pulberi vopsea; sistem de ventilație cu filtre textile cu două cosuri metalice de 12 m și diametrul de 300 mm fiecare; uscător cu capacitatea utilă de 24 m³ cu arzător pe gaz cu puterea de 200 kW și înălțimea cosului de evacuare noxe de 8 m, uscătorul este prevăzut cu 8 filtre textile; sistem de ventilație și generator de aer cald cu arzător pe gaz având puterea de 200 kW, cu camera de încălzire aer, evacuarea noxelor se face prin cos metalic de 300 mm și înălțimea de 12 m

- mașinile de electro-eroziune prevăzute cu filtre de hartie/ filtre textile pentru reținerea particulelor

- centrala termică este prevăzută cu un cos cu înălțimea de 8 m și diametrul de 0.2 m pentru dispersia gazelor de ardere

• **Apa**

În perioada de execuție a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de șantier.

În urma implementării proiectului:

În zona aferentă amplasamentului nu există rețeaua de canalizare centralizată. Apele menajere și apele uzate provenite de la igienizări și de la grupurile sanitare se descarcă în prezent în bazin vidanjabil de 18 mc. Apele vidanjate sunt transportate la stația de epurare a municipiului Timișoara, în baza contractului încheiat între beneficiar și S.C. AQUATIM S.A. Apele menajere provenite de la spațiile administrative noi vor fi gestionate la fel.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Apele puviale sunt colectate prin rigole amplasate pe partile laterale ale spatiilor construite si terenurilor aferente, in bazinul de retentie cu $V=108$ mc, avand rolul de rezerva de incendiu, iar preaplinul bazinului de retentie este evacuat in rigola pluviala a DJ 591 prin intermediul unei pompe submersibile. Inainte de a fi colectate in bazin, apele pluviale de pe suprafetele betonate sunt trecute prin separator cu debit de 5 l/s.

Apele pluviale si cele tehnologice se vor incadra in limitele maxime admise prevazute de normativul privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orașenești la evacuarea în canalizare, NTPA-001/2002 și NTPA-002/2002.

• **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 tehnologice și pluviale, care sunt construite etanș, iar apele pluviale sunt trecute prin separator de hidrocarburi înainte de a fi descarcate în bazinul de retentie, apoi la rigola stradală.

» 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:

- *risc de alunecări de teren*: Terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau pârauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă. În decursul timpului nu au fost înregistrate asemenea evenimente.

- *seismicitatea*: Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$. Șocurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni). În regiune seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice. 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 inundații*: Conform hărților privind riscul de inundații, amplasamentul proiectului nu se regăsește în zona cu risc. Nu există înregistrate fenomene hidrologice istorice periculoase care să confirme prezența unui risc hidrologic al amplasamentului.

- *Riscuri climatice*:

-Furtuni. În ultimii ani frecvența și intensitatea vijeliilor în perioada de primăvară-vară este tot mai crescută. Vitezele medii anuale ale vântului pentru zona vestică sunt cuprinse între 1,2 și 3,1 m/s, conform informațiilor de la Stația meteorologică Timișoara.

-Tornado. În câmpia Banatului nu s-au înregistrat până în prezent tornadoe.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- Secetă. Riscul de secetă pentru zona din care face parte proiectul este mediu (Raportul de analiză privind identificarea și elaborarea măsurilor de reducere a riscurilor 2015), riscul de deșertificare fiind moderat (R 0,5-0,65). (PATJ Timiș vol. 2)

- Incendii de vegetație. Nu este cazul;

g) Riscurile pentru sănătatea umană: Terenul se situează în intravilanul localității Utvin, zona producție, depozitare și servicii;

Nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect în condițiile respectării normelor de lucru și a proiectelor de execuție.

2. Amplasarea proiectelor:

a) **Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** Terenul studiat este teren curți-construcții, iar conform CF nr. 410513 și a Certificatului de Urbanism nr. 453/18.11.2021, emis de Primăria Comunei Sanmihaiu Roman, folosința actuală este teren curți construcții industriale și edilitare.

b) **Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:**- nu este cazul, nu se utilizează aceste resurse.

c) Capacitatea de absorbție a mediului, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zonele costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este 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: nu e cazul
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu este cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populației– amplasamentul proiectului este situat în intravilanul municipiului Timișoara, în zona de densitate moderată de populație;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic : nu este 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 –impact local nesemnificativ, fără afectarea populației.
- 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 transfrontier,
- 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 – proiectul nu se cumulează cu alte proiecte din 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz, sunt următoarele: proiectul nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism 453/18.11.2021, emis de Primăria Comunei Sanmihaiu Roman;
- 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 (pdv nr. 2645/10.03.2022, emis de ABA Banat ca nu e necesar aviz de gospodărire a apelor; CF nr. 410513, emis de OCPI Timiș);
- 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 cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- 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 (schimbările 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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 documentația care a 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 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.

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 competențe și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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 AAA
Monica NIȚU

Întocmit: Maria PĂCURAR
data 04.05.2022, ora 11.30



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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