



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Proiect la data de 20.12.2021

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMÂNIA SRL**, municipiul Timișoara, str. Siemens, nr. 1, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 1951RP/11.03.2021, cu ultimele completări depuse cu nr. 9629RP/18.11.2021 (anunt 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 13.10.2021**, că proiectul „*Modificări interioare constând în renunțare la zona de birouri existente și amenajare încăpere producție componente auto în climat controlat (camera curată) și echipamente aferente*”, propus a fi amplasat în municipiul Timișoara, str. Siemens, nr. 1, CF nr. 445055, 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 stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct 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 **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

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

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

1. Caracteristicile proiectului:

A).Dimensiunea și concepția întregului proiect

Amplasamentul proiectului este situat în intravilanul municipiului Timișoara, în partea de sud-est a orașului, pe str. Siemens nr. 1, într-o zonă industrială. Categoria de folosință a terenului este curți – construcții, suprafața totală a terenului pe care se desfășoară întreaga activitate a firmei este de 83188 mp,

Pe amplasament se desfășoară activitatea de fabricare de echipamente electrice și electronice și a altor piese și accesorii pentru autovehicule și motoare de autovehicule.

Prin proiect se propune recompartimentarea halei de producție existente, în regim de înălțime P+1E parțial, având suprafața construită de 21913 mp, constând în renunțarea la un spațiu de birouri,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 1/10
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

rezultand un spatiu cu functiunea de camera curate, unde se va instala o linie de productie a display-urilor de bord auto, care are nevoie de condiții speciale referitoare la calitatea aerului, temperatură, umiditate, etc.

In interiorul cladirii se propune ca prin reamenajarea unei zone de birouri, sa rezulte un spatiu de productie cu suprafata utila de 204.85 mp, compartimentat astfel:vestiar/filtru acces, aprovizionare/sas, camera curate, birou,biroiu manager productie.

Procesul de productie necesita conditii speciale. Realizarea acestor conditii se va face prin echipamente tehnologice de asigurare a utilitatilor si prin „captușirea” pereților încăperii cu elemente constructive certificate.

Trecerile pentru uși, ferestre și instalații sunt etanșe, special concepute pentru evitarea contaminării spațiului de lucru. Din acest motiv accesul în camera curată se realizează printr-un sistem de filtre compus din spațiu tampon, vestiar și sas pentru duș cu aer. Necesitățile tehnologice ale aparatelor din camera curată sunt furnizate de o serie de echipamente, o parte existente si o parte care vor fi amplasate in exterior, pe o platforma langa cladire.

Lucrarile de desfiintare presupun desfacerea urmatoarelor elemente existente in spatiile de birouri:

- 2 pereti despartitori din gipscarton pe structura metalica;
- 6 usi interioare;
- 4 ferestre interioare cu tamplarie PVC.

Mobilierul de birou se evacueaza , urmand a fi refolosit.

Se vor realiza urmatoarele lucrari de constructii:

- realizarea a 5 pereti despartitori interiori
- montarea a 6 usi batante simple si a unei usi batante duble;
- montarea a 4 usi glisante(trape pentru transferul materialelor si a produselor finite in si din camera curata);
- montarea a 4 ferestre interioare cu tamplarie metalica;
- captusirea peretilor camerei curate cu materiale care asigura clasa de curatenie necesara.

Prin proiect se propun:

- o centrala de tratare a aerului pentru aer proaspat si asigurarea suprapresiunii, in incapere, amplasata lateral cladirii, in exterior, pe o structura metalica. Centrala de aer proaspat CTA CR BMW, va avea un debit introdus de $Q_{ref}=17.000 \text{ m}^3/\text{h}$, evacuat $Q_{ev}=16.000 \text{ m}^3/\text{h}$ si va fi prevazuta cu urmatoarele componente:

- Filtru aspiratie aer: M5 conf. EN779
- Recuperator rotativ
- Camera de amestec cu by-pass
- Ventilator de refulare cu convertizor de frecventa: $Q=17.000 \text{ m}^3/\text{h}$ (constant)
- Baterie de preincalzire $50/30^\circ\text{C}$
- Umidificator evaporativ
- Baterie de racire $9/14^\circ\text{C}$
- Separator de picaturi
- Baterie de reincalzire $50/30^\circ\text{C}$
- Filtru introducere aer: F9 conf. EN779
- Filtru introducere aer: E10 conf. EN779
- Filtru aspiratie aer: F9 conf. EN779
- Ventilator de evacuare cu convertizor de frecventa: $Q=16.000 \text{ m}^3/\text{h}$ (variabil)

Pentru camera curata s-au mai prevazut si unitati de recirculare a aerului cu filtru HEPA14 si baterie de racire suplimentara.

Pentru producerea vaccumului tehnic se vor utiliza doua pompe de vacuum noi, amplasate in camera tehnica alaturata camerei curate BMW, din cladirea existenta.

Instalatii Azot

Instalatia de azot aferenta Camerei curate BMW, va fi racordata la sistemul existent de azot din Productie Etapa 2006.

Instalatii de exhaustare emisii tehnologice



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/10

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

Pentru captarea emisiilor tehnologice se prevede o exhaustare tehnologica conectata la inelul de exhaustare tehnologica existent. Punctele de captare sunt:

- Statie de curatare sticla, activare adeziune sticla si laminare bureti- degajari rezultate in urma incalzirii sticlei;
- Statie de laminare folie protectie infrarosu - degajare de mirosuri in urma incalzirii foliei de protectie;
- Statie de eliminare bule cu proces termo si aer comprimat – proces cu degajare controlata prin vacuumare (fara mirosuri sau emisii semnificative);
- Statie de intarire folie optica cu Ultraviolete - proces termochimic in incinta etansa inundata cu Azot, se elibereaza continuu continutul in exhaustarea tehnologica.

Reteaua de aspiratie locala este legata la modulul de aspiratie existent care este amplasat pe acoperis si care are scopul de a asigura evacuarea aerului cald de la echipamentele de productie. De asemenea are rolul de a neutraliza substantele (COV) emise prin procesul tehnologic prin filtru carbon activ cu o eficienta de neutralizare cel putin de 85%. Modulul este echipat cu sistem de filtrare Carbone activ GFCARB si filtre G4, G6, F7, F9, avand un cos cu inaltimea de 15 m si dimensiunile sectiunii de evacuare de 1 x 1 m.

Fluxul tehnologic

- Incarcarea manuala de catre operator a ecranului tactil, a foliilor optice si protectie din componenta display-ului, pe cele 2 statii de incarcare ecran;
- Imbinarea mecanica prin laminare intre ecran si primul strat de folie, pe cele 2 statii de laminare ecran cu folie optica;
- Incarcarea de catre operator a sticlei de protectie, pe statia de incarcare sticla;
- Curatarea sticlei de impuritati prin proces de aspirare fortata (cu unitate taifun si aspirator), activarea adeziunii sticlei la folie, prin procedeu termic de preincalzire sticla, lipirea buretilor protectie a sticlei prin proces termic, toate se realizeaza pe statia de curatare sticla, activare adeziune sticla si laminare bureti;
- Fixarea automata a foliei de protectie a display-ului prin incalzire termica(infrarosu) a foliei si sticlei de protectie, realizata pe statia de laminare folie protectie infrarosu;
- Imbinarea mecanica intre folie, sticla si display prin presare mecanizata, realizata pe cele 2 statii de laminare sticla cu ecran;
- Eliminarea microbulelor prinse intre display, folie si sticla, realizata pe statia de eliminare bule cu proces termo si aer comprimat. Procesul consta in incalzirea termica (electrica) a ansamblului in camera etansa si, in acelasi timp se creaza artificial un fenomen de suprapresiune pe fata displayului;
- Inspectarea automata cu senzor optic a existentei microbulelor sau impuritatilor reziduale in ansamblu, realizata pe statia de verificare si inspectie optica automata;
- Intarirea si lipirea ansamblului prin process termochimic prin activarea micropolimerilor din componenta foliei optice, realizata pe statia de intarire folie optica cu Ultraviolete;
- Incarcarea manuala de catre operator a carcasi metalice de protectie a display-ului, realizata pe statia de incarcare carcasa de protectie;
- Imbinare mecanica prin clipsare intre carcasa metalica si ansamblul display, realizata pe statia de imbinare ansamblu sticla si carcasa de protectie;
- Descarcarea sistemului display si pozitionarea in tavitele de transport, realizata pe statia de descarcare.

Materii prime pentru asamblarea display-urilor de bord, la nivel de an:

Nr.	Denumire produs	UM	Cantitati/an	Mod de ambalare	Mod de depozitare
1	Sticle	buc	950.000	Tavite de plastic	pe rafturi in zona de Logistica
2	Displayuri	buc	1.900.000	Tavite de plastic (PE)	pe rafturi in zona de Logistica



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

3	Filtru infrarosu	buc	1.000.000	Tavite de plastic	pe rafturi in zona de Logistica
4	Carcase metalice	buc	950.000	Tavite de plastic	pe rafturi in zona de Logistica
5	Bureti	buc	3.800.000	Cutii de plastic	Pe rafturi in zona de Logistica
6	Folie optica	buc	1.900.000	Tavite de plastic (PE)	Pe rafturi in zona de Logistica

Materiale auxiliare

Nr.	Denumire produs	UM	Cantitate/an	Mod de ambalare	Mod de depozitare
Substante si preparate chimice utilizate in procesul tehnologic - care contin COV-uri					
1.	Alcool izopropilic	Kg	50	Recipient plastic	Hala depozitare substante chimice
Substante si preparate chimice utilizate in procesul tehnologic - care nu contin COV-uri					
1.	Vaselina AeroShell Grease 5	g	500	Recipient plastic	Dulap substante chimice

Se foloseste energie electrica cca. 300 MWh/an, gaz natural in CT existenta cca. 2400 Nmc/an. Nu se foloseste apa in procesul tehnologic propriu-zis, doar apa de racire in circuit inchis.

Capacitati de productie

display-uri de bord : 950000 buc/an.

Bilanțul teritorial:

- Suprafata terenului: 83188 mp
- Suprafata construita: 34709 mp
- Suprafata spatiu verde: 16493,3 mp
- Suprafata platforme, accese, parcarri 30970,7 mp

Echiparea edilitară

Alimentare cu apă și canalizare.

Alimentarea cu apă in scop igienico-sanitar se va realiza din sistemul centralizat de alimentare cu apa a municipiului Timisoara;

Apele uzate menajere vor fi colectate prin intermediul retelelor interioare de canalizare si evacuate in sistemul centralizat de canalizare menajera a municipiului Timisoara.

Apele pluviale colectate de pe cladire, de pe platforma betonata (parcari) si de pe zona carosabila dintre cladiri, inainte de deversarea in retea de canalizare a municipiului Timisoara sunt preepurate prin 3 decantoare-separator de produse petroliere cu volume de $V = 2,185 \text{ m}^3$, $4,5 \text{ m}^3$, respectiv 7 m^3 .

Organizarea de șantier

Nu este necesara organizarea de santier, toate lucrarile se vor realiza in hala existenta, materialele necesare se vor aduce pe masura punerii lor in opera.

Pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor.



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

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

B).Cumularea cu alte proiecte:

Proiectul propus este în relație cu activitatea existentă pe amplasament, prin implementarea proiectului se dorește mărirea capacității de producție a societății. Prin realizarea proiectului rezultă un impact cumulat negativ nesemnificativ. Consumul maxim de COV cumulat din activitatea existentă, proiectul avizat și prezentul proiect este de 14936,53 kg/an.

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, balast.

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

- sol: suprafața construită existentă 34709 mp;
- teren: categoria terenului este de curți construcții;
- apă: apa se folosește din rețeaua centralizată de distribuție a municipiului Timisoara;
- biodiversitate: nu e cazul.

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.
- deșeurile rezultate din lucrările de construcție -pământul, nisipul, piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplutură, iar celelalte deșuri rezultate din construcții 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 (plastic, hartie, carton, sticlă) 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) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

• Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: NO_x, CO, COV, CH₄, CO₂ și pulberile generate de lucrările propuse prin proiect.

În perioada de exploatare sursele de poluare a aerului sunt emisiile de mirosuri de la procesul de încălzire/întărire a foliei, precum și ocazional emisii de COV datorate mentenanței echipamentelor liniei de producție.

Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosfera

Atât emisiile de mirosuri, cât și emisiile de COV sunt captate local la nivelul fiecărui utilaj generator și evacuate în exhaustarea tehnologică conectată la inelul de exhaustare tehnologică existent în hală. Modulul de exhaustare existent este echipat cu sistem de filtrare Carbune activ GFCARB și filtre G4, G6, F7, F9, având un cos cu înălțimea de 15 m și dimensiunile secțiunii de evacuare de 1 x 1 m.

Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare 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.

• Apa

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



În urma **implementării** proiectului:

Apele uzate menajere vor fi colectate prin intermediul rețelelor interioare de canalizare și evacuate în sistemul centralizat de canalizare menajera a municipiului Timisoara.

Apele pluviale colectate de pe cladire, de pe platforma betonata (parcari) și de pe zona carosabila dintre cladiri, înainte de deversarea în rețeaua de canalizare a municipiului Timisoara sunt preepurate prin 3 decantoare-separator de produse petroliere cu volume de $V = 2,185 \text{ m}^3$, $4,5 \text{ m}^3$, respectiv 7 m^3 .

» Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere și pluviale evacuate în sistem centralizat în rețeaua de canalizare, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.

• **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 freatică**

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatică 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 freatică, 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, fără denivelări și nu este strabatut de canale sau parauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în 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 situată în Zona Timisoara – Resita. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ($M_w = 3.9$, $I = \text{VOMSK}$) (Oros 2010).

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

G) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice). nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în municipiul Timișoara, str. Siemens, nr. 1, CF nr. 445055, jud. Timiș;

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - curți construcții în 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.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/10

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu e cazul;
2. zone costiere și mediul marin – nu e cazul;
3. zonele montane și forestiere – nu e cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu e cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – aglomerarea Timisoara este încadrată în regimul de gestionare I pentru indicatorul particule în suspensie PM₁₀, conform Ordinului MM nr. 598/2018;
7. zonele cu o densitate mare a populației– amplasamentul proiectului este situat în municipiul Timisoara în zona de densitate mare 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– 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 e cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, 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 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr. 4435 din 30.12.2020, emis de Primăria municipiului Timisoara.
- 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:** (CF nr. 445055 Timisoara; pdv DSP Timis înregistrat la APM Timis cu nr. 12711/23.09.2021; pdv nr. 3189/GNM CJ



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 7/10
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

Timis/28.09.2021 emis de GNM-CG- Comisariatul Judetean Timis; **notificare de asistenta de specialitate de sanatate publica nr. 11991/357/M/14.05.2021 emisa de DSP Timis);**

- pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- 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;
- 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 vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare al lucrărilor;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încălcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- 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;
- 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;
- 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;
- evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea poluării apelor de suprafață;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 8/10

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

- 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;
- deșeurile rezultate în urma lucrărilor, vor fi gestionate conform legislației în vigoare, responsabilitatea revenind titularului de proiect/operatorului care realizează lucrările;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dauna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor 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 un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeurii pentru a înlocui alte materiale de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 04 05 din Anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, fiind 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.

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

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

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competențe și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind



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

evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămăte într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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

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

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

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

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 se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Avizat: Șef Serviciu A.A.A Monica NIȚU

Întocmit: Srebranca BEZUȘ/20.12.2021/15:59



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