



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 31.03.2023

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. BCS AUTOMOTIVE INTERFACE SOLUTIONS ROMANIA S.R.L.**, cu sediul în Comuna Remetea Mare, localitatea Remetea Mare, Str. DN6/E70, Nr. 637, CF Nr. 406268, Jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 9687RP/18.08.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 2178RP/20.03.2023 (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 08.02.2023, că proiectul: **“MODIFICARI INTERIOARE SI EXTERIOARE LA HALA C5” propus a fi amplasat în Comuna Remetea Mare, localitatea Remetea Mare, CF Nr. 406268, 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 nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa nr. 2, 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 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Amplasamentul proiectului este situat în jud. Timiș, com. Remetea Mare, str. DN6/E70, nr. 637, CF Nr. 406268 Remetea Mare. Terenul este înscris în CF Nr. 406269 Remetea Mare și are o suprafață de 125.215 mp, fiind în proprietatea CTPARK TIMISOARA EAST SRL. Pe teren există edificat mai multe construcții industriale.



Proiectul vizeaza modificari interioare si exterioare la Hala C5, prin realizarea unor compartimentari interioare nestructurale, realizarea unei scari exterioare de evacuare in caz de incendiu, realizarea de ferestre si realizarea unei anexe pentru camera compresorului.

In momentul de fata, pe amplasament, in hala de productie se desfasoara activitatea de injectie mase plastice si activitatea confectionare de chei auto.

Accesul pe amplasamentul proiectului se face de pe latura sudica, de pe DN6/E70. Nu se propun căi de acces noi pe amplasament.

Bilantul teritorial al amplasamentului:

	SITUATIA EXISTENTA	SITUATIA PROPUSA
Teren intravilan	125215 mp	125215 mp
<i>C1</i>	<i>10181 mp</i>	<i>10181 mp</i>
<i>C2</i>	<i>5009 mp</i>	<i>5009 mp</i>
<i>C3</i>	<i>10387 mp</i>	<i>10387 mp</i>
<i>C4</i>	<i>3344 mp</i>	<i>3344 mp</i>
<i>C5</i>	12509 mp	12547 mp
Constructii TOTAL	41430 mp	41468 mp - 33.11%
Platforme betonate, acces pietonal	52475 mp	52437 mp -41.89%
Spatii verzi amenajate	31310 mp	31310 mp – 25 %
TOTAL TEREN	125215 mp – 100%	125215 mp – 100 %

Suprafata construita aferenta camerei compresorului va fi de 38 mp.

Indicatori urbanistici:

Regim de inaltime S+P+2E, POT=35%, CUT 0.14

Descrierea lucrarilor propuse prin proiect:

Zona 1 - Compartimentari interioare nestructurale: se propun pereti si tavane nestructurale din panouri termoizolante cu spuma poliuretanică in vederea realizarii unor spatii noi necesare productiei

Zona 2 – Scara exterioara

Se va realiza o scara metalica exterioara pentru evacuarea persoanelor si o usa pietonala de evacuare in perete existent.

Zona 3 – Camera compresoare 2

Se va realiza o incapere noua, cu structura independenta metalica, cu inchideri din panouri termoizolante si acoperis terasa din panouri termoizolante. Camera compresorului va avea acces din exterior printr-o usa metalica si din interior prin realizarea unei usi in peretele existent. Camera compresorului va avea o suprafata construita de 38 mp.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/11

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

Fluxurile tehnologice se vor desfășura pe amplasament, vor fi reprezentate de:

1. **Procedul de injectare mase plastice:** se aplica în special materialelor termoplaste și, rar, celor, termorigide. Procesul de injectare a materialelor plastice constă în presarea materialului topit în cavitatea unui matrițe, unde acesta se solidifică și formează piesa injectată.

Procedul de injectie se va realiza cu ajutorul a 51 masini de injectie care sunt in dotarea beneficiarului.

2. **Proces tehnologic fabricare chei auto,** cu desfășurarea următoarelor activități:

TIP 1

- Achiziție lamele din metal nefrezate;
- Frezare lamele la masina automata (Maromatic 1 sau Giuliani) sau la masina manuala (Quatrocode). Frezarea lamelelor se va face pentru doua tipuri de chei: mecanice si electrice. In cazul cheilor electrice masina automata asambleaza si balamaua. In cazul frezarii manual, asamblarea de balama este operatie manuala.
- Cheile mecanice frezate trec apoi prin doua faze de suprainjectie (injectie initiala si injectie finala);
- Dupa terminarea fazelor de injectie, seturile de chei trec la faza finala a procesului, adica asamblarea butucilor. Procesul este automat (Maromatic 2) iar asamblarea butucilor se face corelat cu codul dupa care s-au frezat cheile.
- Livrare la client.

2.2 TIP 2:

- Funcție de cerintelor clientului, se comanda de la furnizor seturi de butuci. Pentru acest tip de proces, se injectează în prealabil lamele din metal nefrezate, respectând cele două etape de suprainjectie.
- Frezare chei la masina de frezare manuala, corelat cu codul marcat pe butuci.
- Livrare la client set chei si butuci.

Procedul de fabricare chei auto se realizeaza cu ajutorul masinilor pentru frezare si anume: freza automata (1buc.), freze manuale (4buc.), freze semiautomate (2 buc.) si freze asamblare butuci (2 buc.).

Ca urmare a implementarii proiectului, pe amplasament se va desfasura pe langa activitatile menționate și activitatea de fabricarea a componentelor electrice și electronice.

Procesul tehnologic de fabricare a componentelor electrice și electronice se va desfășura pe 3 linii de producție și va cuprinde următoarele faze::

Screen printing- Printare plăci- procesul consta in depunerea pastei de lipit pe plăci prin intermediul mașinii de depus pastă; spălarea plăcilor în situația în care pasta a fost depusă incorect, cu ajutorul mașinii de spălat plăci; măsurarea grosimii pastei cu ajutorul laserului. Sistemul cu raze laser- Cyber Optics, realizeaza masurarea fara contact a inaltimii pastei.

Plasarea automata a componentelor pe placa -SMT . Procesul consta in positionarea componentelor electronice pe placa prin intermediul masinilor de plasat corespunzatoare, conform unui program de lucru.



REFLOW OVEN –BTU-Cuptor lipire. Lipirea componentelor pe placa se va realiza prin introducerea in cuptorul de lipit cu aer cald.

HANDLOAD– Incarcarea manuala a placii: este montarea manuala, de catre operator a componentelor electronice ale caror terminale strapung placa la montare.

WAVE SOLDERING - Lipirea cu val de cositor- se va realiza pe un sistem complet automatizat cu control digital. Sistemul este complet inchis pentru protectia operatorului in timpul functionarii și dotat cu usi si geamuri pentru vizualizarea procesului. Modulul de ventilati - racire este localizat sub conveyor la iesirea din masina, iar sistemul de evacuare a gazelor este plasat in partea de intrare si iesire a masinii.

REWORK-Reparare. În cadrul procesului de reparare se corectează greșelile apărute în timpul fazelor procesului (ex. cositor în exces, pinii conectorilor insuficienți ieșiți) sau se înlocuiesc componentele defecte și se remediază defectele de tip electric depistate în timpul testelor. Echipamente și scule utilizate în aceasta faza: microscop, penseta, pensula de flux, extractor de cositor, ciocan de lipit ,stația de lipit, minicuptorul cu val de cositor,masina de reparat componente.

Materiile prime, energia și combustibilii utilizați:

- Materiale termoplaste granulate-1959 tone/an
- Chei nefrezate - 1.900.000 buc/an
- Cip electronic- -612.000 buc/an
- Carcase butuc -1.305.000 buc/an
- Componenta butuc -10.550.000 buc/an
- Garnitura butuc -1.170.000 buc/an
- Balama cheie -1.170.000 buc/an
- Placi de baza – 1.000.000 buc/an
- Componente electronice – 500.000 buc/an
- Bare cositor -1000 buc/an

Capacitatea de producție:

Piese, repere din mase plastice de diferite forme - 12.200.000 buc/an

Chei auto- 1.800.000 bucati/an

Butuci -1.305.000 bucati/an

Componente electronice:

- conectori perete – 250000 bucati/an

- trailer EU – 222000 bucati/an

Echiparea edilitara:

Alimentarea cu apă se va realiza de catre proprietarului spatiului, de la forajul existent pe amplasament cu următoarele caracteristici: H=140 m, D=200 mm, Q =6,17 l/s. Alimentarea cu apă în cadrul amplasamentului, este reglementată prin Autorizatia de gospodarire a apelor nr. 1 din 11.12.2020 emisa de A.N.A.R. - ABA Banat cu valabilitate pana la data de 11.12.2023.

Apele uzate menajere vor fi evacuate într-un bazin de egalizare cu V=12,5 m³, apoi pompate în stația de epurare existentă, tip BIOTEK100. După trecerea prin stația de epurare, apele uzate menajere vor fi evacuate (prin gura de evacuare 1) în canalul de desecare G3, ce face parte din



amenajarea de desecare gravitațională Ghiroda-Recaș, conform contractului încheiat între A.N.I.F. - Filiala Teritorială de îmbunătățiri Funciare Timiș, cu proprietarul spațiului, cu respectarea NTPA 001/2002.

Apele pluviale de pe acoperisuri și suprafețe betonate vor fi colectate în rețeaua de canalizare pluvială, trecute printr-un separator de hidrocarburi cu $Q=230\text{l/s}$ cu bypass și apoi în bazinul de retenție ape pluviale $V=763\text{ mc}$.

Apele pluviale se vor descarca (prin gura de evacuare 2) în canalul de desecare G3 ce face parte din amenajarea de desecare gravitațională Ghiroda-Recaș, conform contractului încheiat între A.N.I.F. - Filiala de îmbunătățiri Funciare Timiș și proprietarul spațiului.

Energia termică și instalații de răcire și climatizare

Energia termică și instalația de răcire climatizare se vor asigura de către proprietarul spațiului. Spațiile aferente birourilor vor fi încălzite cu aeroterme și aparate de aer condiționat.

Organizarea de șantier se va realiza pe amplasamentul proiectului, pe o suprafață de circa 100 mp și va fi dotată cu containere pentru colectarea tuturor categoriilor de deșeuri rezultate pe perioada implementării acestuia.

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

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

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

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

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: prin cumularea impactului proiectului cu cel generat de activitatea desfășurată în cadrul punctului de lucru nu rezultă un impact negativ semnificativ.

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: 38 m^2

-teren: categoria terenului este teren curți construcții în intravilan

-apă: alimentarea cu apă se va realiza din foraj existent pe amplasament, cu $H=140\text{ m}$.

-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 deșeuri generate/gestionate:

Tipurile și cantitățile estimate de deșeuri rezultate în urma realizării lucrărilor sunt:

-deșeuri de materiale de construcție – resturi de beton, pițris, fier și oțel, amestecuri metalice, pământ.

-deșeuri menajere și asemilanile – cod 20 03 01.

Pe perioada de funcționare vor rezulta următoarele categorii de deșeuri: deșeuri menajere și asimilabile, deșeuri reciclabile (ambalaje de hartie/carton, ambalaje de materiale plastic), deșeuri de materiale plastic, ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase, uleiuri minerale hidraulice neclorinate.



- 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 etapei de construcție și în timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- Deșeurile reciclabile rezultate (lemn, metal, plastic) vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.
- Deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor OUG. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 20, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

e) Poluarea și alte efecte negative:

• Aer

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

Emisiile poluante pe perioada funcționării obiectivului vor respecta prevederile Ord. MAPPM nr. 462/1993.

• Apa

Principalele surse de poluanți în perioada de execuție a lucrărilor sunt reprezentate de depozitarea necorespunzătoare a materialelor de construcție și a deșeurilor respectiv scurgeri accidentale provenite din funcționarea defectoasă a utilajelor și vehiculelor utilizate.

În perioada de funcționare nu se întrevăd surse de poluare a apelor de suprafață sau subterane intrucât:

-evacuarea apelor uzate menajere se va realiza la rețeaua publică de canalizare a municipiului Timișoara.

-apele pluviale posibil încărcate cu hidrocarburi, de pe suprafața drumurilor și platformelor exterioare vor fi colectate și direcționate către separator de hidrocarburi înainte de a fi descărcate în rețeaua publică de canalizare a municipiului Timișoara.

• 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.

Pentru evitarea disconfortului asupra receptorilor din zonă, lucrările se vor executa doar pe perioada de zi.

• Sol/subsol și ape freatice

Pe perioada lucrărilor de amenajare, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice vor fi reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

Pe perioada lucrărilor de construcție se vor avea în vedere următoarele măsuri:

- Mijloacele de transport vor fi curățate corespunzător la ieșirea din șantier;

-Alimentarea cu combustibili a utilajelor necesare lucrărilor se va realiza de la stațiile locale;

Pe perioada de funcționare, nu se întrevăd surse de poluare pentru sol și ape freatice.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/11

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

Dacă se vor respecta condițiile de implementare ale proiectului propus, nu se vor depăși limitele de calitate ale factorilor de mediu.

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: configurația terenului, dar și alcatuirea litologică nu creează premisele producerii alunecărilor de teren, riscul producerii unor asemenea fenomene pe arealul amplasamentului este nul.

-seismicitatea: seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin cutremure cu magnitudinea de $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$.

-riscul hidrologic de inundații: amplasamentul proiectului se regăsește în zona fără risc la inundații..

g) Riscurile pentru sănătatea umană: nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect. Amplasamentul proiectului nu este situat în vecinătatea zonelor locuite. Distanța amplasamentului proiectului până la primii receptori protejați – locuințe, este de peste 600 m.

2) Amplasarea proiectului:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

Conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 114/09.06.2022, emis de comuna Remetea Mare:

-folosințe actuale: teren în intravilan, curți construcții, cu $S=125.215$ mp.

-destinația conform RGU: zonă unități industriale și depozitare.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu e cazul, nu se utilizează aceste resurse.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;

2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

3. zone montane și forestiere: nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul.

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul.

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

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea – impactul proiectului asupra populației și sănătății umane este nesemnificativ, de scurtă durată, pe perioada de execuție a lucrărilor;

b) natura impactului: impact redus;

c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 7/11

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

- 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. 114/09.06.2022 emis de Primăria Comunei Remetea Mare.
- 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: Extras CF nr. 406268/Remetea Mare, emis de OCPI Timiș, Autorizație de gospodărire a apelor nr. 1/SGA-TM/11.12.2020, emisă de ANAR- ABAB Timișoara, Contract nr.20.01.001 din 13.01.2020, încheiat cu A.N.I.F. - Filiala Teritorială de îmbunătățiri Funciare Timiș.

Protectia calitatii aerului:

- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajata;
- 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 masuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toata durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;

În perioada de execuție a lucrărilor 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.

Protectia calitatii apelor, a solului si a subsolului:

- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;



- 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);
- » Indicatorii de calitate pentru apele de la spălare, și apele pluviale 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.
- » 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.
- » 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".

Măsuri pentru diminuarea efectelor schimbărilor climatice

- se vor prevedea procente minime obligatorii de spații verzi pentru a asigura compensarea în situ (pe fiecare suprafață) a emisiilor de CO₂ și a altor noxe.
- se vor conserva spațiile verzi propuse și se vor planta arbori, arbuști și flori pentru sporirea suprafețelor de spații verzi.
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- 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 împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșuri 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 deșuri produse (deșuri inerte, deșuri de ambalaje, deșuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile OUG.92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Măsuri care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai cele



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 9/11
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

care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;

-Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.

-Executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor *de Securitate la incendiu, Securitate și sănătate în muncă*, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;

-Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului.

-Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări conform *Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții*, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.

Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.

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

La finalizarea investiției aveți obligația de a notifica APM Timiș în vederea revizuirii/emiterii 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 exploatării acestora.

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

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit,
Corina MIHOC

