



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 adresată de **OPREAN GABI**, Loc. Teremia Mare, nr. 919, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 11500/20.08.2021, cu ultimele completări depuse cu nr.4000RP/20.04.2022(anunț public), în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței **Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 16.03.2022**, că proiectul „**Construire spălătorie auto self service și vulcanizare - service auto**”, propus a fi amplasat în Teremia Mare, nr.919, CF nr. 404733, 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 10 b** - proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;
- a₁) proiectul propus **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, fiind suprapus cu situl **Natura 2000 ROSPA0142 Teremia Mare-Tomnatic**;
- 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

Terenul în suprafața totală de 2408 ,00 m² – având număr cadastral 404733, este situat în intravilanul loc. Teremia Mare, nr.919, jud. Timiș și se învecinează:

- La nord = 37,93 m fata de stradă
- La est = pe limita aliniamentului stradal
- La sud = teren agricol
- La vest = 6,34 m fata de stradă (DS16)

Accesul pe teren se realizează din strada Principală DN 623.

Prin proiect se propune construire spălătorie auto self service și vulcanizare – service auto.

Bilanțul teritorial

TEREN:	
SUPRAFAȚA TEREN	2408 MP
Regim de înălțime	P
Suprafața spălătorie propusă	78,00 mp



Suprafața service propus	128,00 mp	
Suprafața desfășurată	206,00 mp	
Suprafața spațiu pavat	598,00 mp	
Suprafața parcare/așteptare	280,00 mp	
Suprafața spațiu verde	1324,00 mp	
INDICI URBANISTICI:	EXISTENT	PROPUS
P.O.T.	0,00%	8,55%
C.U.T.	0,00%	0,0855

Construcțiile propuse au următoarele caracteristici:

Funcțiune:	Servicii
Regim de înălțime:	Parter

Suprafețele aferente spațiilor care compun spălătoria auto self-service,:

- Dimensiunile în plan ale construcției sunt: $13,0 \times 6,0 = 78,00$ m² pentru construcția propriu – zisă
- Suprafața destinată aspirării / curățare interior: 43,00 m²
- Suprafața totală pavată: 598,00 mp
- Suprafața teren verde amenajat: 1324,00 mp.
- Suprafața parcare / așteptare auto: 280,00 mp
- Înălțime streășina : 3,41
- Înălțime maximă: 4,35
- Regim de înălțime : Parter

Construcția cuprinde 2 boxe închise lateral, un spațiu tehnic închis, 2 zone pentru curățarea interiorului și locuri de parcare. Boxele vor fi acoperite cu o structură ușoară din panouri policarbonat pe elemente metalice din aluminiu și o mare parte din structura spălătoriei va fi realizată din inox. Spălarea exterioară se va realiza cu ajutorul unei perii speciale sau a unei lance de spălare, în funcție de cât de murdară este mașina. Programul standard pentru exterior include spălare cu spumă activă, clătire și ceară, iar pentru interior acest program include aspirare și scuturare covorașe toate acestea în regim self—service. Spațiile destinate aspirării sunt realizate din panouri fonoabsorbante producând un maxim de 35 Db la exterior. Spațiul tehnic (containerul tehnic) este amplasat într-un modul complet închis și asigură spațiul necesar motoarelor și pompelor ce deservește cele două boxe de spălat/aspirat. Tot mecanismul este conceput pentru a reduce la minim zgomotul iar pentru a se înscrie în baremele de zgomot, camera tehnică este închisă și construită cu panouri fonoabsorbante asigurând un nivel de zgomot în exterior de maxim 35Db.

Suprafețele aferente spațiilor care compun vulcanizare – service auto:

Nr.	Funcțiunea	m ²
1	Vulcanizare	31,89
2	Service auto	63,13
3	Depozitare	19,81
4	Vestiar	6,17
5	Grup sanitar	3,51

Construcția propusă, cu regim de înălțime parter, infrastructura construcției este de tip fundații pahar legate cu centuri armate continue din beton sub ziduri. Pardoseala se va realiza din beton slab armat și va avea o grosime de 10 cm. Aceasta va fi armată cu plase sudate ϕ 6/100, marca betonului din pardoseală fiind C25/30. Sub pardoseală, se va dispune un strat de polistiren extrudat de 5 cm, conform prevederilor normativului C107/97. Între stratul de polistiren și cel de pietriș este obligatoriu dispunerea unei folii de polietilenă sau hârtie Kraft.

În încăperea service auto se va instala 1 elevator auto și se va amenaja un post de lucru.

Întreținerea și repararea autovehiculelor presupune următoarele activități:

- 1) Schimb ulei.
- 2) Service auto



- demontare subansamble uzate și montare subansamble noi: uși, faruri, etc;
- schimbare acumulatori (cu acumulatori noi);
- Revizii generale (la un număr de km):
 - control la mecanismul de direcție;
 - control la sistemul de frânare (pedala de frâna, pompa centrală, frânele roților,
 - verificarea etanșeității instalației de frânare;
 - verificarea instalației de iluminare: reglaj faruri;
 - verificarea transmisiei: se desfac roțile, se schimbă rulmenții, etc

Echiparea edilitară

Alimentarea cu energie electrică - Se va realiza racord electric trifazic pentru a asigura tensiunea de 380 de V necesară funcționării utilajelor din service.

Energia termică

Încălzirea clădirii vulcanizare-service se va realiza cu o aerotermă electrică industrială pentru încălzire echipată cu ventilare. Spațiul tehnic a spălătoriei, și prepararea apei calde se va face cu centrala termică electrică.

Alimentare cu apa

Se va realiza din rețeaua de apă a localității.

Apele uzate rezultate vor fi colectate prin intermediul rigolelor prevăzute în fiecare post de spălare și dirijare spre un separator de hidrocarburi $Q=10$ l/s, cu trapa de nămol incorporate $V=1200$ l, apoi vor fi colectate într-un bazin vidanjabil, etanș, $V=50$ mc.

Pentru deversarea accidentală a diferitelor uleiuri și hidrocarburi cu ocazia efectuării igienizării de pe pardoseala din spațiul destinat vulcanizării și service-ului auto au fost prevăzute rigole care vor fi deversate în separatorul de hidrocarburi, ulterior în bazinul vidanjabil. Din bazin apele vor fi vidanjate și descărcate în stație de epurare.

Apele menajere de la vulcanizare se vor colecta în bazin vidanjabil de 2 mc.

Evacuarea apelor pluviale - Sunt preluate de sistemul format din jgheaburi + burlane. Apele meteorice de pe acoperiș și parcuri vor fi trecute în prealabil prin separator de hidrocarburi cu debit de 10 l/s, și $V = 1200$ l, urmând să fie descărcate în bazinul etanș vidanjabil cu $V= 50$ mc, de unde vor fi vidanjate și descărcate în stație de epurare.

Organizarea de șantier

Se va amplasa pe terenul aferent proiectului, pe o suprafață de 200 mp.

Organizarea de șantier va cuprinde:

- depozit de echipamente
- birouri (1 modul)
- grup sanitar ecologic
- zonă pentru containerul de depozitare a deșeurilor nereciclabile de materiale de construcții
- zonă pentru containerul de depozitare a deșeurilor reciclabile de materiale de construcții.

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.

B).Cumularea cu alte proiecte:

Nu este cazul.

C). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

În **etapa de construire**, resursele naturale folosite vor fi **apa, nisipul, pietrișul, balast.**

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

- sol: suprafața construită va fi de 206 mp;
- teren: categoria terenului este de arabil în intravilan;
- apă: apa se folosește din sistemul centralizat de alimentare cu apă al localității Teremia Mare în scop igienico-sanitar și pentru spălare mașini;

biodiversitate: suprafața ocupată de proiect reprezintă 0,00364 % din suprafața sitului Natura 2000 ROSPA0142 Teremia Mare - Tomnatic;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timisoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256491795; Fax 0256201005

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 umplură, 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, hârtie, carton, sticla) 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 etapa de funcționare nu sunt surse fixe de emisie, încălzirea se realizează cu sisteme electrice;

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 rezultate vor fi colectate prin intermediul rigolelor prevăzute în fiecare post de spălare și dirijare spre un separator de hidrocarburi Q=10 l/s, cu trapa de nămol incorporate V=1200l, apoi vor fi colectate într-un bazin vidanjabil, etanș, V=50 mc.

Pentru deversarea accidentală a diferitelor uleiuri și hidrocarburi cu ocazia efectuării igienizării de pe pardoseala din spațiul destinat vulcanizării și service-ului auto au fost prevăzute rigole care vor fi deversate în separatorul de hidrocarburi, ulterior în bazinul vidanjabil. Din bazin apele vor fi vidanjate și descărcate în stație de epurare.

Apele menajere de la vulcanizare se vor colecta în bazin vidanjabil de 2 mc.

Evacuarea apelor pluviale - Sunt preluate de sistemul format din jgheaburi + burlane. Apele meteorice de pe acoperiș și parcări vor fi trecute în prealabil prin separator de hidrocarburi cu debit de 10 l/s, și V = 1200 l, urmând să fie descărcate în bazinul etanș vidanjabil cu V= 50 mc, de unde vor fi vidanjate și descărcate în stație de epurare.

» Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere, 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.

» Indicatorii de calitate pentru apele pluviale, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002 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 “Acustică. 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 mașini și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

În **faza de funcționare** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice, datorită existenței rețelelor de canalizare pentru apele uzate menajere, tehnologice și pluviale, care vor fi construite etanș. Deșeurile menajere și cele tehnologice 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 străbătut de canale sau pârauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă;
-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 regiunea seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice, Timișoara fiind situată în Zona Timișoara – Reșița. 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 Teremia Mare, nr. 919, CF nr. 404733, jud. Timiș;

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - teren arabil 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:

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 – proiectul este suprapus cu situl Natura 2000 ROSPA0142 Teremia Mare-Tomnatic;

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 se suprapune cu ROSPA0142 Teremia Mare -Tomnatic, la limita vestică a sitului între două drumuri situate pe două dintre cele trei laturi ale amplasamentului, la est DN59C iar la vest strada DC16 ;



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 e cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației– amplasamentul proiectului este situat în Teremia Mare, nr. 919, CF nr. 404733, jud. Timiș;

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, 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- din analiza impactului cumulative cu alte proiecte din zonă, rezultă un impact nesemnificativ asupra ariei naturale protejate;
- 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 este susceptibil a avea un impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate de interes comunitar deoarece: nu se reduce numărul exemplarelor de specii de interes comunitar; nu duce la fragmentarea habitatelor de interes comunitar; nu are impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei protejate; nu produce modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și funcția ariei naturale protejate;
- proiectul propus constă în realizarea unei spălătorii auto self service și vulcanizare, în suprafață de 1084 m² din totalul suprafeței deținută de titular, respectiv 2408 m² , restul suprafeței fiind conservată ca spațiu verde;
- suprafața ocupată de proiect reprezintă 0,00364 % din suprafața sitului Natura 2000 ROSPA0142 Teremia Mare - Tomnatic;
- amplasamentul destinat implementării proiectului este situat în intravilanul loc. Teremia Mare, pe un teren cu destinație arabil, delimitat în partea estică de DN59C, pe partea vestică de un drum de exploatare și o fermă zootehnică, iar înspre sud la cca. 220 calea ferată 217, astfel că terenul este supus impactului antropic și în prezent, neputând fi asimilat unui habitat natural;
- prin proiect se propune realizarea unei perdele forestiere cu specii autohtone specifice zonei la limita spațiului verde, în partea de sud și de vest a amplasamentului;
- spațiul verde va fi însămânțat cu specii autohtone caracteristice pajiștilor din aria naturală protejată și va fi întreținută prin cosire sau pășunat;
- în perioada în care au fost efectuate observațiile în teren (perioada autumnală 2021), s-au identificat doar exemplare de *Corvus frugilegus*, specie adaptată zonelor antropizate (informații conform memoriului de prezentare);

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



Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr. 15 din 12.05.2021, emis de Primăria comunei Teremia Mare.
- 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** (notificare de asistență de specialitate publică nr. 23928/799/M/05.10.2021; aviz de utilități nr. 3175/31.05.2021 emis de primăria Teremia Mare; aviz nr. 15/21.03.2022 emis de ANANP-ST 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 depozitari 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 împrăstierii acestora pe partea carosabilă;
- nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare al lucrărilor;
- 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 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 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;
- 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;
- 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 dăuna 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 său 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 deșeuri 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 Anexă la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

Condiții pentru protecția biodiversității, a speciilor și habitatelor de interes comunitar:

- titularul proiectului va instrui personalul care va executa lucrările de construcție asupra faptului că amplasamentul proiectului este situat într-o arie naturală protejată de interes comunitar, asupra importanței desemnării acesteia, astfel încât să se asigure obiectivele de conservare ale ariei naturale protejate;
- titularul proiectului are obligația de a menține și de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale pentru a se asigura integritatea Rețelei Europene NATURA 2000;
- *pentru protecția speciilor de păsări de interes comunitar care au stat la baza desemnării ariei naturale protejate ROSPA0142 Teremia Mare - Tomnatic, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:*
 - uciderea sau capturarea indiferent de metoda utilizată;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau a ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
 - perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, de pasaj sau de migrație;
 - deținerea exemplarelor din speciile pentru care este interzisă vânarea sau capturarea;
- *pentru alte specii avifaunistice cu rol în asigurarea statutului favorabil de conservare pentru populațiile de păsări pentru care a fost desemnat situl ROSPA0142 Teremia Mare - Tomnatic (Corvus frugilegus – cioara de semănătură), este interzisă:*
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau a ouălor din natură;
 - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
 - vânatoarea în timpul perioadelor de reproducere și creștere a puilor.
- este interzisă abandonarea/depozitarea deșeurilor de orice fel pe teritoriul sitului Natura 2000 ROSPA0142 Teremia Mare – Tomnatic;
- se vor lua toate măsurile necesare salubrității/curățării terenului deținut atât în perioada de executare a lucrărilor cât și în perioada de funcționare;
- se interzice perturbarea liniștii în aria naturală protejată prin orice fel de mijloace (strigăte, pocnitori, utilizarea aparatelor acustice pentru îndepărtarea păsărilor sau a dăunătorilor, etc.);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timisoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256491795; Fax 0256201005

- este interzisă realizarea de săpături, excavații și orice alte lucrări care modifică configurația naturală a terenurilor din perimetrul ariei naturale protejate, în afara perimetrului delimitat pentru implementarea proiectului;
- pe suprafața ariei naturale protejate circulația cu mijloace motorizate se va realiza cu viteză redusă, utilizându-se drumurile existente, permise accesului public, evitând astfel eroziunea în suprafață și/sau adâncime a terenului;
- căile de acces rutier se vor menține în stare corespunzătoare astfel încât să se evite formarea ochiurilor de apă în perioadele ploioase, respectiv producerea prafului în perioadele secetoase;
- nu se vor realiza lucrări în perioada de reproducere și creșterea puilor (martie – iunie), respectiv în perioada de migrație (august-septembrie);
- nu vor fi afectate vegetația lemnoasă arbustivă sau arborescentă din perimetrul ariei naturale protejate, în afara perimetrului delimitat pentru implementarea proiectului;
- îndepărtarea vegetației uscate se va realiza doar prin cosit și adunat, incendierea vegetației fiind interzisă;
- în cazul în care pe perioada derulării lucrărilor de construcție și amenajare teren se vor identifica specii pentru a căror protecție a fost desemnat situl sau care constituie bază trofică pentru speciile de păsări de interes comunitar, acestea vor fi relocalate în zone favorabile supraviețuirii exemplarelor; costurile necesare relocalării fiind suportate de titularul proiectului;
- este interzisă utilizarea de insecticide, semințe otrăvite, alte substanțe biocide cu scopul combaterii rozătoarelor;
- este interzisă deversarea de substanțe/detergenți/ape uzate în canalele de desecare de pe teritoriul sitului;
- orice incident semnalat pe perioada realizării proiectului care ar putea avea un impact asupra factorilor de mediu, mai ales asupra biodiversității, va fi anunțat la APM Timiș în timpul cel mai scurt posibil.

Se vor respecta condițiile pentru protecția biodiversității, a speciilor de avifaună de interes comunitar prevăzute în avizul nr. 15/21.03.2022, emis de Agenția Națională a Ariilor Naturale Protejate.

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.

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

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timisoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256491795; Fax 0256201005

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 Avize, Acorduri, Autorizații: Monica NIȚU

Întocmit: Luminita Badea 04.05.2022

