



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Proiect din 11.10.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC SEQUOIA SRL**, cu sediul în com. Comlosu Mare, sat Comlosu Mare, nr. 1231/A, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 14045RP/27.10.2021, cu ultimele completări depuse cu nr.10939RP/29.09.2022 (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 07.09.2022, că proiectul: **“Masuri de biosecuritate în cadrul fermei de porcine din loc. Teremia Mare, împrejmuire ferma”**, propus a fi amplasat în Com./loc. Teremia Mare, extravilan, CF nr. 400208, nr. cad. 400208, 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 lit. a) orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevazute in anexa nr. 1 sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”;

a<sub>1</sub>) proiectul **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, amplasamentul proiectului fiind suprapus cu situl Natura 2000 ROSPA0142 Teremia Mare -Tomnatic;

a<sub>2</sub>) proiectul **nu intră** sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

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

**1. Caracteristicile proiectului:**

**A).Dimensiunea și concepția întregului proiect**

Prezentul proiect are ca scop aplicarea de masuri de biosecuritate in cadrul fermei de porcine existente aparținând SC SEQUOIA SRL, prin achizitia de echipamente / utilaje specifice.

Biosecuritatea reprezintă un flux tehnologic necesar pentru fermele de crestere a suinelor, in conditiile de aparitie a focarelor de pesta porcina africana. Prin proiect se propune realizarea unui filtru de biosecuritate atât pentru personal cat si pentru utilajele care au aces in incinta prin dotarea fermei cu urmatoarele:



Nr crt	Denumire echipament	Nr bucati
1.	Incinerator i 500 cu capacitatea de 100 kg/oră, care va cuprinde urmatoarele: -2 camere de ardere (incinta primara fixa de ardere a deseului + incinta post-combustie pentru arderea gazelor) -3 arzatoare complet automatizate, independente (2 in camera principala de ardere si 1 in camera post-combustie) -Rezervor de motorina -Generator de curent (diesel) -Sistem de lumini -Sistem de alarma vizuala si sonora -Panou de comanda cu tehnologie touch-screen -Sistem automatizat de programare si control a parametrilor si ciclurilor de ardere -Usi separate pentru eliminarea cenusii -Izolatie refractara (pentru temperatura de pana la 1.500 °C)	1
2.	Robot pentru spalarea adaposturilor de suine	1
2a	Suport robot	1
3.	Porti pentru dezinfectia autovehiculelor, la intrarea/iesirea din ferma;	1
3a	Poarta dezinsectie maini	1
4.	Garduri electrice	Lungime= 730 ml
5.	Carucior mortalitati	2
6.	Aparat (lampa) UV antiinsecte	8
7.	Stand spalare si dezinfectie incaltaminte;	1
8.	Echipamente mobile pentru dezinfectia adaposturilor, spatiilor	1
9.	Aparate pentru dezinsectie (lampi UV)	2
10.	Aparate de spalare sub presiune	2
11.	Termonebulizator+atomizor	1atomizor 1termonebulizator
12.	Container dotat cu dus și toaleta plus vestiare	1
13.	Generator curent 55 kw	1
14.	Gard prefabricat cu fundație continua	
15.	Masa necropsie, trusa necropsie	

#### Situația existentă:

Ferma de creștere și îngrășare porci reglementată prin Autorizația Integrată de Mediu nr. 2/14.05.2013 este compusă din:



#### 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*

- CORP FILTRU SANITAR si ADMINISTRATIV
- HALĂ RECE, 2 buc. cu silozuri pentru furaje
- HALA CALDA, 2 buc. cu silozuri pentru furaje
- SPATIU CIRCULATIE CU RAMPA DE INCARCARE
- RETELE EXTERIOARE si ILUMINAT EXTERIOR
- BAZIN STOCARE DEJECTII
- DRUMURI, PLATFORME, SISTEMATIZARE VERTICALA, IMPREJMUIRI
- PLATFORME ECHIPAMENTE
- Depozit G.P.L.
- Put forat alimentare apa
- Grup electrogen
- Post de transformare

Accesul in incinta fermei se face din DE 889-4m , prin intermediul unui acces comun care deserveste atat zona de constructii, ferma propriuzisa, cat si zona bazinului de stocare dejectii.

### Bilanț teritorial:

Funcțiunea:

**Ferma Porcine**

Regim de înălțime cladiri existente

**P**

Suprafață teren	Propus	
	mp	%
Suprafața construită la sol existenta	6741	16,00%
Suprafața construită la sol prin proiect	<b>50,0</b>	<b>0,12%</b>
Suprafața construită la sol totala	6791	16,12%
<b>Drumuri de incintă</b> (sunt incluse platforme betonate pentru acces auto, parcaje, trotuare, platformă betonată europubele, etc.)	200,00	0,48%
<b>Spații verzi</b>	35209,00	83,40%
<b>Suprafața totală teren</b>	42000,00	100,00%

P.O.T. existent **16,00 %**

P.O.T. propus **16,12 %**

### Echiparea edilitară

*Alimentarea cu apă:* apa necesara pentru consum cat si pentru hidrantii exteriori de incendiu se asigura din 2 foraje existente, dotate cu pompe submersibile, amplasate la o distanta de aprox. 200 m distanta unul fata de celalalt prin intermediul unei retele comune sub forma de inel.

*Evacuarea apelor uzate:*

- apele uzate de tip menajer de la corpul filtru-administrativ se colecteaza intr-un tanc septic din beton, ingropat, cu volumul util de 5.50 mc, care va fi vidanajat periodic.

-apele uzate de tip menajer provenite de la containerul dotat cu dus și toaleta respectiv vestiare se vor evacua intr-un tanc septic vidanjabil cu V= 5 mc.

-apele uzate rezultate de la dezinfectia autovehiculelor, la intrarea/iesirea din ferma se vor colecta in bazin de retentie etans cu V=25 mc.

-apele uzate din adăposturi, împreună cu dejecțiile sunt colectate în sistemul intern de canalizare racordat la canalizarea internă din incintă, urmând a fi descărcate prin pompare în bazinele de stocare



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/11

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

dejecții ( $V=2 \times 5000$  mc), de unde mai apoi sunt utilizate ca fertilizant pe terenurile agricole cu respectarea Codului de bune practice agricole.

-apele uzate provenite din zona incineratoarelor, a camerei frigorifice și spațiului de necropsie, sunt colectate într-un bazin vidanjabil cu  $V=2$  mc și gestionate prin societăți specializate autorizate.

*Evacuarea apelor pluviale:* -apele pluviale de pe suprafețele aferente circulațiilor se vor preepura printr-un separator de hidrocarburi cu capacitatea de 6 l/s, după care se vor descărca într-un bazin de retenție cu  $V=10$  mc, de unde mai apoi vor fi utilizate la întreținerea spațiilor verzi.

**Energia termica si apa calda menajera** - se asigura prin centrala termica proprie cu funcționare pe combustibil GPL, din corpul filtru, care va produce agentul termic necesar incalzirii corpului filtru si apa calda menajera.

Energia termica necesara incalzirii halei calde se realizeaza cu arzatoare si corpuri ceramice radiante, alimentate cu GPL.

Energia termica necesară încălzirii containerului dotat cu dus și toaleta respectiv vestiare va fi asigurata de radiatoare electrice iar apa calda menajera va fi asigurata dintr-un boiler **electric**.

**Energia electrica** se va asigura prin post de transformare propriu. Pentru cazurile de avarie, in incinta fermei se află un grup electrogen cu motor diesel, cu pornire automata.

### **Organizarea de șantier:**

Pentru realizarea lucrărilor propuse prin proiect nu se propune amenajarea unei organizări de șantier.

Se vor lua masuri de limitare a zgomotelor si a vibratiilor pe perioada desfășurării lucrărilor de constructie.

Amplasamentul va fi dotat cu containere pentru colectarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate pe perioada realizării lucrărilor. Deșeurile rezultate vor fi depozitate selectiv si predate către societăți specializate autorizate în vederea valorificării/eliminării acestora.

Pentru a evita producerea și răspândirea prafului pe perioada executării lucrărilor, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor.

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

**B).Cumularea cu alte proiecte:** din cumularea impactului proiectului cu cel generat de ferma de porcine existentă pe amplasament, nu rezultă un impact negativ semnificativ asupra factorilor de mediu.

### **C).Utilizarea resurselor naturale:**

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate:

-nisip, pietriș, sort, piatră spartă, pentru executarea lucrărilor.

-apă:alimentarea cu apă în cadrul fermei se realizează prin intermediul a 2 foraje existente;

-teren: pentru implementarea proiectului va fi utilizată suprafața de teren de 42.000 mp, aferent fermei de porcine existente.

-biodiversitate: amplasamentul proiectului este suprapus partial cu situl Natura 2000 ROSPA0142 Teremia Mare Tomnatic, fermă de porcine existentă.

### **D).Cantitatea și tipurile de deșeuri 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 deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

-deșeurile din construcții, rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.



-deșeurile menajere rezultate 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 nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, art. 20.

#### **E). Poluarea și alte efecte negative:**

##### **• Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilaje și vehicule, respectiv: pulberi, NO<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub> și CO<sub>2</sub>, de lucrările de construcții, de la manipularea materialelor de construcții.

În etapa de funcționare: sursele de emisii în aer în aer sunt reprezentate de procesele metabolice, managementul dejecțiilor, inclusiv incinerarea mortalităților respectiv activitățile auxiliare de transport, descărcare furaje și întreținere a incintei.

Atât în perioada de execuție a lucrărilor cât și în perioada de exploatare 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.

Pe perioada de funcționare a obiectivului, se vor respecta prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale referitor la instalațiile de incinerare a deșeurilor.

##### **• Apa**

**În perioada de execuție** a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate.

#### **În perioada de funcționare:**

*Alimentarea cu apă:* apa necesara pentru consum cat si pentru hidrantii exteriori de incendiu se asigura din 2 foraje existente, dotate cu pompe submersibile, amplasate la o distanta de aprox. 200 m distanta unul fata de celalalt prin intermediul unei retele comune sub forma de inel.

*Evacuarea apelor uzate:*

- apele uzate de tip menajer de la corpul filtru-administrativ se colecteaza intr-un tanc septic din beton, ingropat, cu volumul util de 5.50 mc, care va fi vidanajat periodic.

-apele uzate de tip menajer provenite de la containerul dotat cu dus și toaleta respectiv vestiare se vor evacua intr-un tanc septic vidanjabil cu V= 5 mc.

-apele uzate provenite de la dezinfectia autovehiculelor, la intrarea/iesirea din ferma se vor colecta in bazin de retentie etans cu V=25 mc.

-apele uzate din adăposturi, împreună cu dejecțiile sunt colectate în sistemul intern de canalizare racordat la canalizarea internă din incintă, urmând a fi descărcate prin pompare în bazinele de stocare dejecții (V=2x5000 mc), de unde mai apoi sunt utilizate ca fertilizant pe terenurile agricole cu respectarea Codului de bune practice agricole.

-apele uzate provenite din zona incineratoarelor, a camerei frigorifice și spațiului de necropsie, sunt colectate într-un bazin vidanjabil cu V=2 mc și gestionate prin societăți specializate autorizate.

*Evacuarea apelor pluviale:* -apele pluviale de pe suprafețele aferente circulațiilor se vor preepura printr-un separator de hidrocarburi cu capacitatea de 6 l/s, după care se vor descărca într-un bazin de retentie cu V=10 mc, de unde mai apoi vor fi utilizate la întreținerea spațiilor verzi.

##### **• 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, și vor fi datorate lucrărilor de execuție și mijloacelor de transport. Lucrarile generatoare de zgomot si vibratii se vor desfasura doar pe perioada de zi.



**În etapa de funcționare**, posibilele surse de zgomot vor fi datorate vehiculelor care intră pe amplasament.

» Nivelul de zgomot, 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 freactice**

**În faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice pot fi reprezentate de gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor și a materialelor de construcție sau scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți de la vehicule și echipamentele mobile.

**În etapa de funcționare**, o posibilă sursă o poate constitui gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor, scurgeri de accidentale de ulei/carburant de la mijloacele de transport. Se vor prevedea materiale absorbante pentru a limita posibilele incidente.

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de exploatare 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:**

- **Riscuri de accidente din utilizarea substanțelor periculoase**- nu există risc de accident major.

- **Riscul seismic**

Conform legii 575 privind aprobarea „Planului de amenajare a teritoriului național – Sesiunea a V-a – Zone de risc natural” – ANEXA 3, amplasamentul cercetat nu este situat în zone URBANE pentru care intensitatea seismică echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea României, este minim VII grade pe scara MSK a intensității cutremurelor.

- **Riscul hidrologic de inundații**

Conform legii 575 privind aprobarea „Planului de amenajare a teritoriului național – Sesiunea a V-a – Zone de risc natural” – ANEXA 5 – Inundații, amplasamentul cercetat nu se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale afectate de inundații.

- **Riscuri climatice**

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

Tornade. În câmpia Banatului nu s-au înregistrat până în prezent tornade.

- **Risc de alunecări de teren**

Conform legii 575 privind aprobarea „Planului de amenajare a teritoriului național – Sesiunea a V-a – Zone de risc natural” – ANEXA 7 – Alunecări de teren, amplasamentul cercetat nu se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale afectate de alunecări de teren.

**G). Riscurile pentru sănătatea umană**

-nu există riscuri asupra sănătății umane prin implementarea acestui proiect. Distanța față de cea mai apropiata locuinta, in directia Est este de circa 1300 m.

**2). Amplasarea proiectului:**

Proiectul va fi amplasat în comuna/loc. Teremia Mare, extravilan, CF nr. 400208, nr. cad. 400208, jud. Timiș.

a). **utilizarea actuală și aprobată a terenului:**

Conform Certificatului de Urbanism nr. **30/18.10.2021** emis de către Primăria comunei Teremia Mare:

- Regimul juridic: teren în extravilanul comunei Teremia Mare, proprietatea SC SEQUOIA SRL.
- Regimul economic: teren extravilan;



b). bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: - proiectul este suprapus cu situl Natura 2000 ROSPA0142 Teremia Mare Tomnatic;

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 – amplasamentul proiectului 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- amplasamentul proiectului este suprapus cu situl Natura 2000 ROSPA0142 Teremia Mare Tomnatic.

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- nu e 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 populației care poate fi afectată –redus, la nivel local, pe termen scurt;

b) natura impactului – temporar, pe perioada lucrărilor;

c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;

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;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- din cumularea impactului proiectului cu cel generat de ferma de porcine existentă pe amplasament, nu rezultă un impact negativ semnificativ asupra factorilor de mediu.

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 și habitatul acestora; nu duce la fragmentarea habitatelor de interes comunitar; nu are impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei naturale protejate; nu produce modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și funcția ariei naturale protejate;

- amplasamentul proiectului este suprapus cu situl Natura 2000 ROSPA0142 Teremia Mare-Tomnatic, fermă de porcine existentă, identificată prin CF 400208 mp, teren extravilan în suprafață de 42000 mp, categoria de folosință curți-construcții, anexă la exploatații agricole;

- prin proiect se va realiza echiparea fermei de porcine existente, cu anumite dotări în vederea realizării de măsuri de biosecuritate;

- pentru desfășurarea activității existente pe amplasament titularul deține autorizație de mediu;



**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*

- în zona amplasamentului proiectului nu sunt habitate naturale și/sau specii sălbatice de interes comunitar care pot fi afectate de implementarea proiectului;
- pentru realizarea lucrărilor aferente proiectului nu este necesară organizare de șantier.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării 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 în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 30/18.10.2021 emis de către 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: extras CF nr. 400208 Teremia Mare, Punct de vedere A.N.A.R.- ABAB Timișoara nr. 3868/04.04.2022, Notificare DSP Timis nr. 27.973/86/01.11.2021, Aviz nr. 36/27.09.2022, emis de A.N.A.N.P.-Serviciul Teritorial Timiș).
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- nu se vor executa tăieri de arbori;
- utilajele folosite 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;
- utilajele folosite 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;
- 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;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se vor face numai la societăți specializate;
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei;
- 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);
- în perioada de realizare a proiectului cât și în perioada de funcționare se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- 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;
- 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/11

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*



- 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;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare ( acoperirea pământului excavat);
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- 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;
- 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 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 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 Anexa 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.
- 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.

**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;
  - este interzisă depozitarea/abandonarea deșeurilor de orice tip în aria naturală protejată;
- *pentru protecția tuturor speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane care trăiesc atât în ariile protejate cât și în afara ariilor sunt interzise:*



**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*

- orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor din flora și fauna sălbatică, aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
  - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație a speciilor;
  - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
  - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
  - recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, taierea, dezradacinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
  - deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- pentru protecția tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:
- uciderea sau capturarea intenționată indiferent de metoda utilizată;
  - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau a ouălor din natură;
  - culegerea 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 vânzarea și capturarea;
  - vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.
- pe suprafața sitului circulația cu mijloace motorizate se va realiza utilizându-se drumurile existente, permise accesului public, evitând astfel eroziunea în suprafață și/sau adâncime a terenului;
  - respectarea prevederilor *OUG 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;*
  - respectarea prevederilor planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0142 Teremia Mare – Tomnatic, aprobat prin OM nr. 1639/12.08.2016 precum și obiectivele de conservare specifice aprobate prin Decizia Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate nr.527/05.11.2020;
  - implementarea și monitorizarea măsurilor de prevenire/reducere a impactului prevăzute în memoriul de prezentare, asupra speciilor de interes conservativ și habitatelor acestora pentru care a fost desemnată aria naturală protejată ROSPA0142 Teremia Mare - Tomnatic;
  - 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.

**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 de reglementare.**

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.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 10/11

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

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.

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.

După finalizarea lucrărilor propuse în proiect, înainte de a începe activitatea, titularul va notifica APM Timiș în vederea stabilirii necesității privind revizuirea Autorizației Integrate de Mediu.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

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

Avizat: Șef Serviciu A.A.A  
Monica NIȚU

Întocmit: Corina MIHOC  
Data: 11.10.2022/09:20



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

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*