



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Proiect la data de 26.08.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARĂ A BANATULUI „REGELE MIHAI I AL ROMÂNIEI” DIN TIMIȘOARA**, cu sediul în Municipiul Timișoara, str. Calea Aradului,, nr.119, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 8005RP/09.10.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 9103RP/26.07.2022 (anunt public), în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței **Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 16.06.2022**, că proiectul **„Reabilitare laborator de cercetare și inovare în bioinginerii alimentare-pavilion biotehnologii”**, propus a fi amplasat în Municipiul Timișoara, str. Calea Torontalului (DN6), nr.120, CF nr.448198, nr. cadastral 448198 (nr. CF vechi 417679), jud. Timiș

**nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a) proiectul **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct 13 a - Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”**;

a<sub>1</sub>) proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

a<sub>2</sub>) proiectul **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 municipiul Timișoara, intravilan, conform extras CF nr. 448198, având o suprafață de 203.204 m<sup>2</sup> și categoria de folosință: curți construcții.

În prezent terenul este construit cu construcții cu specific agricol. Suprafața de implementare a proiectului : 2020.21 m<sup>2</sup>. Construcția propusă pentru reabilitare este un pavilion de suine ce face parte din fondul construit pe terenul aferent. Suprafața construită existentă este de 985.32 mp.



Construcția a fost folosită la activitățile de cercetare științifică cu referire la creșterea suinelor. În momentul de față se află în stadiu de degradare. Aceasta este compusă din două zone: zona de birouri și o zonă destinată creșterii porcinelor.

Prin proiect se propune reabilitarea pavilionului de biotehnologii actualmente nefuncțional și în stare de degradare.

Laboratorul de cercetare și inovare în bioinginerii animaliere va servi activităților de cercetare și didactice.

## **Prin proiect se propun:**

### **1 .CORP FILTRU**

Corpul filtru se află în zona fostei săli de curs.

Accesul persoanelor în zona de producție se va realiza printr-un filtru vestiar ce constă în:

**-Vestiar zonă murdară:** în acest vestiar persoanele care vor intra în zona de producție trebuie să își lase hainele "murdare".

**-Zona dușurilor:** După ce personalul va lăsa hainele și obiectele personale în vestiarul din zona murdară, va urma dușul propriu-zis.

**-Vestiar zonă curată:** După efectuarea dușului se va intra în zona curată. Acest vestiar va fi prevăzut cu salopete specifice zonei de producție, prosoape, etc. De asemenea trebuie prevăzut cu o mașină de spălat și uscător pentru echipamentele utilizate.

Aceste zone sunt prevăzute cu un sistem eficient de aerisire, pentru a prevenii condensul și umezirea suprafețelor evitând astfel formarea mușgaiului în aceste zone.

În această zonă se va afla și biroul medicului veterinar și punctul farmaceutic.

### **2. ZONA DESTINATĂ CREȘTERII PORCINELOR**

Hala de creștere a suinelor va fi prevăzută cu 4 compartimente după cum urmează:

**-Compartimentul gestație** va fi prevăzut cu 2 tipuri de boxe:

-Boxele individuale: vor avea dimensiunile de 58x210 [cm], se va realiza depistarea scroafelor și însămânțarea acestora. scroafele vor sta 4 săptămâni în aceste boxe.

-Boxe free acces: acest sistem de boxe este o combinație de boxe individuale și boxe de grup. Animalele vor avea acces la zona de furajare și adăpare accesând o boxă individuală. În momentul în care scroafa va intra într-o astfel de boxă, în urma ei boxa se va închide oprind astfel accesul altor scroafe în boxă. Accesul în zona de grup se poate realiza în orice moment din boxa individuală. În aceste boxe scroafele vor sta 12 săptămâni.

**-Compartimentul de maternitate:** boxele din compartimentul de maternitate au dimensiunile de 240x260, 270x160 [cm]. Se vor realiza fătările și perioada de maternitate. În aceste boxe scroafele vor sta cca 5 săptămâni.

**-Compartimentul de tineret:** boxele din acest compartiment vor avea dimensiunile de 185x200 [cm], în acest compartiment purceii vor sta cca 7 săptămâni.

**-Compartimentul de grași:** boxele din acest compartiment au dimensiunile de 2190x448 [cm] în aceste boxe animalele vor sta 17 săptămâni.

### **Bilantul teritorial:**

<b>FUNCTIUNE</b>	<b>EXISTENT</b>	<b>PROPUS</b>
Suprafata spatii verzi	<b>361.40 mp</b>	<b>361.40 mp</b>
Suprafata platforme betonate	<b>673.49 mp</b>	<b>673.49 mp</b>
Suprafata construita	<b>985.32 mp</b>	<b>985.32 mp</b>
Suprafata totala	<b>2020,21 mp</b>	<b>2020,21 mp</b>

### **Bilant de suprafete**

<b>FUNCTIUNE</b>	<b>EXISTENT</b>	<b>PROPUS</b>
Sala de curs	42.12 mp	42.12 mp
Birou	12.29 mp	-



## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/13

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*

Birou	11.76 mp	-
Birou -veterinar si farmacie	8.81 mp	8.82 mp
Hol	11.76 mp	-
Hol	-	7.53 mp
Hol	-	2.62 mp
WC	2.56 mp	-
Depozitare/Arhiva	3.18mp	-
Grup sanitar comun	-	3.18 mp
Depozitare hrana si alte materiale	-	3.95 mp
Vestiar femei	-	11.76 mp
Vestiar barbati	-	12.29 mp
Corp cantar	6.28 mp	-
Camera frig (mortalitati)	-	6.28 mp
Sala gestatie	137.54mp	137.54mp
Sala maternitate 1	72.05 mp	47.66 mp
Sala maternitate 2	51.91 mp	76.75 mp
HOL	18.80 mp	-
Sala tineret	83.05mp	105.16mp
Magazie	-	9.52 mp
Camera dezinfectie	-	4.92 mp
Sala grasi	308.36mp	292.34mp
Tunel circulatie	98.62 mp	98.62 mp
<b>Total suprafata utila</b>	889.66 mp	871.06 mp
<b>Total suprafata construita</b>	985.32mp (zona didactica si administrare si zona de crestere a porcilor S=877,54 mp, tunel de circulatie S=98,62 mp, corp cantar devine camera frig S=9,16 mp)	985.32mp (zona didactica si administrare si zona de crestere a porcilor S=877,54 mp, tunel de circulatie S=98,62 mp, corp cantar devine camera frig S=9,16 mp)

Activitatea principală desfășurată în cadrul FERMEI ZOOTEHNICE USAMVBT este de creștere a suinelor – activități de reproducție, creștere și îngrijire, în scopul activităților de cercetare și didactice. În cadrul unității se mai desfășoară activități auxiliare care deservește activitatea principală și anume:

- servicii sanitar-veterinare;
- depozitare medicamente, vaccinuri;
- depozitare produse de dezinfectie, dezinsectie, deratizare;
- facilități de infrastructură pentru asigurarea utilităților (apă-canal, gaz metan, curent electric).

#### **Capacitatea de productie:**

Capacitatea maximă de populare a laboratorului de biotehnologie din cadrul USAMVBT este de 730 capete, din care:

- 50 scroafe;
- 6 scrofițe în acclimatizare;
- 2 vieri;
- 272 tineret creștere;
- 400 porci îngrijire;

Pentru această structură de animale, numărul de locuri/spații de cazare este de 738, din care:

- 6 locuri acclimatizare / așteptare, pt. I.A pentru scrofițe;
- 12 locuri așteptare pentru I.A / gestatie timpurie;
- 33 locuri gestatie tarzie (confirmata);
- 11 locuri maternitate;



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/13

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*

- 272 locuri crestere tineret;
- 400 locuri ingrasare;
- 2 locuri pentru vieri depistatori;
- 2 locuri pentru scroafe reforma.

### **Capacitatea maxima de productie a fermei este de 1500 porci grasi livrati pe an.**

Numarul de cicluri /an este de 2,3 fatari/scroafa.

### **Descrierea procesului tehnologic**

Activitatile ce se vor defasura in cadrul fermei consta in cresterea suinelor –reproductie, crestere si ingrasare in sistem intensiv-industrial, bazat pe concentrarea si intensivizarea productiei.

Activitatea in ferma se desfasoara in 4 sectoare:

- Sectorul 1 - Reproductie-gestatie (aclimatizare, depistare-insamantare-gestatie timpurie si gestatie tarzie/confirmata);
- Sectorul 2 - Maternitate;
- Sectorul 3 - Crestere;
- Sectorul 4 - Ingrasare.

### **Sectorul 1 – Reproductie-gestatie**

In zona de aclimatizare, periodic intra scrofitate. Dupa perioada de aclimatizare, acestea se muta in zona de depistare. Cele gasite in calduri vor fi insamantate si dupa confirmarea gestatiei prin control ecografic vor fi mutate in zona de gestatie tarzie/confirmata.

In zona de gestatie tarzie/confirmata scroafele gasite gestante la controlul ecografic stau pana la 110-112 zile de la insamantare, cand se muta in Sectorul 2 - Maternitate. Cele negestante se transfera inapoi in zona de depistare-insamantare-gestatie timpurie.

In faza de gestatie timpurie scroafele stau 4 săptămâni (28 zile), iar în gestatie tarzie cca. 12 săptămâni (84 zile), în total 110-112 zile.

### **Sectorul 2 - Maternitate**

Scroafele sunt aduse dezinfectate si deparazitate si sunt introduse in boxe individuale de fatare. In zona de fatare scroafele stau de la 110-112 zile de gestatie pana la intarcare (cca. 28 de zile).

La intarcare purceii se transfera in Sectorul 3 - Crestere, iar scroafele se intorc in Sectorul 1, in zona de depistare-insamantare-gestatie timpurie.

Scroafele care nu intra in calduri si cele cu performante reproductive mici se reformeaza (se trimit la abator).

Toate activitatile de baza, din sectoarele Reproductie-gestatie si Maternitate, respectiv insamantarea, fatarea, intarcarea, transferul purceilor si reformarea scroafelor se desfasoara ritmic, o data la 5 saptamani, pe principiul „5 week batch production”, un ciclu de productie in aceste sectoare intinzandu-se pe 20-21 de saptamani.

### **Sectorul 3 - Crestere**

Dupa intarcare, o data la 5 saptamani, purceii se transfera in Sectorul 3 -Crestere.

Aici purceii vor ramane pana vor atinge greutatea de 27-30 de kg, dupa care vor fi transferati in Sectorul 4 - Ingrasare. Un ciclu de productie in acest sector va insuma cca. 8 saptamani.

### **Sectorul 4 – Ingrasare**

Dupa faza de tineret, cand purceii au atins greutatea de 27-30 de kg, vor fi transferati in Sectorul 4 - Ingrasare.

Aici purceii vor ramane pana vor atinge greutatea de 110-115 kg, greutate la care vor fi livrati catre abator. Un ciclu de productie in acest sector se va intinde pe o perioada de cca. 15 saptamani.

### **Adapostirea si hranirea animalelor**

Animalele sunt adapostite in compartimente separate, dotate adecvat pentru etapele fiziologice/biologice in care animalele se afla si respectand normele sanitare veterinare si cele de bunastare a animalelor.



## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/13

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*

Furajele necesare hrănirii zilnice a animalelor sunt stocate în buncare/silozuri cu capacități diferite, în funcție de categoria de animale. Alimentația buncarelor/silozurilor cu furaje se face din autoremorca cu ajutorul unui sistem mecanic etans (tip snec sau pneumatic) ce asigură la transvazare emisii reduse de praf în mediul înconjurător.

Furajarea scroafelor și purceilor se face din hranitori din inox și hranitori din beton. Alimentația hranitorilor din hale se face din buncarul/silozul exterior, prin intermediul unui sistem de transport cu spira sau cu lant. Hranirea animalelor se face ad libitum în cazul scroafelor lactante, tineretului și porcilor grași, aceste categorii având tot timpul hrana la dispoziție, doar pentru scroafele gestante cantitatea zilnică de furaj fiind restricționată.

Nutreturile utilizate sunt un amestec de cereale, sroturi, premixuri vitamino-minerale și nu se prepară în incinta fermei. Ele sunt produse în unități specializate doar pentru prepararea hranei pentru porci.

Pentru furajarea animalelor se vor prevedea 6 silozuri amplasate în lateralul vestic al clădirii, cu o capacitate de 10 mc fiecare.

Aprovizionarea fermei cu furaje se realizează din zona administrativă, situată în afara gardului de biosecuritate ("murdară") prin utilizarea sistemului de aprovizionare directă al mijloacelor de transport furaje racordat la facilitățile de înmagazinare (buncare de furaj) și distribuție a furajelor care se află în zona de producție ("curată").

### **Popularea halei**

Laboratorul de biotehnologie este prevăzut cu un gard perimetral de biosecuritate astfel toți cei care vor intra în incintă vor trece printr-o zonă de filtru. Pentru personal, accesul este prevăzut pe latura de SV și se va face pietonal, iar personalul va trece prin corpul filtru prevăzut în această zonă. Accesul utilajelor în incintă este prevăzut pe latura de NE de pe De 397, iar acesta va fi prevăzut cu dezinfectant rutier.

Dezinfectantul rutier va fi folosit pentru a dezinfecta mașinile care transportă furajul și porcii la populare și la depopulare. Pentru alte mașini/utilaje accesul va fi interzis.

Se pregătește traseul pentru primirea purceilor eliminând toate obstacolele. De pe rampa de livrat animalele, acestea vor fi dirijate prin tunelul de circulație.

La pregătirea echipei de descărcare – recepție lucrătorii vor avea panouri de dirijare, iar purceii trebuie descărcați într-un mod calm, fără stres. După intrarea în boxe se asigură ca animalele vor avea apă, furaj, microclimat și protocolul de medicație recomandat de medicul veterinar. Animalele se vor număra la descărcare.

### **Livrarea animalelor**

Folosirea bastoanelor electrice este strict interzisă la livrarea porcilor grași;

În ziua îmbarcării:

-Se pregătește traseul de conducere a porcilor spre rampa de livrare animale;

-Porcii ce urmează a fi livrați sunt scoși din boxa și dirijați către trailer în grupuri mici (maxim 6 capete), cu ajutorul panourilor de dirijare;

-Porcii se vor număra, fie la ieșirea din hală, fie la urcarea în trailer;

-Tot la îmbarcarea în trailer, porcii vor fi tatuați pe crupa (sunca) stanga spate cu codul de identificare al fermei.

-După plecarea trailerului, traseul pe care s-au condus porcii și rampa se spală și se dezinfectează.

-Poarta de la rampa de încărcare se sigilează.

-Toate animalele găsite moarte se vor transporta la camera frigo, cu ajutorul mijlocului de transport mortalități (europubele și carut transport mortalități) pe traseul marcat „Traseu SNCU”.

Pentru predarea cadavrelor la societatea specializată de ecarisaj acestea vor fi transportate la rampa de livrare mortalități, care se află la limita dintre zona curată și zona murdară, despărțite de gardul de biosecuritate.

Zona de livrare a mortalităților va fi la distanță de rampa de livrare/recepție animale. Este interzis accesul mijlocului de transport auto SNCU în zona de producție.

-rata maximă de mortalitate pentru scroafe 9%;

-rata maximă de mortalitate pentru purcei 12%;

-rata maximă de mortalitate pentru categoria tineret creștere 2%;

-rata maximă de mortalitate pentru categoria porci la îngrășare 3%.



## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

Pag. 5/13

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*



Alimentarea cu furaj a hălei se va realiza cu camioane de furaj din exteriorul zonei de producție. Popularea hălei se va realiza pe rampa de livrare. În incinta fermei nu se va intra cu utilaje sau mașini de furajare.

**Împrejmuirea hălei:** Se va realiza un gard de plasă cu stâlpi metalici, la baza gardului în loc de sârmă pentru întindere se va utiliza OB  $\Phi 8$  sau 6 mm prins cu cupoane în beton, acesta va fi dispus de-a lungul gardului. În zonele în care gardul nu este amplasat pe o platformă betonată gardul va fi prevăzut cu o grindă de beton la bază.

### **Instalația pentru eliminare deseuri- laguna de dejectii**

**Bazinul de stocare**,  $S=416$  mp, va fi lagună supraterană impermeabilizată cu membrană specială, prevăzută cu instalații de umplere, golire și cu echipament de omogenizare a conținutului în timpul golirii, dejectiile fiind depozitate în spațiu "închis".

Capacitatea pentru bazinul de stocare a dejecțiilor lichide este de 1000 metri cubi, volum care permite o perioadă de stocare de 9 luni, conform calculului cantităților de dejecții produse de numărul de animale și structura acestora pe categorii.

Dimensionarea capacității de stocare suficientă pentru o perioadă de 9 luni reprezintă soluția optimă, din punct de vedere al stocării dejecțiilor, pentru că acoperă atât perioadele de restricție privind aplicarea Fertilizanților organici cu azot (conform CBPA), respectiv perioada 01 Noiembrie - 15 Martie, cât și perioada de primăvară, care implică de multe ori dificultăți în procesul de Fertilizare organică, datorită cantităților considerabile de precipitații.

### **Echiparea edilitară**

Cladirea va fi încălzită pentru fiecare zonă electric.

**Alimentarea cu apă** în scop tehnologic (adapă animale) și igienico-sanitar se face din forajul existent pe amplasament ( $F1 H=120$  m ,  $Q=1,61$  l/s,  $\Phi 225$  mm).

Presiunea necesară va fi asigurată cu ajutorul unei pompe de hidrofor amplasată într-o cameră special dedicată. Pe conducta de refulare se va prevedea un vas de hidrofor închis cu capacitatea de 300 litri.

Descrierea utilajelor aferent stației de hidrofor:

- Electropompa hidrofor : debit 3.5 l/s; înălțimea de pompare: 45mCA;
- Recipient hidrofor - 3200 litri, ( Presostat, Manometru, Clapeta de reținere, Robinet de trecere, Racord antivibrant).

Apele uzate menajere sunt evacuate în canalierea municipiului Timișoara.

Apele pluviale de pe amplasament se evacuează pe spațiul verde. Apa pluvială din zona dezinfectoarei rutier va fi trecută prin separatorul de hidrocarburi,  $Q=0,5$  l/s se vor stoca în bazinul de retenție,  $V=5$  mc, ulterior fiind folosită la întreținerea spațiilor verzi.

Apele uzate tehnologice și dejectiile provenite din ferma vor fi colectate împreună cu dejectiile în sistemul de canalizare al fluxului de colectare intern (canale betonate colectoare) apoi prestocate într-un camin cu  $V=31,5$  mc de unde vor fi pompate prin rețeaua de canalizare dejectii din PHED  $\Phi 110$  mm,  $L=130$  m, la rezervorul de stocare pentru efluenți tip CITERNEO, rezervor flexibil închis, impermeabil,  $V=1000$  mc. Volum stocare dejectii, perioada de 6 luni=879,3 mc.

Dejectiile după perioada de stocare, conform recomandărilor din studiul OSPA și planurilor de fertilizare, vor fi utilizate la fertilizarea terenurilor agricole din cadrul fermei pentru care beneficiarul le are în exploatare.

Monitorizarea calității freaticului din apropierea bazinului de dejectii tip CITERNEO se va face prin foraje de control ce se vor executa pe amplasament.

### **Organizarea de șantier**

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

Organizarea de șantier va cuprinde:

- toaleta ecologică;
- spațiu amenajat pentru depozitarea materialelor;
- spațiu amenajat pentru depozitarea deșeurilor;



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:**

Proiectul se incadreaza in activitatea de cercetare didactica .

#### **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 985,32 mp;
- teren: categoria terenului este de curți construcții;
- apă: apa se folosește din forajul existent pe amplasament;
- biodiversitate: nu e cazul.

#### **D).Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**

- deșeurile rezultate în etapa de execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, și se vor depozita în spații special amenajate.
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.
- deșeurile rezultate din lucrările de construcție -pământul, nisipul , piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplutură, iar celelalte deșuri rezultate din construcții vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și în timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- deșeurile reciclabile rezultate (plastic, hartie, carton, sticla) vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.
- dejectiile vor fi stocate în lagună supraterană impermeabilizată cu membrană specială, prevăzută cu instalații de umplere, golire și cu echipament de omogenizare a conținutului în timpul golirii, cu capacitate de 1000 metri cubi, volum care permite o perioadă de stocare de 9 luni. Dejectiile după perioada de stocare, conform recomandărilor din studiul OSPA și planurilor de fertilizare, vor fi utilizate la fertilizarea terenurilor agricole din cadrul fermei pentru care beneficiarul le are în exploatare.
- 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: NOx, CO, COV, CH4, CO2 și pulberile generate de lucrările propuse prin proiect.

##### **In perioada de exploatare:**

Dejectiile vor fi stocate în bazinul de stocare, lagună supraterană impermeabilizată cu membrană specială "închisă", ce reduce semnificativ emanarea mirosurilor.

Alimentarea buncarelor/silozurilor cu furaje se face din autoremorca cu ajutorul unui sistem mecanic etans (tip snec sau pneumatic) ce asigură la transvazare emisii reduse de praf în mediul înconjurător.

Ventilația se va realiza automat cu ventilatoare de extracție, iar aportul de aer proaspăt se va realiza prin intermediul grilelor de transfer sau a ferestrelor.



Pentru fiecare sector, vor fi montate ventilatoarele prevăzute cu duze pentru asigurarea evacuării aerului încărcat cu poluanți cu o viteză mare pe ultima porțiune de evacuare.

Condițiile de microclimat se vor asigura prin ventilarea automatizată, îmbospătând aerul din hală și astfel reducând semnificativ umiditatea, mirosul și emisiile de NH<sub>3</sub>.

**Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.**

• **Apa**

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

În urma **implementării** proiectului:

Apele uzate menajere sunt evacuate în canalierea municipiului Timisoara.

Apele pluviale de pe amplasament se evacueaza pe spatiul verde. Apa pluviala din zona dezinfectorului rutier va fi trecuta prin separatorul de hidrocarburi, Q=0,5 l/s se vor stoca în bazinul de retenție, V=5mc, ulterior fiind folosita la intretinerea spatiilor verzi.

Apele uzate tehnologice și dejectiile provenite din ferma vor fi colectate împreună cu dejectiile în sistemul de canalizare al fluxului de colectare intern (canale betonate colectoare) apoi prestocate într-un camin cu V=31,5 mc de unde vor fi pompate prin rețeaua de canalizare dejectii din PHED Ø 110 mm, L=130 m, la rezervorul de stocare pentru efluenți tip CITERNEO, rezervor flexibil închis, impermeabil, V=1000 mc. Volum stocare dejectii, perioada de 6 luni=879,3 mc.

Dejectiile după perioada de stocare, conform recomandărilor din studiul OSPA și planurilor de fertilizare, vor fi utilizate la fertilizarea terenurilor agricole din cadrul fermei pentru care beneficiarul le are în exploatare.

Monitorizarea calitatii freaticului din apropierea bazinului de dejectii tip CITERNEO se va face prin foraje de control ce se vor executa pe amplasament.

» 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 "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 sunt reprezentate de:

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

În **faza de funcționare** Dejectiile vor fi gestionate conform legislației în vigoare. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), pe o platformă special amenajată.

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.





## **F) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:**

- riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: nu este cazul;
- risc de alunecări de teren: terenul amplasamentului este plan, fara denivelari și nu este strabatut de canale sau parauri. Nu exista riscul producerii unei alunecari de teren in zona;
- seismicitatea: seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine  $M_w > 5$ , dar fără să depășească  $M_w 5.6$ . Socurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni).

În regiunea seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice, Timisoara fiind situata în Zona Timisoara – Resita. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ( $M_w = 3.9$ ,  $I = VOMSK$ ) (Oros 2010).

- riscul hidrologic de inundatii: 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).**

Conform Certificatului de Urbanism zona este una situata in intravilan, categoria este curti constructii. Pentru proiectul propus a fost emisa notificare de asistenta de specialitate de sanatate publica, prin care se recomanda infiintarea si intretinerea in jurul obiectivului a unei perdele de vegetatie (perdeaua va fi dublata inspre zona locuibila).

Distantele fata de cea mai apropiata locuinta sunt:

- distanța de la laguna până la cea mai apropiată locuință este de 550.72m
- distanța de la laborator până la cea mai apropiată locuință este de 545.76m

## **2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în Municipiul Timișoara, str. Calea Torontalului (DN6), nr.120, CF nr.448198, nr. cadastral 448198 (nr. CF vechi 417679), jud. Timiș

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - curti constructii in 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 – nu e cazul;

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

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – aglomerarea Timisoara este încadrată în regimul de gestionare I pentru indicatorul particule în suspensie  $PM_{10}$ , conform Ordinului MM nr. 598/2018;

7. zonele cu o densitate mare a populației– amplasamentul proiectului este situat în intravilanul municipiului Timisoara în zona de densitate mare de populație;

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

## **3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea– proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 9/13

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*

- b) natura impactului – impact nesemnificativ;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;
- e) probabilitatea impactului- probabilitate redusă;
- f) debutul, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului– impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului .
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu e cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:** proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele:** nu are un impact negativ semnificativ supra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborare SEICA.

**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. 1438 din 01.04.2020; și CU nr 400 din 16.02.2022, emis de Primăria municipiului Timisoara.
- la executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute **prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități (autorizație de gospodărire a apelor nr. 207/23.07.2020** emisa de AN APELE ROMANE –ABA BANAT; aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB – 113 din 13.04.2022 emis de AN APELE ROMANE –ABA BANAT; aviz tehnic privind asigurarea furnizării utilitatilor de apa si canal nr. 59301/DT-ST/13.10.2020 emis de Aquatim SA; notificare de asistenta de specialitate de sanatate publica nr. 31.339/900/C/17.06.2021 emisa de DSP Timis; pdv nr. 19468/02.08.2021 emis de DSP Timis; aviz favorabil nr. 8049/10.03.2021 emis de Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Timis; CF nr. 448198; pdv nr. 2597/GNMCIJ Timis/06.08.2021 emis de GNM-CG- Comisariatul Judetean Timis);
- pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. **10/13**

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*

- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a solului și apei cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
- nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare al lucrărilor;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare ( acoperirea pământului excavat);
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului 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 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



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. **11/13**

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*

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 deșuri 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 deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

- titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.

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

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

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

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

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

Se poate adresa instanței de contencios administrativ 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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 12/13

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*

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: Srebranca BEZUȘ/26.08.2022/ 12.08



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. **13/13**

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*