



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Proiect la data de 22.03.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC SIMULTAN SRL**, Sanandrei, DJ 692, km 2,4, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 8455RP/22.06.2022, cu ultimele completări depuse cu nr. 2055RP/14.03.2023 (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 08.02.2023**, că proiectul „**Schimbare de destinație corp C1 din hală depozitare în fabrică pentru procesarea produselor lactate și construire clădire administrativă, clădire tehnică și amplasare rezervoare lapte**”, propus a fi amplasat în comuna Sânanndrei, satul Sânanndrei, CF nr. 409739 Sânanndrei, 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 a - proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale**”;

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, cu modificările și completările ulterioare deoarece **se suprapune cu situl Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic**;

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 se situează în intravilanul comunei Sânanndrei, satul Sânanndrei, DJ 692, județ Timiș, având suprafața totală de 42.836 mp, și categoria de folosință curți construcții, fiind proprietatea SC Simultan SRL conform CF nr. 409739 Sânanndrei, top.409739.

Accesul la amplasamentul proiectului se realizează din strada existentă, Calea Timișorilor, DJ692.

Vecinătățile amplasamentului sunt reprezentate de terenuri cu destinație similară (industrială):

-la nord teren privat industrial - CF 112095;

-la sud DE695/5 - drum de acces platforma industrială;

-la vest teren privat industrial - CF 112096;

-la est teren pentru drum - CF 409740



Prin proiect se propun următoarele:

- schimbarea destinației corpului C1 = 7.391 mp existent, din hală depozitare în hală pentru prelucrarea produselor lactate (lapte, lactoacide, branzeturi și unt) prin compartimentări interioare nestructurale astfel încât noul spațiu să corespundă nevoilor funcțiunii propuse;
  - montarea pe platforma betonată existentă a unui corp de clădire tehnic - Corp C2 = 508 mp și a unui corp de clădire administrativ - Corp C3 = 694 mp;
  - amplasarea a 9 silozuri/rezervoare pentru stocarea laptelui - Corp C4 = 160 mp;
- Corpurile de clădire C2, C3 și C4 sunt corpuri de clădire montate pe platforma betonată existentă, fiind realizate din elemente metalice prefabricate montate la fața locului.

<b>Bilant teritorial:</b>	<b>Existent</b>	<b>Propus</b>
Suprafata teren:	42.836 mp	42.836 mp
Suprafata construita:	7.391 mp	8.753 mp
Spatii verzi	26.645 mp	8567,2 mp
Suprafata platforme circulație incintă	8800 mp	8800 mp
P.O.T:	17.25 %	20,43%
C.U.T:	0.17	0,20
Regim de înălțime construcții: parter înalt		

### **Profilul și capacitățile de producție;**

Activitatea principală este **fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor.**

Cantitatea procesată pe zi este de 180.000 l de lapte.

Recepția laptelui se va face dimineața și seara.

**Materia primă:** laptele este transportat cu ajutorul autocisternelor cu rezervor de inox, izolate termic.

### **Materii auxiliare:**

- culturi lactice - 100 kg/luna

### **Alte materiale folosite:**

-substanțe de igienizare și curățenie;

-combustibili: Benzina, motorina;

-ambalaje utilizate pentru ambalare produse finite;

### **Produse obtinute:**

<b>Produse rezultate</b>	<b>Cantitati rezultate la capacitate maxima</b>	<b>Cantitati rezultate la capacitate maxima</b>
	<b>bucati</b>	<b>kg/l</b>
LAPTE ESL 1L	19.920.985	19.920.985
LAPTE UHT 1L	21.430.733	21.430.733
LAPTE UHT 200ML	32.163.251	6.432.650
LACTOACIDE PET	6.741.829	5.812.576
LACTOACIDE PAHAR/GALEATA	24.292.797	11.739.322
BRANZETURI	351.080	46.374
UNT	1.586.799	317.360
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>106.487.475</b>	<b>65.700.000</b>

### **Dotari:**

<b>DOTARI PRINCIPALAE</b>	<b>Cantitate (buc)</b>	<b>Capacitate</b>	<b>UM</b>
<b>Receptie stocare</b>			



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

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

Pag. 2/14

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*

Tanc lapte vertical	1	25000	litri
Tanc lapte vertical	1	40000	litri
Tanc lapte vertical	2	50000	litri
Tanc lapte vertical	1	60000	litri
Tanc lapte vertical	2	65000	litri
Statie receptie si distributie lapte	1	40000	litri/ora
<b>Pasteurizare</b>			
Pasteurizator lapte	1	15000	litri/ora
Omogenizator cu pistoane	1	15000	litri/ora
Separator centrifugal	1	15000	litri/ora
Pasteurizator lapte/smantana	1	10000	litri/ora
Omogenizator cu pistoane	1	10000	litri/ora
Separator centrifugal	1	10000	litri/ora
<b>Lacto-acide</b>			
Vană colectare smântână	2	10000	litri
Vană colectare smântână	1	5000	litri
Vane pasteurizare lacto-acide	5	4000	litri
Vane pasteurizare lacto-acide	2	5000	litri
Vane pasteurizare lacto-acide	5	3000	litri
Vane pasteurizare lacto-acide	4	6000	litri
Masina de ambalat (cu termoformare)	1	8000	pachete/ora
Masina de ambalat Ilpra	1	5000	pachete/ora
Masina de ambalat Trepko	1	6000	pachete/ora
Mașină ambalat Sosta	1	4000	pachete/ora
Mașină ambalat Galdi	1	3000	pachete/ora
Linie ambalare produse la PET	2	1500	buc/ora
Linie ambalare produse la PET	1	6000	buc/ora
<b>Lapte ESL/UHT</b>			
Sterilizator aseptice UHT	1	5000	litri/ora
Omogenizator cu pistoane	1	5000	litri/ora
Sterilizator aseptice ESL	1	7000	litri/ora
Omogenizator cu pistoane	1	7000	litri/ora
Sterilizator aseptice UHT	1	8000	litri/ora
Omogenizator cu pistoane	1	8000	litri/ora
Linie ambalare aseptice TP A1	2	12000	pachete/ora
Linie ambalare manuala	2	12000	pachete/ora



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

Pag. 3/14

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*

Instalatie ambalare lapte ESL C3Flex	1	7000	pachete/ora
Acumulator cutii lapte ESL ACHx10	1	7000	pachete
Capacitor cutii lapte ESL Capper 20	1	7000	pachete/ora
Masina grupat si ambalat lapte ESL TCPB70	1	7000	pachete/ora
Instalatie ambalare lapte UHT A3Flex	1	8000	pachete/ora
Acumulator cutii lapte ESL ACHx30	1	800	pachete
Capacitor cutii lapte ESL Capper 25	1	10000	pachete/ora
Masina grupat si ambalat lapte ESL TCPB32	1	10000	pachete/ora
Instalatie ambalare lapte ESL E3Flex	1	8000	pachete/ora
Acumulator cutii lapte ESL ACHx30	1	800	pachete
Aplicator capace TP Capper 40	1	8000	pachete/ora
Masina grupat si ambalat lapte ESL TCPB32	1	8000	pachete/ora
Robot paletizare	1	1000	bax/ora
Robot paletizare	1	1000	bax/ora
<b>BRANZETURI</b>			
Vana fermentare	1	1000	litrii
Instalatie produs branza topita	1	300	kg/ora
masina ambalat branza topita	1	1000	buc/ora
<b>UNT</b>			
Vana mecanizata	1	5000	litrii
Batator unt	1	2000	litrii
Mixer unt	1	500	kg/ora
Masina ambalat unt	1	1000	pachete/ora
<b>CIP</b>			
Instaltie CIP fara recuperare 300-1	1	15000	litri/ora
Instaltie CIP fara recuperare SCU4	1	8000	litri/ora
Instaltie CIP Indal Ucea	1	10000	litri/ora
Instaltie CIP 4x5000l	1	2x10000	litri/ora
<b>UTILITATI</b>			
Rezervor apa potabila/incendiu	1	500000	litri
Statie tratare apa	1	40000	litri/ora
Statie pompare apa	1	65000	litri/ora
Statie pompare apa incendiu	1	65000	litri/ora
Cazan producere abur	1	5	tone/ora



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210      Pag. 4/14

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

Cazan producere abur	1	4	tone/ora
Sursa neintreruptibila (sb-5min)	1	800	kVA
Instalatie racire tip chiller	4	400	kW
Compresor aer S50-3	2	400	mc/ora
Compresor aer S50-3	2	400	mc/ora
Compresor aer Kasser	1	100	mc/ora

### **Mijloacele de transport detinute de societate:**

- 12 dube;
- 59 dube izotermice;
- 9 cisterne;
- 11 bucati cap tractor;
- 8 bucati semiremorci izotermice;
- 4 bucati semiremorca cisterna;

### **Echiparea edilitară**

#### **Alimentare cu apă și canalizare**

**Alimentarea cu apa** pentru nevoi igienico sanitare, tehnologice se asigura de la instalatiile existente, 3 foraje de adancime, F1, F2, F3=240 m, in Parcul Industrial Banat Business Park Sanandrei. Conducta de aductiune a apei va fi din PE-HD, Pn 10 atm, De.90 mm, L=240 m, care va alimenta cladirea tehnica unde este amplasata o statie de potabilizare a apei

Apa se va trata intr-o statie de dedurizare-deferizare-demanganizare. Dupa tratare apa se va imagazina intr-un rezervor suprateran de V=300 mc amplasat alaturat cladirii tehnice. Pentru asigurarea debitului si presiunii de consum, se va monta un grup de pompare cu hidrofor prevazute cu convertizoare de frecventa in incaperea tehnica.

Conducta de distributie a apei dupa tratare va fi din PE-HD, Pn 10 atm, De.63-90 mm, in lungime totala de L=170 m.

Apa pentru un eventual incendiu se va asigura de la gospodaria parcului industrial Banat Business Park Sanandrei, prin intermediul forajului, F=70 m. Gospodaria de apa pentru incendiu este formata din rezervor suprateran, V=600 mc, si statie de pompare, Q=50 l/s.

**Apele uzate menajere** provenite de la grupurile sanitare, instalatia de filtrare si instalatiile tehnologice se vor scurge gravitational la reseaua de canalizare menajera proiectata in incinta spre un bazin de omogenizare de 100 mc, de unde vor fi pompate prin intermediul statiei de pompare care refuleaza apele uzate in canalizarea menajera gravitationala din parcul industrial Banat Business Park.

Apele tehnologice descarcate provin din instalatia de racire si de la spalarea instalatiilor de productie lactate. Apele tehnologice provenite de la spalarea insalatiilor de produse lactate vor fi trecute prin doua separatoare de grasimi, Q=2 l/s, inainte de a fi evacuate in bazinul de omogenizare, V=100 mc.

In incinta se va realiza reseaua de canalizare ape uzate din tuburi PVC SN4, D=110-160 mm, L=460 m si camine din beton.

Statia de pompare va fi realizata din camin de beton prefabricat, echipat cu 1A+1R pompe ape uzate cu pasaj sferic, avand Q=4 l/s, H=10 mCA.

Conducta de refulare este realizata din PE-HD, Pn 6 atm, De.90 mm, in lungime de L=675 m.

Apele uzate colectate de acest sistem vor fi preluate si descarcate la reseaua municipiului Timisoara in zona giratiei de la Selgros, Calea Aradului, prin intermediul a 4 conducte de refulare si 2 statii de pompare.

#### **Canalizare pluviala**

Apa pluviala de pe cladiri va fi colectata prin jgheaburi si burlane si apoi preluata de reseaua pluviala proiectata perimetral cladirilor.



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

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

Pag. 5/14

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*

Apele pluviale provenite de pe platformele betonate vor fi prin intermediul gurilor de scurgere si a a conductei de canalizare pluviala ce se va realiza din conducte PVC, D=160-315 mm, L= 221 m, fiind trecute printr-un separator de namol si hidrocarburi cu debit nominal de 200 l/s, colectate impreuna cu apele pluviale de pe acoperisuri in bazinul de retentie de V=150 mc, de unde vor fi pompate si evacuate printr-o conducta de refulare sipreaplin din PVC, D=160 mm, L=254 m, in canalul de desecare HCn 688, dupa terminarea ploii.

#### **Asigurarea agentului termic:**

Energia termica necesara procesului de productie va fi produsă prin intermediul a doua cazane de abur, cu functionare pe gaz.

#### **Datele tehnice ale celor 2 cazane de aburi:**

##### **1,Generator de abur BHP 3500:**

##### **Date tehnice:**

Debit de abur: 3500 kg/h;

Putere termica nominala cazan abur: 2423kW;

Putere termica in focar: 2692 kW;

Caracteristicile cosului de fum:

Diametrul coşului de fum:  $\varnothing = 400$  mm

Inaltimea cosului H= 2,5 m;

##### **2.Generator de abur PB 50**

##### **Date tehnice:**

Debit de abur: 5000 kg/h;

Putere termica nominala cazan abur: 3488 kW;

Caracteristicile cosului de fum:

Diametrul coşului de fum  $\varnothing = 550$  mm

Inaltimea cosului: H = 4 m;

#### **Organizarea de şantier**

**Organizarea de santier** se va realiza in incinta proprietatii **S.C. SIMULTAN S.R.L.** si va ocupa o suprafata maxima de **500 mp.**

In suprafata de organizare de santier se vor dispune următoarele:

- containere proprii pentru antreprenor (birouri, vestiare, magazii);
- grupuri sanitare ecologice;
- zona de parcare;
- zona destinată depozitării pamântului rezultat din excavări;
- suprafețe destinate depozitarii materialelor de constructie ce vor fi puse in operă;
- in zona accesului se va amenaja o platforma pentru spălarea roților camioanelor;

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

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

#### **b).Cumularea cu alte proiecte:**

Prin proiect se propune schimbarea destinatiei corpului C1 existent, din hală depozitare în hală pentru prelucrarea produselor lactate.

#### **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 8753 mp;
- teren: categoria terenului este de curti constructii;
- apă: apa se folosește din forajele existente pe amplasament;



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

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

Pag. 6/14

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*



- biodiversitate: amplasamentul proiectului se suprapune cu situl Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic.

**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 rezultate din lucrările de construcție -pământul, nisipul, piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplutură, iar celelalte deșeuri 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.
- deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor OUG 92/2021, aprobată prin Legea 17/2023 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 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 posibile pot fi reprezentate de emisiile de la autovehiculele care tranzitează amplasamentul, respectiv de emisiile din timpul funcționării centralei termice.

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.

- **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** provenite de la grupurile sanitare, instalația de filtrare și instalațiile tehnologice se vor scurge gravitațional la rețeaua de canalizare menajera proiectată în incinta spre un bazin de omogenizare de 100 mc, de unde vor fi pompate prin intermediul stației de pompare care refulează apele uzate în canalizarea menajera gravitațională din parcul industrial Banat Business Park.

Apele uzate colectate de acest sistem vor fi preluate și descarcate la rețeaua municipiului Timișoara în zona giratiei de la Selgros, Calea Aradului, prin intermediul a 4 conducte de refulare și 2 stații de pompare.

**Canalizare pluvială**

Apele pluviale provenite de pe platformele betonate vor fi colectate prin intermediul gurilor de scurgere și a conductei de canalizare pluvială ce se va realiza din conducte PVC, D=160-315 mm, L=221 m, fiind trecute printr-un separator de namol și hidrocarburi cu debit nominal de 200 l/s, colectate împreună cu apele pluviale de pe acoperisuri în bazinul de retenție de V=150 mc, de unde vor fi pompate și evacuate printr-o conductă de refulare și preaplin din PVC, D=160 mm, L=254 m, în canalul de desecare HCn 688, după terminarea ploii.

» Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere și tehnologice, 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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 7/14

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*

- **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.

Hala este amplasată într-o zonă industrială.

» 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 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 și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

În faza de funcționare nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice, datorită existenței rețelelor de canalizare pentru apele uzate menajere, care vor fi construite etanș. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), pe o platformă special amenajată.

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

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

-riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: Proiectul nu generează efecte majore și nu poate fi afectat semnificativ de dezastre naturale;

-risc de alunecări de teren: terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau parauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă;

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

-riscul hidrologic de inundații: amplasamentul nu se regăsește în zonă 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. Hala va fi amplasată într-o zonă industrială.

## **2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în intravilanul comunei Sânnandrei, satul Sânnandrei, DJ 692, identificat prin CF nr. 409739 Sânnandrei, top.409739, jud. Timiș;

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - curți construcții în intravilan.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: amplasamentul proiectului se suprapune cu situl Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic;

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 se suprapune cu situl Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic;

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



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

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/14

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*



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 situl Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic, procentul ocupat din suprafața sitului fiind de 0,2052%;

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 intravilanul comunei Sânanndrei, satul Sânanndrei, DJ 692, într-o zona industrială;

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– Zona de impact va fi limitată la amplasamentul luat în studiu, iar impactul va fi redus în condiții normale de funcționare;
- b) natura impactului – impact redus;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;
- 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- nu e cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – impactul este redus și nu se impun măsuri suplimentare de reducere.

## II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul nu este susceptibil să aibă 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 protejate; nu produce modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și funcția ariei naturale protejate;
- terenul aferent proiectului este situat în intravilanul comunei Sânanndrei, în zona industrială Banat Business Park, identificat prin CF nr.409739, având categoria de folosință curți construcții, în suprafață de 42.836 mp, ceea ce reprezintă un procent de 0,2052% din suprafața sitului Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic;
- din totalul terenului, identificat prin CF 409739, în suprafață de 42.836 mp, terenul destinat implementării proiectului se compune din: *suprafață construită* 8753 mp: corp C1- fabrică procesare lapte (construcție existentă -hală) -7391mp, corp C2 – corp tehnic -508 mp (suprapus cu platformă betonată existentă), corp C3 - corp administrativ -694 mp (suprapus cu platformă betonată existentă), corp C4 - platformă rezervoare lapte -160 mp (suprapus cu platformă betonată existentă); *platforme circulație* incintă 8800 mp (platforme existente); *spațiu verde/zonă neamenajată* 25.283 mp (59,02%) mp din total suprafață teren;
- din suprafața de 25.283 mp *spațiu verde/zonă neamenajată* se va amenaja ca zonă verde o suprafață de 8567,2 mp (20%) format din gazon și peluze înierbate amenajate la cota terenului (arbori, gard viu, arbuști sau plante floricole), perimetral se propun spații verzi cu rol decorativ și de protecție; restul suprafeței de 16715,8 mp (39,02%) rămâne teren liber neamenajat;
- corpurile de clădire C2, C3, C4, sunt corpuri de clădire realizate din elemente montate pe platformă betonată existentă, fiind conformate din elemente metalice prefabricate montate la fața locului;



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 9/14

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

- la amenajarea spațiului verde se vor folosi specii locale caracteristice zonei, vegetația se va întreține prin cosiri târzii iar eliminarea speciilor invazive se va realiza fără tratamente chimice;
- în vecinătatea amplasamentului proiectului există edificate și alte construcții destinate zonei industriale, peisajul zonei fiind unul antropizat;
- vegetația de pe amplasament în zonele fără construcții/platforme betonate, este reprezentată de specii comune, ruderales, fără interes conservativ, astfel că nu constituie habitat caracteristic speciilor faunistice pentru a căror protecție a fost desemnat situl și nici nu poate fi asociată speciilor caracteristice habitatului 1530\* – *Pajiști și mlaștini sărăturate panonice și ponto-sarmatice*;
- în perioada când au fost efectuate observațiile în teren, nu s-au identificat speciile și habitatul de interes comunitar pentru a căror protecție a fost desemnat situl (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:** 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. 247 din 02.06.2022, emis de Primăria comunei Sanandrei.
- 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** (aviz ANANP nr 03 din 17.02.2023; pdv nr 496 din 07.02.2023 emis de Directia Judeteana pentru cultura Timis; pdv nr. 26/ST TM/26.01.2023 emis de ANANP- Serviciul Teritorial Timis; pdv CJ Timis inregistrat la APM Timis cu nr 1406/25.01.2023; aviz de gospodarie a apelor nr. 375/21.11.2022; aviz tehnic de bransare racordare nr 71R/16.09.2022 emis de Banat Business Park; aviz tehnic privind asigurarea furnizarii utilitatilor de apa si canal nr. 61032/DD-STA/04.10.2022; adresa nr 62850/DD-STA/03.11.2022 emisa de Aquatim SA);
- pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a solului și apei cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 10/14  
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*

- 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 desfasurare 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 inconjurator;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex.împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- în perioada de realizare a proiectului se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate;
- evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea poluării apelor de suprafață;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- 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 nestingerii 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 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.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 11/14

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

- 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.
- **Beneficiarul lucrării, SC SIMULTAN SRL, va solicita obținerea Avizului de la Direcția Județeană pentru Cultură Timis conform punctului de vedere nr 496/07.02.2023 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Timis.**

#### **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 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;
- este interzisă depozitarea/abandonarea deșeurilor de orice fel în aria naturală protejată, deversarea de substanțe chimice în sol;
- este interzisă utilizarea de insecticide, semințele otrăvite, alte substanțe biocide cu scopul combaterii rozătoarelor;
- *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:*
  - 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;
- 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 obiectivelor de conservare specifice/măsurile minime de conservare stabilite pentru situl Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic și aprobate prin NOTA M.M.A.P. nr.28537/BT/12.10.2021 (obiective revizuite);
- implementarea și monitorizarea măsurilor de conservare și prevenire/reducere a impactului prevăzute în memoriul de prezentare, asupra obiectivelor de conservare ale sitului Natura 2000 suprapus cu amplasamentului proiectului;
- pe suprafața sitului 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;



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

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. **12/14**

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 cazul în care pe perioada derulării lucrărilor de construcție și amenajare teren se vor identifica specii pentru a căror protecție a fost desemnat situl, acestea vor fi relocalate în zone favorabile supraviețuirii exemplarelor; costurile necesare relocalării fiind suportate de titularul proiectului;
- 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 cu putință.
- Se vor respecta condițiile din avizul ANANP nr. 03 din 17.02.2023.

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

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

**După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul se va adresa APM Timiș în vederea stabilirii necesității privind revizuirea/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.

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 13/14

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*



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 – Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Srebranca Bezuș/ 22.03.2023/ora: 12:58



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. **14/14**

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*