



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 34 din 24.05.2019

Titularul activității: SC AGRO-VLAD SRL

Adresă: Municipiul Timișoara, str. Vasile Lucaci, nr.19, sc.B, ap.9, județul Timiș

Punct de lucru: SC AGRO-VLAD SRL

Locația activității: Orțișoara, intravilan, teren identificat prin CF 121399, nr. cad. 121399, Județul Timiș

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0141	Creșterea bovinelor pentru lapte	1	0121	* Creșterea animalelor, activitatea fermelor pentru obținerea laptelui		
0161	Activități auxiliare agriculturii și activități după recoltare	7	0141	** Activități auxiliare pentru producția vegetală		

\*  $\geq 100$  capete

\*\* irigații și desecări; servicii pentru mecanizarea, chimizarea agriculturii și protecție fitosanitară;

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Timiș

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC AGRO-VLAD SRL, cu punctul de lucru din Orțișoara, intravilan, teren identificat prin CF 121399, nr. cad. 121399, Județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 51206RP/23.10.2018, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 65RP/14.01.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea



*[Handwritten signature]*



acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru SC AGRO-VLAD SRL, cu punctul de lucru din Orțișoara, intravilan, teren identificat prin CF 121399, nr. cad. 121399, Județul Timiș**

**Documentația conține:**

- cererea nr. 12067RP/23.10.2018;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC PHOEBUS ADVISER S.R.L.;
- anunt public din data de 23.10.2018 efectuat la sediul Primăriei Comunei Orțișoara;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- proces-verbal de verificare a amplasamentului din data de 30.10.2018;
- chitanța nr. 62766/23.10.2018 privind plata tarifului de autorizare, emisă de APM Timiș.

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare seria B nr. 1587353 din data de 07.08.2018 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș; CUI RO 1415410, J35/978/03.09.2001;
- Certificat constatator emis la data de 07.06.2017 de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș;
- Extras CF nr. 121399 din 04.06.2018, OCPI Timiș
- Contract de comodat încheiat la data de 10.12.2011 cu ROȘCA RAMONA ILINCA.
- Contract de comodat încheiat la data de 15.11.2003 cu ROȘCA GEORGETA.
- Contract de comodat încheiat la data de 27.01.2015 cu ROȘCA VLAD RĂZVAN.
- Contract prestări servicii preluare și eliminare deșeuri periculoase încheiat cu SC DEMECO SRL nr. 1065/22.11.2018.
- contract de prestări servicii colectare deșeuri nr. 724/24.10.2018, încheiat între S.C. AGRO- VLAD S.R.L. și S.C. ECOREC RECYCLING S.R.L.;
- contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr. 1TM0046684 din 02.11.2017 încheiat cu SC Retim Ecologic Service SA Timișoara;
- Autorizație de gospodărirea apelor nr. 415/20.11.2018 , emisă de ANAR – ABAB Timișoara.
- contract de prestări servicii nr. 813/24.07.2018, încheiat cu SC Pro Air Clean Ecologic SA Timișoara pentru preluarea deșeurilor periculoase și nepericuloase (deșeuri veterinare și cadavre de animale) rezultate din activitate;
- contract de prestări servicii nr. 146 din 01.10.2015 încheiat cu SC Marc-Vidanj SRL Săcălaz privind vidanjarea și transportul apelor uzate menajere la stația de epurare;
- contract nr. 9421 din 18.05.2009 încheiat între sc Aquatim SA Timișoara, SC AGRO VLAD SRL și SC Marc-Vidanj SRL Săcălaz , pentru primirea și tratarea în stația de epurare a apelor uzate de la vidanjare;
- Contract prestări servicii nr. 79/15.09.2015, încheiat cu SC K2M LOTUS SRL pentru vidanjare și transport ape uzate menajere și nămoluri din separatoare;
- Contract prestări servicii de asistență sanitar-veterinară nr. 11/09.01.2008, încheiat între SC AGRO - VLAD SRL și SC SCONCS SRL.
- Autorizație sanitară-veterinară nr. 190 din 21.03.2011, emisă de DSVSA Timiș.
- Autorizație sanitară nr. 135-087 din data de 02.04.2008, emisă de DSP Timiș
- Contract de vânzare teren nr. 7/09.02.2016, încheiat cu BRENEȚ IOAN
- Contract de vânzare teren nr. 1/27.01.2015, încheiat cu BARBU LIVIA.
- Contract de vânzare teren nr. 4548/13.11.2003, încheiat cu BARNĂ ROZĂ.
- Contract de vânzare teren nr. 5343/08.12.2011, încheiat cu ROȘCA VLAD RĂZVAN.
- Contract de arendare nr. 2/15.10.2014, încheiat cu ROȘCA VȘAD RĂZVAN
- Contract de arendare nr. 23/19.01.2017, încheiat cu CĂRMĂZAN ISTINA.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

E-mail: office@anmtm.annm.ro: Tel. 0256491795: Fax 0256201005

*[Handwritten signature]*



- Contract de arendare nr. 7/04.02.2013, încheiat cu LEFTER EMILIA.
- Contract de arendare nr. 8/04.02.2013, încheiat cu LEFTER CORNELIU.
- Contract de arendare nr. 7/09.12.2015, încheiat cu ROMAN RODICA.
- Contract de arendare nr. 2/01.03.2015, încheiat cu COSTA DANIELA.
- Contract de arendare nr. 19/19.12.2016, încheiat cu PETRILĂ VIOREL.
- Contract de arendare nr. 24/19.01.2017, încheiat cu BĂNESCU VASILE RADU.
- Contract de arendare din data de 01.02.2015, încheiat cu TITOV RODICA.
- Contract de arendare nr. 3/01.12.2015, încheiat cu MANOLESCU IULIANA.
- Contract de arendare nr. 4/01.12.2015, încheiat cu TCACIUC VASILE.
- Contract de arendare nr. 3/15.10.2014, încheiat cu ROȘCA GEORGETA.
- Contract de arendare nr. 1/01.12.2015, încheiat cu CALU ANA.
- Contract de arendare nr. 127/06.03.2006, încheiat cu COSTEA DORIN TEODOR.
- Contract de arendare nr. 2/01.12.2015, încheiat cu LAVRIC LUCICA
- Contract de arendare nr. 12/25.02.2013, încheiat cu PIESCU HEDVIG
- Contract de arendare nr. 32/01.01.2018, încheiat cu BARBU IOAN.
- Contract de arendare nr. 1/21.03.2017, încheiat cu SC TERINVEST PRO SRL.
- Contract de arendare nr. 118/06.03.2016, încheiat cu ROMESCU ELENA.
- Studiu agrochimic și pedologic, elaborat de OSPA Timiș în anul 2015.
- Plan de fertilizare aferent anilor 2018-2019, OSPA Timiș, pentru suprafața de teren de 139,01ha.
- Punct de vedere emis de către Serviciul CFM din cadrul APM Timiș nr. 743/23.01.2019.
- Fișe tehnice de securitate

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- *titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Timiș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, până la adoptarea unei decizii de către APM Timiș cu privire la menținerea autorizației sau necesitatea revizuirii acesteia, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării;*
- *titularul autorizației de mediu are obligația să solicite revizuirea ei ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare.*
- *conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, în cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitentă prezentei autorizații, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;*
- *conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada că activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă;*
- **titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziuă și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;**
- *titularul are obligația de a organiza structuri proprii specializate pentru protecția mediului;*
- *titularul autorizației de mediu are obligația de a asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, și de a le pune la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activității precum și prelevarea de probe;*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

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

*1 of 11*



- se va informa APM Timiș și GNM – C.J. Timiș de îndată (termen maxim 2 h) în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu, accident sau incident care pot conduce la pericole de accidente;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse comercializate;
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- conform Legii 211/2011, republicată, privind regimul deșeurilor, operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului au obligația să desemneze o persoană care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege și să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- se vor încheia contracte cu unități autorizate în vederea predării și valorificării deșeurilor, conform OUG nr. 211/2011(r) privind regimul deșeurilor;
- se vor respecta prevederile « Codului bunelor practici agricole », inclusiv cele privind perioadele de aplicare indicate în funcție de fiecare cultură, calendarul de interdicție pentru împrăștiere și interdicțiile referitoare la condițiile meteorologice și starea solului, distanțele față de cursuri de apă, captări de apă potabilă, zone de protecție, aplicarea pe terenuri în pantă, pe terenuri cu exces de apă, pe terenurile aflate în apropierea zonelor locuite, etc. ;
- se vor respecta planurile de fertilizare anuale întocmite pe baza studiului OSPA;
- pentru zonele vulnerabile la poluarea cu nitrați, cantitatea de dejecții animaliere aplicată pe unitatea de suprafață nu va depăși 170 kgN total/ha/an – pe terenuri arabile și 250 kgN total/ha/an – pe fânețe ( valoare care include și dejecțiile ajunse în sol direct de la animale în timpul pășunatului);
- necesitatea completării declarației privind obligațiile la fondul pentru mediu;
- menținerea și/sau prelungirea valabilității tuturor documentelor, avizelor, autorizațiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele.
- titularul autorizației de mediu răspunde pentru acuratețea și corectitudinea datelor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- SR nr. 10009:2017 privind "Acustica" – limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurilor periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- normativul NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188/2002 modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- OUG nr. 75/ 19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;



*Prunaru*



- Ordinul 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Legea nr. 107/1996 a apelor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- prevederile STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată prin Legea nr. 292/2007, cu modificările și completările ulterioare.
- Ord. MMGA nr. 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
- Ord. MMDD nr. 1552 și MADR nr. 743/2008 pentru aprobarea listei localităților pe județe unde există surse de nitrați din activități agricole ;
- Ord. MMGA nr. 242/2005 pentru aprobarea organizării Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile la poluarea cu nitrați și pentru aprobarea Programului de organizare a Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile la poluarea cu nitrați;
- Regulament ( CE) nr. 1069/ 2009 de stabilire a normelor sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului CE nr. 1774/ 2002 ( Regulament privind subprodusele de origine animală).

***În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.***

.....  
**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

***Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.***

### **I. Activitatea autorizată**

Societatea își desfășoară activitatea pe o suprafață totală de 75.603 mp., teren în intravilan, în proprietatea AGRO-VLAD S.R.L.

Capacitatea fermei este de 250 capete bovine *din care:*

- 42 bovine între 6 luni – 2 ani
- 67 tineret 0-6 luni



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

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

*Handwritten signature in blue ink.*

- 141 vaci pentru lapte

Tehnologia de creștere este în stabulație liberă.

#### BILANȚ TERITORIAL EXISTENT:

Construcții existente conform CF	12315.00 mp	16.29%
Circulații interioare - platforme betonate	6460.00 mp	8.54%
Suprafață neamenajată	56828.00 mp	75.17%
<b>TOTAL</b>	<b>75603.00 mp</b>	<b>100.00%</b>

#### 1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Creșterea bovinelor pentru lapte se desfășoară în ferma zootehnică ce cuprinde următoarele clădiri, conform CF:

SITUAȚIE conform CF 421741 - Timișoara				Observații
Nr. Crt.	Nr. Top	Obiect	Suprafața (MP)	
A1.1	121399-C1	Cântar bascul	29	
A1.2	121399-C2	Șopron	670	
A1.3	121399-C3	Șopron	374	
A1.4	121399-C4	Șopron	283	
A1.5	121399-C5	Șopron	596	
A1.6	121399-C6	Casă pompe	23	
A1.7	121399-C7	Fânar	692	
A1.8	121399-C8	Fânar	692	
A1.9	121399-C9	Șopron	168	Adăpostește moara de cereale
A1.10	121399-C10	Grajd	245	Utilizat în prezent ca magazie de cereale
A1.11	121399-C11	Șopron	131	Utilizat ca boxă supraveghere vaci înainte și după fătare
A1.12	121399-C12	Șopron	202	
A1.13	121399-C13	Grajd	380	Utilizat în prezent ca sală de muls
A1.14	121399-C14	Șopron	230	Utilizat ca boxă supraveghere vaci



*Handwritten signature*



				Înainte și după fătare
A1.15	121399-C15	Grajd	1477	Utilizat ca magazia de cereale
A1.16	121399-C16	Șopron	305	Utilizat ca front de furajare
A1.17	121399-C17	Grajd	793	Nu este amenajat cu cușete pentru odihnă, număr maxim de capete pentru adăpostit 139 vaci de lapte
A1.18	121399-C18	Șopron	305	Utilizat ca front de furajare
A1.19	121399-C19	Grajd	793	Amenajat cu 111 locuri de odihnă pentru vaci de lapte (cușete)
A1.20	121399-C20	Șopron	424	Aflat în conservare
A1.21	121399-C21	Grajd	762	Aflat în conservare
A1.22	121399-C22	Grajd	793	Aflat în conservare
A1.23	121399-C23	Șopron	380	Aflat în conservare
A1.24	121399-C24	Grajd	789	Nefuncțional
A1.25	121399-C25	Grajd	779	Nefuncțional
<b>Suprafața Construcții TOTAL</b>			<b>12315</b>	
<b>Suprafața TEREN</b>			<b>75603</b>	
<b>P.O.T. EXISTENT</b>			<b>16.29%</b>	

Grajdurile sunt confecționate din cărămidă și dotate cu pardoseală din beton.

Furajarea vacilor se efectuează cu remorcă prin intermediul fronturilor de furajare C16 și C17.

Grajdurile sunt dotate cu adăpători amplasate antiîngheț cu bilă.

În grajdul C17 vacile sunt crescute pe așternut permanent din paie. Așternutul se completează când este necesar. Dejecțiile se evacuează odată pe an, în timpul verii, când vacile sunt lăsate libere pe amplasament. Dejecțiile solide din grajdul C17 se scot cu un utilaj cu cupă, care rade așternutul până la podeaua betonată. Din grajd dejecțiile sunt depozitate pe platformă betonată.

În grajdul C19 vacile sunt crescute în cușete. Dejecțiile din zona centrală aferente grajdului C19 sunt evacuate automat, prin colectare și împingere cu bandă cu racleți până la bașa de colectare și sedimentare de la capătul grajdului.



*Gruiu*

**Instalații /utilaje:**

Activitate cod CAEN	Denumire utilaj	Cantitate (buc.)
	Instalație de muls tip brăduleț 2x8 locuri	1
	Pistoale cu apă sub presiune	3
	Tanc colectare lapte cu V=200 litri dotat cu instalație de răcire agent frigorific R404A -5 kg și instalație automată de spălare	1
	Moară cu ciocane și malaxor tip FNC cu capacitate de 1 t/oră	1
	Încărcător	1
	Remorcă tehnologică	1
Activitate cod CAEN	Combină	1
	Presă de balotat	1
	Semănătoare	1
	Plug	1
	Remorcă	1
	Grapă cu discuri	2
	Mașină semănat	1
	Tractor	3
	Șnec	1
	Autoutilitară	1
	Mașină erbicidat	1
	Presă balotat	2
	Tocător resturi vegetale	1
	Plug	3
	Mini încărcător	1
	Semănătoare de păioase	1
	Grup generator	1
	Combinator	2
	Compactor teren	1
	Sistem gps	1
	Vidanjă pt. Purin	1
	Scarificator	1
	Grapă rotativă	1
	Semănătoare prășitoare	1
	Ifron	1
	Vola	1
	Cositoare	1
	Combină claas	1
	Moară furaje	1
	Distribuitor îngrășăminte	1



*M. M. M.*



SC AGRO VLAD SRL deține și o suprafață de teren agricol de 139.01 ha pe care cultivă cereale pentru fermă proprie. Fertilizarea cu gunoi de grajd se va efectua în baza studiului OSPA și a planului de fertilizare, pe o suprafață de teren de 119,01 ha.

Administrarea dejecțiilor pe terenurile deținute de către SC AGRO - VLAD SRL se va face cu respectarea prevederilor « Codului bunelor practici agricole »;

Activitățile de fertilizare și ierbicidare sunt realizate de către titular cu utilajele din dotare.

Mijloace de transport utilizate în activitate:

- 1 autoutilitară de 3 t
- 3 tractoare utilizate la lucrările agricole și la transport cereale și baloți de furaje
- 1 autoturism

Alimentarea cu combustibil pentru utilaje se asigură de la rezervorul de motorină existent pe amplasament (capacitate 6000 l), amplasat pe platformă betonată și dotat cu cuvă de retenție pentru colectarea eventualelor scurgeri accidentale.

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Materie primă /auxiliară	Cantitate t/an	Mod de ambalare	Mod de stocare
<b>CREȘTEREA ANIMALELOR</b>			
Fân, lucernă	430	Vrac și sub formă de baloți de 120-200 kg	Fânare C7 și C8
Porumb siloz	970	vrac	Siloz cu suprafață betonată de 1.000 mp
Masă verde	1900	vrac	Siloz cu suprafața betonată de 1.000 mp
Porumb	200	vrac	În magazia C10
Tărâțe grâu	52	vrac	În magazia C10
Șrot floarea soarelui	47	vrac	În magazia C10
Șrot soia	3	vrac	În magazia C10
Paie orz	9	vrac	În fânar
Sare	6	Saci de polietilenă	În magazia C10
Premixuri	1.5	Saci de polietilenă	În magazia C10
Medicamente, vaccinuri	În funcție de necesar	În ambalajele originale	Nu se stochează pe amplasament; sunt aduse de medicul veterinar
Var pentru dezinfectia grajdurilor	0.2	Saci de hârtie	Nu se stochează pe amplasament; se cumpără când este necesar
Soluții acide pentru spălare: - Nitra Cid Agri (acid).	0.1	Bidoane de plastic	În magazia amenajată la sala de mulș
Soluții bazice	0.1	Bidoane de plastic	În magazia amenajată la



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

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

*19/11/2017*

pentru spălare - Eco Chlor ( bază ) an;			sala de muls
<b>FERTILIZAREA TERENURILOR</b>			
Îngrășământ chimic 16-16-16 ( N, P, K)	80	saci mari Big Bag ( 500/600 kg)	Nu se stochează pe amplasament; se aprovizionează la data aplicării;
Azotat de amoniu ( 33,5%) azot	30	saci mari Big Bag ( 500/600 kg)	Nu se stochează pe amplasament; se aprovizionează la data aplicării;
Erbicide (grupa de toxicitate 3 și 4)	2000 l/an	În bidoane de plastic de 1l, 5l sau 20 l	Nu se stochează pe amplasament; se aprovizionează la data aplicării;
Insecticide (grupa de toxicitate 3 și 4)	200 l/an	În bidoane de plastic de 5l sau 20 l	Nu se stochează pe amplasament; se aprovizionează la data aplicării;
Fungicide	450 l/an	În bidoane de plastic de 5l sau 20 l	Nu se stochează pe amplasament; se aprovizionează la data aplicării;
Motorină	20	-	În rezervor metalic cu capacitate de 6000 litri, dotat cu cuva de retenție

### 3.Utilități - apă, canalizare, energie

#### Alimentarea cu apă:

**-alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și tehnologic:** este asigurată prin intermediul unui foraj existent cu H=136m, Diam.=200mm, Q=5l/s.

Apa este preluată din foraj cu pompă submersibilă tip HEBE 65x5, ce are caracteristicile: Q=17 m<sup>3</sup>/h, H=70mCA, P=7kw.

**- alimentarea cu apă în scop potabil:**se realizează îmbuteliat.

#### Canalizarea apelor uzate:

**-apele uzate menajere:** de la grupurile sanitare, filtru sanitar, birou și cele rezultate de la sala de muls sunt colectate în 3 bazine etanș vidanjabile cu V<sub>total</sub>= 30 m<sup>3</sup> (3 x 10 m<sup>3</sup>).Apele provenite de la sala de muls, înainte de descărcare în bazin etanș vidanjabil sunt preepurate în prealabil în separatorul de grăsimi cu Q=2 l/s.

**-apele uzate tehnologice:** provenite de la spațiul de așteptare animale, sunt colectate și dirijate în bazinul de purin V = 1730 m<sup>3</sup> (V<sub>util</sub>=110 m<sup>3</sup>).

**- apele pluviale posibil impurificate** din zona grajdurilor, sunt colectate și dirijate în bazinul de purin V = 1730 m<sup>3</sup> (V<sub>util</sub>=110 m<sup>3</sup>).

**-apele pluviale de pe acoperișurile clădirilor:** sunt liber sistematizate.

**Alimentarea cu energie electrică:** amplasamentul este racordat la rețeaua publică a Comunei Orțișoara și dispune de un post de transformare de 100 kV montat aerian pe stâlpul de racord.



*Orțișoara*



**Încălzirea spațiilor (clădirea administrativă):** se realizează cu o centrală termică cu funcționare pe peleti, putere de 34 KW și un consum de 5 kg/h.

#### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea desfășurată constă în creșterea vacilor pentru lapte. Vacile sunt crescute în stabulație liberă în grajdurile C17 și C19.

##### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul.

Tip arie	Cod	Arie protejată

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Cantități maxime anuale:

Denumire produs	Cantitate anuală	Mod de stocare
Vaci reformă	30 buc./an	
Lapte	550000 litri/an	Tanc de 2000 lt.

#### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

- 1 centrală termică ce funcționează cu peleți, având P=34 kW, H coș=15 m, D=200 mm;

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

#### 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
0111	Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase
4621	Comerț cu ridicată al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat
4623	Comerț cu ridicată al animalelor vii
4633	Comerț cu ridicată al produselor lactate, ouălelor, uleiurilor și grăsimilor comestibile
5210	Depozitări * fără instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice

#### 8. Programul de funcționare

24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.



*gmuu*

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

### 1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

#### Aer

Centrala termică: coș pentru dispersia gazelor arse cu  $D=200$  mm și  $H=15$  m.

Moara de cereale: ciclon pentru reținerea pulberilor.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

#### Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Sursă	Tip sursă

#### Apă

##### Pretratare ape pe amplasament

Apele de la sala de muls: - sunt preepurate printr-un separator de grăsimi cu  $Q=2$  l/s, înainte de a fi descărcate în bazin etanș vidanjabil cu  $V= 10$  m<sup>3</sup>

Denumire	Detalii

##### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

#### Sol

- stocarea temporară a dejecțiilor solide se realizează pe platformă betonată, cu suprafața de 1300 m<sup>2</sup> (înălțime de depozitare 2 m) prevăzută cu rigole de colectare a scurgerilor și evacuare a acestora în bazinul betonat, impermeabilizat, cu capacitatea de 1730 m<sup>3</sup> pentru colectarea dejecțiilor lichide.
- bazin din beton, subteran, cu capacitatea  $V= 1730$  m<sup>3</sup> pentru stocarea dejecțiilor lichide.
- 3 bazine etanșe vidanjabile cu  $V_{total}= 30$  m<sup>3</sup> ( $3 \times 10$  m<sup>3</sup>) pentru colectarea apelor uzate menajere de la grupurile sanitare, filtru sanitar, birou și cele rezultate de la sala de muls.

#### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

### 2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Nu este cazul.

### 3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

#### Pentru aer:

Valori limită de emisie pentru arderea combustibilului solid în centralele termice (conform Ord. MAPPM nr. 462/1993):

$$E_{pulberi\max} = 100 \text{ mg/Nm}^3;$$

$$E_{CO\max} = 250 \text{ mg/Nm}^3;$$

$$E_{SO_x\max} = 2000 \text{ mg/Nm}^3;$$

$$E_{NO_x\max} = 500 \text{ mg/Nm}^3$$

$$E_{subst. org. \max.} = 50 \text{ mg/ Nm}^3$$





Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% volum.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

### Concentrații maxime admise pentru apa uzată menajeră

Valori limită admise pentru apele uzate menajere și cele provenite de la sala de muls vidanțate și transportate la stația de epurare:

- pH	6,5 – 8,5
- materii în suspensii	350 mg /dm <sup>3</sup>
- CBO <sub>5</sub>	300 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
- CCOCr	500 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
- substanțe extractibile cu solvenți organice	30 mg /dm <sup>3</sup>
- detergenți sintetici biodegradabili	25 mg /dm <sup>3</sup>
- azot amoniacal NH <sup>+</sup> <sub>4</sub>	30 mg /dm <sup>3</sup>
- fosfor total (P)	5,0 mg /dm <sup>3</sup>

Valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere vidanțate la stația de epurare vor respecta valorile limită prevăzute de normativul NTPA 002 /2005, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.

Valorile indicatorilor de calitate ai apelor pluviale de pe amplasament vor respecta valorile limită prevăzute de normativul NTPA 001 /2005, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Pentru monitorizarea calitatii apelor subterane se vor utiliza forajele de observație amplasate pe terenurile de imprastiere a dejectiilor executate în baza studiului hidrogeologic întocmit de ABAB Timișoara.

Valorile limită pentru poluanții din apele subterane vor respecta valorile analizate în anul 2019 pentru forajele de pe terenurile agricole, (reprezentand probe efectuate înainte de prima imprăștiere).

Apă freatică de la forajele de control	Indicator
	pH
	CCO Mn
	Amoniu
	Azotiti
	Azotati
	P total
Cloruri	

### Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)	Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)



*dmu*

	(cm)		Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

-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;

**Pentru zgomot:** - nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși prevederile SR10009:2017 privind acustica urbană.  
Nivel de zgomot echivalent admis  $L_{ech} = 65$  dB (A).

### III. Monitorizarea mediului

#### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

##### Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

##### Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

##### Monitorizarea apei subterane

Locul prelevării probei	Indicator	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiza de
Apă freatică de la forajele de control amplasate pe terenurile unde se fertilizează cu dejectii animaliere Corp de apă ROBA 01	pH	anual	SR ISO 10523
	CCO Mn	anual	SR EN ISO 8467
	Amoniu	anual	SR ISO 7150-1
	Azotiti	anual	SR EN 26777
	Azotati	anual	SR ISO 7890-3
	P total	anual	SREN ISO 6878
	Cloruri	anual	SR ISO 9297

Valorile se vor raporta la probele efectuate în anul 2019, înainte de (reprezentând proba efectuată în fermă, înainte de punerea în funcțiune și pe terenurile agricole, înainte de prima împrăștiere).

##### Monitorizarea solului

O dată pe an se va realiza monitorizarea solului în incinta fermei, în zona bazinului de dejectii. (Punctele de prelevare a probelor de sol vor fi marcate pe amplasament pentru a putea fi identificate).

Pentru terenurile unde se împrăștie dejectiile, o dată la patru ani se va realiza studiul agrochimic și planul de management al deșeurilor organice (ce cuprinde perioadele de interdicție pentru fertilizare) prin contract ferm cu Oficiul Județean de Studii Agrochimice și Pedologice.



*[Handwritten signature]*



Parametru	Frecvența	Metoda de analiză
Humus	anual	SR ISO 14235
pH	anual	SR 7184 -13
Azot total	anual	SR ISO 11261; SR ISO 13878

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

##### 1. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizuirii
20 03 01	deșuri municipale amestecate	angajați	0,6	t/an	preluate de societăți specializate autorizate	
02 01 06	dejecții animaliere (materii fecale, urină, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afara incintei	animale – dejecții solide	1877	t/an	Stocare pe platformă betonată /împrăștiate pe terenurile agricole, conf. Planului de fertilizare și a studiului agrochimic aprobat de OSPA	
		animale-dejecții semilichide	1432	m <sup>3</sup> /an	Colectare în bazin etanș cu V= 1730/ împrăștiate pe terenurile agricole, conf.	



*Handwritten signature*

					Planului de fertilizare și a studiului agrochimic aprobat de OSPA m <sup>3</sup>
02 01 02	deșeuri de țesuturi animale	de la animalele moarte	3,4	tone/an	Stocate în ladă frigorifică cu capacitatea de 800 l și preluate de societăți specializate autorizate
15 01 01	Deșeuri de ambalaj de hârtie și carton		0,3	tone/an	preluate de societăți specializate autorizate
15 01 02	Deșeuri de ambalaj de material plastic		0,2	tone/an	preluate de societăți specializate autorizate
15 01 10*	Deșeuri de ambalaj acontaminat	Activități de dezinfectie / Activități de chimizare	0,3	tone/an	preluate de societăți specializate autorizate

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune



*19/11/2011*



**Deșuri comercializate**

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

**Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate**

Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

**Deșuri de baterii și acumulatori colectate**

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

**3. Deșuri stocate temporar**

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

**4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)**

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

**Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate**

Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

**Deșuri de baterii și acumulatori tratate**

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului****Deșuri transportate**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune



*19/11/2011*

- deșeurile generate din activitate sunt transportate cu mijloacele de transport ale unităților specializate autorizate;
- transportul se va efectua cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- fișe de evidență a gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002;
- se vor raporta anual cantitățile de deșeuri gestionate conform prevederilor Legii nr. 211/2011(r) privind regimul deșeurilor și a H.G. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- se vor raporta anual la APM Timiș până la data de 25 februarie cantitățile de ambalaje și deșeuri de ambalaje gestionate, conform Ordinului nr. 794 /2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Alte raportări: în funcție de solicitările APM Timiș.

#### 7. Ambalaje folosite :

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

Ambalaje rezultate:

- deșeuri de ambalaje din hârtie și carton (cod 15 01 01) -0,3 t/an;
- deșeuri de ambalaje din plastic- (cod 15 01 02) -0,2 t/an;

#### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- deșeuri de ambalaje din hârtie și carton (cod 15 01 01) -0,3 t/an- sunt preluate de către societăți specializate, autorizate;
- deșeuri de ambalaje din plastic- (cod 15 01 02) -0,2 t/an - sunt preluate de către societăți specializate, autorizate;

### V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

#### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Pentru sala de muls se utilizează

- Soluții bazice pentru spălare (Eco Chlor) - 100 litri/ an;
- Soluții acide pentru spălare (Nitra Cid Agri) -100 lt/ an.

Substanța utilizată	Compoziția chimică	Fraze de risc	Mod de ambalare și stocare
<b>Eco Chlor-</b> concentrat lichid – dezinfectant produs de curățare pe bază de clor alcalin pentru spălare în sistem închis (cip) ECO	Hipoclorură de sodiu 1 - 5% Hidroxid de sodiu 5 - 15% ECO CHLOR mai conține clor stabilizat, agenți de izolare și inhibitori de coroziune.	R31 - În contact cu acizii (se) degajă gaze toxice. R35 - Provoacă arsuri grave. S13 - A se păstra departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale. S20/21 - Este interzis consumul de alimente și băuturi, precum și fumatul, în timpul utilizării. S26 - La contactul cu ochii, se spală imediat cu multă apă și se consultă medicul. S28 - La contactul cu pielea, se spală imediat cu multă apă.	Bidon de PEÎD – 25 kg în magazie închisă



*Handwritten signature*



		S36/37/39 - A se purta echipament de protecție și mănuși de protecție corespunzătoare; a se proteja corespunzător ochii/fața. S45 - În caz de accident sau dacă vă simțiți rău, a se consulta imediat medicul (dacă este posibil, i se arată etichetă)	
<b>Nitra Cid Agri</b> curățător acid pentru curățarea și decalcifierea echipamentelor de muls	acid nitric mai mult de 30%	R35 - Provoacă arsuri grave.	Bidon de PEÎD – 25 kg în magazie închisă

Pe terenurile agricole:

<b>Produse de protecție fitosanitară</b>			
Erbicide (grupa de toxicitate 3 și 4)	2000 l/an	În bidoane de plastic de 1l, 5l sau 20 l	Nu se stochează pe amplasament; se aprovizionează la data aplicării;
Insecticide (grupa de toxicitate 3 și 4)	200 l/an	În bidoane de plastic de 5l sau 20 l	Nu se stochează pe amplasament; se aprovizionează la data aplicării;
Fungicide	450 l/an	În bidoane de plastic de 5l sau 20 l	Nu se stochează pe amplasament; se aprovizionează la data aplicării;

Consumul de motorina este de maxim 20 t/an, alimentarea se face cu cisternă de către furnizorii de carburanți, stocarea motorinei se face într-un rezervor suprateran montat în cuvă metalică având capacitatea de 6000 l.

## 2. Modul de gospodărire

### Dezinfectanți și produse de uz fitosanitar:

- **ambalare:** în ambalaje originale (bidoane plastic sau metal);
- **transport:** cu mijloace de transport agreate de RAR, cu respectarea HG 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- **depozitare:** dezinfectanții de stochează în magazie închisă; produse de protecție fitosanitară nu se stochează pe amplasament
- **folosire/comercializare:** în activitate.

### Combustibili (motorină):

- **transport:** cu mijloace de transport agreate de RAR, cu respectarea HG 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- **depozitare:** într-un rezervor suprateran montat în cuva metalică având capacitatea de 6000 l.
- **folosire/comercializare:** în activitate.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

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

*Amu*

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

- deșeurile de ambalaj contaminat cu substanțe periculoase – 0,3 t/an (cod 15 01 10\*) sunt preluate de societăți specializate autorizate.

### 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

- specifice accidentelor cu produse chimice;
- respectarea normelor de manipulare a substanțelor chimice;
- asigurarea permanentă a unui stoc de materiale absorbante; materialele absorbante utilizate se colectează în vederea eliminării;

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase:** rezervor de motorină cu capacitatea de 6000litri, amplasat pe platformă betonată și dotat cu cuvă de retenție.

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate:** nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

### Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- dotări și măsuri specifice în caz de accidente, respectiv incendiu, cu substanțe chimice;
- măsuri pentru instruirea personalului;
- se vor respecta condițiile de manipulare și depozitare prevăzute în fișele de securitate pentru toate substanțele chimice.

### VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

### VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- rapoarte de încercare/buletine de analiză cu indicatorii stabiliți la **Cap. III. punctul 1 se vor transmite anual la APM Timiș și la G.N.M. – C.J. Timiș;**
- **în cazul depășirii unor indicatori impuși la monitorizare se va notifica APM Timiș și G.N.M. – C.J. Timiș în cel mai scurt timp posibil și se vor preciza măsurile necesare în vederea încadrării indicatorilor de calitate în limitele impuse de legislația în vigoare;**
- În conformitate cu prevederile O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu privire la repararea prejudiciului asupra mediului, aprobat prin Legea 19/2008 și modificată prin O.U.G. nr. 15/2009, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Timiș și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Timiș;
- se vor raporta **anual** cantitățile de deșeuri gestionate, până la 31.03 conform prevederilor Legii nr 211 /2011 privind regimul deșeurilor, republicată și a HG nr 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, pentru anul anterior;





- raportarea anuală până în data de 15 martie în conformitate cu Ord MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- alte raportări: în funcție de solicitările APM Timiș.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM

Prezenta autorizație de mediu conține 21 (douăzeci și unu) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Un exemplar se eliberează titularului, 2 exemplare pentru APM Timiș.



Director Executiv

PETRU OPRUȚ

Avizat: Șef Serviciu AAA Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Corina MIHOC

