

Loc. Golesti, complex SUINTEST, DJ205C, KM1  
Judet Vrancea  
CP3, OP 3  
Focsani Sud, Vrancea  
Romania, 620210

*A. D. A.  
Lars 27.03.19*

RO14660449; J39/411/2011  
T: +40 237 231 300/1/2/3  
F: +40 237 231 304  
E: office@premiumporc.com  
W: www.dchi.dk

**CĂTRE : AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
IAȘI**

**390 / 25.03.2019**  
Ministerul Mediului  
Agenția pentru Protecția Mediului Iași  
Str. Calea Chișinău nr. 43  
INTRARE Nr. 3890  
Ziua..... 27 03 2019  
Anul.....

Stimați Domni,

Subscrisa societate, reprezentată prin Lars V. Drescher – administrator, în conformitate cu prevederile Autorizației de mediu nr. **3 din 16.08.2013** vă transmitem atașat Raportul Anual de Mediu aferent perioadei 2018 .

Cu stimă,

Administrator

Lars V. Drescher



# RAPORT ANUAL DE MEDIU

2018

**,,FERMA ZOOTEHNICA PENTRU  
CRESTEREA PORCILOR ”**

**Localitatea Coarnele Caprei, DN 1 Iasi –  
comuna Coarnele Caprei, jud Iasi**

TITULAR: SC DEGARO SRL, sediul social sat Golesti, comuna Golesti,  
judetul Vrancea.

ЧИЗМЭД ЗАИНА ДОЧАЯ

8500

МОЛДАВСКАЯ СОВЕТСКАЯ  
СФЕРНОПОЛОСАЯ БАНКА  
СРЕДСТВО ДЕНЬГИ СЕБЕ В ПОДДЕРЖКУ  
САМЫХ ЛЮДЕЙ СВОИХ ПОДДЕРЖАТЬ

САМЫХ ЛЮДЕЙ СВОИХ ПОДДЕРЖАТЬ

САМЫХ ЛЮДЕЙ СВОИХ ПОДДЕРЖАТЬ

## INTRODUCERE

Prezentul Raport anual de mediu s-a realizat conform cerintelor din Autorizația integrată de mediu nr 03/16.08.2013 capitolul 14 care prevede ca beneficiarul autorizației integrate de mediu (SC DEGARO SRL) va depune pentru anul anterior celui la care se realizează raportarea documentul mentionat anterior la APM Iasi respectiv la Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Iasi. Frecvența de înaintare a raportului de mediu spre autoritatile competente este anuala.

## A. DESCRIEREA SOCIETATII

### A.1. INFORMATII GENERALE

IDENTIFICAREA DISPOZITIVULUI	Ferma zootehnica pentru cresterea porcilor
BENEFICIAR	SC DEGARO SRL
ADREASA INSTALATIEI	Sat <b>Coarnele Caprei</b> , la nord de drumul județean DJ 281 D Focuri – Coarnele Caprei, comuna <b>Coarnele Caprei</b> , jud Iasi.
COD POSTAL	
COORDONATELE AMPLASAMENTULUI	-latitudine 27°10'11.9975" N -longitude 43°22'28.9976" E
CODUL CAEN	0146 cresterea porcilor
ACTIVITATEA PRINCIPALA	Conform anexei 1 a Legii 278/2013 privind emisiile industriale :

	6.6 Cresterea intensiva a porcilor cu capacitatii de peste b) 2000 de locuri pentru porci de productie (peste 30 kg) c) 750 locuri pentru scroafe.
VOLUM PRODUCTIE (2018)	4.008 porci
AUTORITATEA DE REGLEMENTARE	APM Iasi
NUMARUL INSTALAȚIILOR	1
NUMARUL ORELOR DE FUNCTIONARE/AN	Permanent
NUMARUL ANGAJATILOR	2
NUMARUL AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU/VALABILITATE	Autorizatie integrata de mediu 03/16.08.2013
NUMARUL AUTORIZATIEI DE GOSPODARIRE A APELOR/ VALABILITATEA	Nr 186/05.11.2018 valabila pana in 01.05.2023 /expira 01.05.2023
NUMĂRUL AUTORIZATIEI SANITARE DE FUNCTIONARE/ VALABILITATE	-
NUMARUL AUTORIZATIEI SANITARE VETERINARE/VALABILITATE	Nr 09/03.04.2018
PERSOANA DE CONTACT	Dragos Brinzea
TELEFON	0733/772348
FAX	
ADRESA DE EMAIL	premiumporc@premiumporc.com

## A.2. AMPLASAMENT SI SCURT ISTORIC

Microferma zootehnica este situata la limita nord-vestica a teritoriului comunei Focuri, judetul Iasi, la nord de drumul judetean DJ 281 D Focuri – Coarnele Caprei, la o distanta de circa 4 km de satul Focuri.

Suprafata de teren pe care este amplasat obiectivul are urmatoarele vecinatati:

- la nord – terenuri agricole, proprietati private;
- la sud – DJ 281 D, dupa care se afla acumularea piscicola Pais;

- la est – terenuri agricole, proprietati private;
- la vest – terenuri agricole, proprietati private.

Din punct de vedere hidrografic obiectivul este amplasat in:

- bazin hidrografic: Prut
- subbazinul hidrografic: Jijioara
- curs de apa: Pais
- cod cadastral curs de apa: XIII-1.015.27.02.00.0.

Ferma a fost închitiată de către SC DEGARO SRL de la SC FERMA ROBERT, pentru care a și fost transferată Autorizația integrată de mediu nr. 03/16.08.2013, pentru o capacitate maximă de adăpostire în fermă de 2.400 locuri, respectiv:

- Porci grași – 2.400 locuri.

Din februarie 2018, ferma a fost închiriată de SC DEGARO SRL prin contract de închiriere, aceasta din urmă solicitând autorităților de mediu și gospodărire a apelor transferul actelor de reglementare deținute de SC Ferma Robert SRL pentru SC DEGARO, respectiv:

- Autorizația integrată de mediu nr 03/16.08.2013 transferată pe numele SC DEGARO SRL prin Decizia de transfer nr 02 /05.10.2018, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Iasi
- Autorizația de gospodărire a apelor nr 186/05.10.2018 privind Alimentare cu apă și evacuare, eliberată de Administrația Bazinală de apă Prut, SGA Iasi

De la preluarea fermei de către SC DEGARO SRL, sunt funcționale 2 hale la capacitate maximă de adăpostire (7 200 capete porcine/an).

## B. ACTIVITATEA DE PRODUCTIE

### B.1. PRODUCTIE OBTINUTA

Tabel 1.

Tip produs	unitatea de masura	Capacitatea maxima adapostire conform AIM	Productia anuala realizata
<b>suine</b>		2400 din care :	
-porci grasi	capete	2400	4.008

Trebuie menționat că pe durata unui an de zile pot fi acoperite în fermă 3 cicluri de producție. În anul 2018, cand a și fost închiriată ferma în utilizare, au fost realizate doar 2 cicluri întregi de producție, însumând 4.008 capete de porci grași, adică cca 2.004 capete /ciclu, sub capacitatea menționată în autorizația integrată de mediu.

### B.2. CONSUMURI DE MATERII PRIME/MATERIALE

Tabel 2.

Tip prima/materiale	materie	Unitate de masura	consum anual realizat (2018)
furaje (mix gata preparat)		tone (t)	880,362
BETAMOX 100 ML		L	1,44
NIGLUMINE INJ 100ML		L	4,11
TILOZINA 20% 100ML		L	14,67
VETRIMOXIN LA 100ML		L	21,36
LINCOVET 10% 100 ML		L	1,98
STRESNIL INJ 100ML		L	0,18
LINCOMIX 60%		KG	34,2
NEO CAF SPRAY 200ML Medicament		KG	1,2
SINTIL 60% (TILOZINA)		KG	56,7
ANKA-VET E-SE		L	24
LEVAVERM 10%		L	16,5

### B.3. CONSUM DE ENERGIE SI COMBUSTIBILI

Tabel 3.

ENERGIE ELECTRICA SI COMBUSTIBILI UTILIZATI	UNITATE DE MASURA	CONSUM ANUAL
Energie electrica	MWh	45,1815
Motorina	litri	173
Benzina	Litri	12

Combustibilii folosiți, motorina și benzina (pentru utilizare la autovehiculele fermei și la utilajele existente), au fost achiziționate de la furnizori, pe amplasament neexistând la acest moment rezervaare de combustibil.

### B.4. CONSUMURI DE APA

Conform Autorizației de gospodărire a apelor nr 186/2018, alimentarea cu apa a obiectivelor din cadrul microfermei zootehnice se face prin intermediul unui bransament la reteaua de alimentare cu apa potabilă a localitatii Coarnele Caprei – apa fiind furnizata din statia de tratare a apei Belcesti, aflata in administrarea S.C. APAVITAL S.A. Iasi.

In caminul prevazut in zona bransamentului este montat un apometru tip FLOSTAR M Dn 50. De asemenea, in acest camin este montat si grupul de pompă tip ROWARTA ( $Q = 7 \text{ mc/h}$ ,  $H = 55 \text{ mCA}$ ,  $p = 6 \text{ barri}$ ), cu rezervor de 300 l, care asigura alimentarea cu apa a halelor si a rezervoarelor de inmagazinare, prevazute a fi utilizate doar in cazul intreruperii furnizarii apei din reteaua centralizata sau in cazul inregistrarii unui incendiu. În autorizația de GA sunt autorizate următoarele consumuri de apă (potabilă și tehnologică):

Tabel 4.

Debit caracteristice	Necesar de apă (mc/zi)	Cerința de apă (mc/zi)
Debit maxim zilnic	26,74	33,82
Debit mediu zilnic	20,57	26,02
Debit orar maxim	2,229	2,82

Cantitatea de apă consumată la nivelul anului 2018 (de la preluarea fermei în februarie și până la sfârșitul anului) este prezentată în tabelul următor:

**Tabel 5.**

SURSA	UNITATE MASURA	DE	CONSUM ANUAL
apa din retea	mc		<b>8.682,9</b>

Calitatea apei din sursa subterană este prezentată la capitolul D.1.1.

## **C. IMPACTUL ACTIVITĂȚII ASUPRA MEDIULUI**

Societatea nu are implementat un Sistem de Management de Mediu acreditat, dar a implementat în cadrul activității desfășurate un sistem propriu de management care să permită asigurarea respectării reglementărilor de mediu și BAT, prin:

- Implementarea unei ierarhii clare a atribuțiilor personalului din cadrul fermei și stabilirea unui responsabil cu problemele de protecția mediului și gospodăririi apelor
- Stabilirea unor norme de mediu interne și instruirea personalului angajat în privința acestor norme
- Proceduri de automonitorizare tehnologică și de mediu regulate pentru a identifica riscurile asupra factorilor de mediu și a putea interveni rapid în cazul unor evenimente sau accidente
- Înregistrarea datelor cu privire la consumul de energie și apă
- Înregistrarea periodică a emisiilor atmosferice și în apă, precum și înregistrarea deșeurilor și dejecțiilor
- Aplicarea celor mai bune practici agricole în ceea ce privește managementul dejecțiilor

## D. DATE DE MONITORIZARE A EMISIILOR PE FACTORI DE MEDIU

### D.1. FACTORUL DE MEDIU APA

#### D.1.1. ALIMENTAREA CU APĂ POTABILĂ

Conform Autorizației Integrate de Mediu indicatorii de calitate ai apei freatici din zona amplasamentului fermei trebuie să se încadreze în limitele admisibile prevăzute în OUG 137/2009 și HG 53/2009, fiind menționați indicatorii a căror valori trebuie monitorizate din forajul de monitorizare dispus în aval de laguna de stocare pe direcția de curgere a apelor subterane.

La nivelul anului 2018 au fost prelevată probă în luna septembrie din forajul de monitorizare, fiind analizată în cadrul laboratorului SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL. Rezultatele acestor analize sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 6.

Dată prelevare	27.09.2018		Valori maxime admisibile (mg/l)
Parametru	put aval de laguna de stocare dejecții		
pH	7,121		6,5 – 8,5
Sulfati ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) (mg/l)	96,94		250
Amoniu ( $\text{NH}_4^+$ ) (mg/l)	0,274		0,5
Azotiți ( $\text{NO}_2^-$ ) (mg/l)	0,036		0,5

Azotați ( $\text{NO}_3^-$ ) (mg/l)	46,903		50
Ortofosfați ( $\text{PO}_4^{3-}$ ) (mg/l)	0,153		0,5

Se constată depășiri ale valorilor maxime admisibile pentru indicatorul amoniu ( $\text{NH}_4^+$ ) și fosfați ( $\text{PO}_4^{3-}$ ), dar aceste depășiri sunt constatare atât în puțul de monitorizare din amonte (aflat înainte de conductele de colectare ale dejectiilor).

Copie a buletinului de analiză este prezentat în Anexa 1 la RAM.

### D.1.2. EVACUAREA APELOR UZATE

Aapele uzate care se generează pe amplasamentul fermei de porci fac parte din următoarele categorii:

- ape uzate menajere – Evacuarea apelor uzate igienico-sanitare rezultate de la vestiarul filtrului sanitar si de la sediul administrativ se face din fiecare bazin colector ape uzate menajere, respectiv cel de  $V= 60$  mc de la vestiar si cel de  $V= 6$  mc de la sediu administrativ. Aapele uzate la evacuarea in bazinele vidanjabile se vor încadra în NTPA 002 – HG 188/2002, modificat și completat conform HG352/2005. Aapele uzate colectate provin din consumul igienico-sanitar, asadar sunt biodegradabile. Situația evacuărilor de ape uzate menajere este prezentată la cap. G.
- ape uzate tehnologice – rezultate din spălarea adăposturilor de animale și care se evacuează împreună cu dejectiile în sisremul de canalizare către bazinele de stocare a dejectiilor – fiind stocate aici temporar și apoi utilizate ca fertilizant în agricultură.

Conform Autorizației integrate de mediu, titularul are obligația realizării semestriale sau conform prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor valabilă a monitorizării apelor uzate preluate prin vidanjare în vederea evacuării într-o stație de epurare autorizată. În anul 2018, au fost prelevate probe în momentul vidanjării în vederea evacuării într-o stație de epurare autorizată, fiind analizate în cadrul Laboratorului de calitate a apei aparținând SC APAVITAL SA Iasi.

Rezultatele obținute sunt prezentate în tabelul următor:

**Tabel 7.**

<b>Parametrii determinați</b>	<b>UM</b>	<b>Valoarea determinată</b>	<b>Valori limite admisibile (conf NTPA 001/2005)</b>
pH (la 20,2° C)	unit.pH	7,4	6,5-8,5
Sulfati ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	mg/l	< 10,0	600
Consum biochimic de oxigen ( $\text{CBO}_5$ )	mg/l	36	300
Consum chimic de oxigen (CCOCr)	mg/l	72	500
Azot amoniacal ( $\text{NH}_4^+$ )	mg/l	3,6	30
Azoti ( $\text{NO}_2^-$ )	mg/l	0,09	1
Determinare materii în suspensie	mg/l	27	350
Determinare reziduu filtrabil uscat la 105°C	mg/l	552	2000
Determinare continut de cloruri	mg/l	63,526	-
Determinare continut de sulfuri solubile	mg/l	0,11	1

Conform datelor de monitorizare, nu au fost înregistrare depășiri ale parametrilor determinați. Copia buletinului de analiză se regăsește în Anexa 2 la RAM.

În anul 2018, au fost prelevate probe din forajul de monitorizare aflat în aval de laguna de stocare dejectării Ferma Robert, fiind analizate în cadrul Laboratorului de calitate a apei aparținând SC LABORATOR AGM MUNTEANIA SRL.

Rezultatele obținute sunt prezentate în tabelul următor:

**Tabel 8.**

<b>Parametrii determinați</b>	<b>UM</b>	<b>Valoarea determinată</b>	<b>Valori limite admisibile (conf NTPA 001/2005)</b>
pH	unit.pH	7,121	6,5-8,5
Sulfuri și $\text{H}_2\text{S}$	mg/l	< 10,0	600
Consum biochimic de oxigen ( $\text{CBO}_5$ )	mg/l	10,3	25
Consum chimic de oxigen (CCOCr)	mg/l	30,19	125
Azot amoniacal ( $\text{NH}_4^+$ )	mg/l	0,297	3
Azot total	mg/l	7,5	15
Determinare materii în suspensie	mg/l	5,6	60
Substanțe extractibile	mg/l	absent	20
Detergenti	mg/l	<0,05	0,5
P total	mg/l	0,086	2
Reziduu fix	mg/l	816	2000
Cloruri	mg/l	65	500

Fenoli	mg/l	absent	0,3
--------	------	--------	-----

Conform datelor de monitorizare, nu au fost înregistrare depășiri ale parametrilor determinați. Copia buletinului de analiză se regăsește în Anexa 1 la RAM.

## D.2. FACTORUL DE MEDIU AER

Pentru factorul de mediu aer, conform Autorizației integrate de mediu, titularul trebuie să asigure respectarea limitelor admisibile de emisii pentru:

- instalații de dispersie aferente centralei termice și generatoarelor termice – conform Ordinului 462/1993 pentru următorii poluanți: NO<sub>x</sub>, CO, SO<sub>2</sub>, pulberi, cu frecvență de monitorizare anual
- managementul miroslui – conform SE EN 13725:2003, în zona halelor de producție (la solicitarea autorității de mediu) și în zona receptorilor sensibili (în situația existenței reclamațiilor).

### D.2.1. IMISII LA MARGINEA AMPLASAMENTULUI

În ceea ce privește managementul miroslui, în cursul anului 2018, nu au existat solicitări din partea autorității de mediu sau reclamații din partea rezidenților din apropierea amplasamentului fermei care să impună realizarea unor analize ale poluantului amoniac.

## D.2.2. IMISII LA LOCUL DE MUNCA

Pentru determinarea calitatii aerului la locurile de munca s-au efectuat in perioada 21.11.2018 prelevari de probe din interiorul celor 2 hale. Indicatorii analizati au fost pulberi in suspensie (totale), prin metoda de incercare NIOSH. Valorile determinate au fost incluse in rapoartele de incercare 7097, 7098 din data de 04.12.2018, iar valorile inregistrate sunt cuprinse in tabelul de mai jos:

**Tabel 9.**

Data prelevarii	Locatie	Indicator monitorizat	Metoda de incercare	Unitatea de masura	Valoarea determinata	Valoarea de referinta conform HG 1218/2006
21.11.2018	interior hala 1	Pulberi in suspensie	NIOSH 0500	mg/mc	1,954	5
	interior hala 2	Pulberi in suspensie	NIOSH 0500	mg/mc	2,014	5

Determinarile au fost realizate in cadrul Laboratorului de Mediu apartinand de Rompetrol Quality Control SRL, acreditat RENAR pentru activitatea de incercari conform SREN ISO/CEI 17025:2005, certificat de acreditare nr LI 333. Concomitent cu prelevarea probelor pentru evaluarea aerului la locurile de munca s-au inregistrat si conditiile de prelevare (temperatura 24° C, umiditate relativă 62%, presiune atmosferica 1019 mbar).

Din prezentarea informatiilor anterioare se observa ca rezultatele probelor analizate se incadreaza sub valorile limita mentionate in HG 1218/2006 cu modificarile ulterioare privind stabilirea cerintelor minime de securitate in munca pentru asigurarea protectiei lucratilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici.

Copii ale buletinelor de analiză se regăsesc în Anexa 3 la RAM.

## D.3. FACTORUL DE MEDIU SOL

Pentru factorul de mediu sol, cerințele impuse prin Autorizația integrată de mediu se referă la respectarea OM 756/1997 pentru anumiți indicatori de calitate (sulfați, cadmiu, cupru, zinc, plumb, mangan) pentru solurile sensibile și mai puțin

sensibile la împrăştirea dejectiilor maturate din bazinele de stocare pe terenurile agricole.

De asemenea, este impusă respectarea limitei de 170 kg N/ha/an pentru terenurile arabile și 250 kg N total/ha/an pe fânețe, conform Ordinului 242/2005. Conform datelor de împrăştiere ale dejectiilor, acestea au fost aplicate în perioada martie-septembrie 2018, fiind vorba de dejectii maturate din bazinele de stocare, provenite din activitatea titularului anterior și din activitatea proprie, care potrivit Planului de management al dejectiilor pentru dejectiile semisolide doza maximă aplicabilă pe terenuri era de 50 mc/ha, pentru a nu se depăși valorile limită admise pentru N pe ha. Cantitățile de dejectii împărăștiate și suprafețele pe care au fost împărăștiate, prezum și dozele (t/ha) rezultate se regăsesc în tabelul 15, toate fiind sub valoarea maximă impusă de 50 mc/ha, deci în limite impuse de studiul OSPA AGROCHIMIC privind calitatea terenurilor agricole utilizate pentru valorificarea dejectiilor.

#### **D.4. GESTIONAREA DESEURILOR**

Din activitatea desfășurată pe amplasament de titular în anul 2018 (februarie – decembrie) au rezultat următoarele categorii de deșeuri, a căror evidență a fost realizată conform HG 856/2002 și transmisă la APM Iasi (Anexa 9 la RAM):

**Tabel 10.**

Nr. Crt	Denumirea deseului	Clasificarea conform Listei Europene a Deseurilor (HG 856/2002)	UM	Cantitate generata	Mod de stocare	Modalitate de valorificare/ eliminare, conform Anexei 3 din L 211/2011	Cantitate valorificata/ eliminata	Cantitate ramasa pe stoc
1	Dejectii	02 01 06	mc	5.552,000	Bazinul vidanjabil	R10 - imprastiere pe terenuri agricole pe baza contractului cu SC Pig Farm SRL	4.378	1174
2	Deseuri de tesuturi animale	02 01 02	tone	5,082	in incinta acoperita, frigorifica	D10 - incinerare, preluare de catre firma autorizata (SC Protan SA)	2,387	2,704
3	Deseuri menajere amestecate	20 03 01	mc	1,200	in pubele, in locatia amenajata din incinta fermei	D1 - eliminare pe depozitul conform (SC SALUBRIS SA)	1,2	0
4	Deseuri din tratamente medicale	18 02 01	tone	0,051	recipienti din plastic in sectia veterinara	D10 - incinerare, preluare de catre firma autorizata (SC Protect Colector SRL)	0	0,051

Dejectiile semisolide, colectate și stocate temporar în lagunele existente pe amplasament, sunt preluate de societatea SC Pig Farm SRL, pe baza contractului de servicii nr. 81/09.01.2012 încheiat cu titularul și transportate la următorii utilizatorii finali (fermieri) în vederea împrăștierii pe terenurile agricole ale acestora:

a) SC FORTING AGRO COMPANY SRL – pe baza contractului de prestări servicii nr. 20/09.07.2018 .

Deșeurile de țesuturi animale (mortalitățile) sunt stocate temporar în fermă în incinta stației frigorifice (cu respectarea Regulamentului CE 1774/2002 de stabilire a normelor sanitare privind subrodusele de origine animală care nu sunt destinate consumului uman) fiind apoi preluate, pe baza contractului nr. 62/15.03.2012 cu firma autorizată, SC Protan SA.

Deșeurile din tratamente medicale sunt reprezentate de fiole care au conținut dozele de medicamente folosite în tratamentele porcilor, acestea fiind colectate în recipient separat în secția veterinară și sunt predate către firma autorizată, SC Protect Colector SRL, în baza contractului nr 659/22.07.2011 (AA 313/28.03.2018) (Anexa 7 la RAM) în vederea incinerării lor.

## E. PLAN DE MANAGEMENT AL DEJECTIILOR

La nivelul anului 2018, dejectiile maturate aflate în lagunele de stocare au provenit în mare parte din activitatea titularului anterior.

Imprăștierea dejectiilor pe terenurile agricole s-a realizat în baza unor contracte de preluare încheiate cu firmă specializată pentru transportul dejectiilor (SC Forting Agro Company SRL, SC Golden SRL) care apoi a încheiat contracte de împrăștiere a dejectiilor colectate cu utilizatorii terenurilor din zonele adiacente fermei. Contractele de împrăștiere au ca anexe o listă de identificare a terenurilor agricole pe care se va face împrăștieră (locație, suprafață, identificare cadastrală), precum și un calendar de fertilizare pe anul 2018 cu stabilirea perioadelor și categoriilor de terenuri agricole pe care se poate face împrăștieră.

Astfel, în anul 2018 situația împrăștierilor pe terenurile agricole este prezentată în tabelul următor:

zum Beispiel im Bereich der Pauschale und Abrechnung der Kosten für die Anreise und Übernachtung. Eine solche Abrechnung ist z.B. bei einer Reise mit dem Auto oder mit dem Zug möglich. Die Kosten für die Reise sind dann auf die Pauschale übertragen und können nicht mehr als Kosten für die Reise abgezogen werden. Ein Beispiel für eine solche Abrechnung ist die Abrechnung der Kosten für die Reise mit dem Auto. Die Kosten für die Reise mit dem Auto sind dann auf die Pauschale übertragen und können nicht mehr als Kosten für die Reise abgezogen werden.

Die Kosten für die Reise mit dem Auto sind dann auf die Pauschale übertragen und können nicht mehr als Kosten für die Reise abgezogen werden. Ein Beispiel für eine solche Abrechnung ist die Abrechnung der Kosten für die Reise mit dem Auto. Die Kosten für die Reise mit dem Auto sind dann auf die Pauschale übertragen und können nicht mehr als Kosten für die Reise abgezogen werden.

Tabel 11.

Contractul în baza  
căreia s-a realizat  
împrăștierea

Locația terenului agricol	Proprietarul terenului	Suprafața de împrăștiere (ha)	Cantitatea împrăștiată (tone-mc)	Doza de împrăștiere (mc/ha)	Perioada de împrăștiere	Contractul în baza căreia s-a realizat împrăștierea
Belcești, Fântânele, Coarnele Caprei	SC FORTING AGRO COMPANY SRL	234	356 344 352 364 378 383 378 367 362 379 372 343	40	01.03.2018 02.03.2018 03.03.2018 04.03.2018 05.03.2018 01.09.2018 02.09.2018 03.09.2018 04.09.2018 05.09.2018 06.09.2018 07.09.2018	81/09.01.2012
Belcești, Fântânele, Coarnele Caprei	SC FORTING AGRO COMPANY SRL	234		40		81/09.01.2012
<b>TOTAL</b>		<b>234</b>	<b>4378</b>			

Copii ale contractelor de împrăștiere, precum și cantitățile împrăștiate pe aceste supafețe sunt prezentate în Anexele 8-11.

## F. AUDITUL PRIVIND MINIMIZAREA DESEURIILOR

Având în vedere că activitatea în fermă a fost preluată de titular în februarie 2018, odată cu transferul autorizației integrate de mediu pe numele său, acesta nu are un istoric al generării deșeurilor pe acest amplasament. Prin urmare, la nivelul anului 2018 nu a fost posibil realizarea unui audit privind minimizarea deșeurilor, deoarece doar la începutul acestui an s-a putut realiza o imagine clară (la nivelul unui an de funcționare) privind gestionarea deșeurilor (tipuri generate, cantități, modalități de gestionare adecvate).

## G. EVIDENTA VIDANJARILOR DE APE UZATE MENAJERE

În cursul anului 2018, titularul a înregistrat un transport (vidanjare) de apă uzată menajeră, pentru golirea bazinului vidanjabil de 6 mc, conform documentului anexat (Anexa 8 la RAM).

## H. SESIZARI SI RECLAMATII DIN PARTEA PUBLICULUI SI MODUL DE REZOLVARE A ACESTORA

Nu au fost înregistrate în cursul anului 2018 niciun fel de sesizări sau reclamații din partea publicului cu privire la activitățile desfășurate pe amplasamentul fermei de porci Coarnele Caprei – Ferma Robert.

## I. PROGRAMUL DE COMUNICARE CU PUBLICUL

Publicul larg are acces la informații privind activitatea desfășurată de societate la amplasamentului de la Coarnele Caprei, de pe site-ul companiei, <http://www.dchi.dk/ro/production/premium-porc-group/>, precum și la sediul fermei, localitatea Coarnele Caprei, la nord de drumul județean DJ 281 D Focuri – Coarnele Caprei, comuna **Coarnele Caprei**, jud Iasi, între orele 08.00-16.00, de luni până vineri.

**TITULAR,  
SC DEGARO SRL**



**Data,  
25.03.2019**