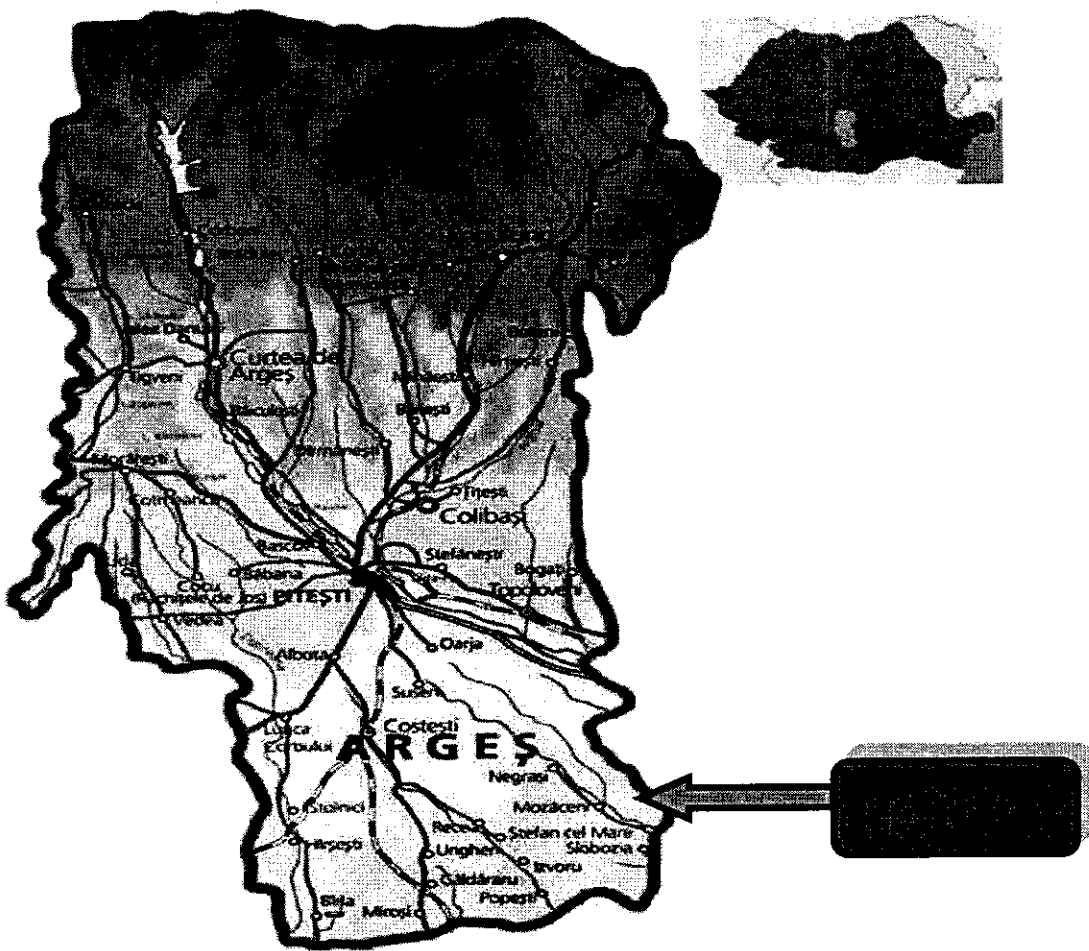


# **Raport anual de mediu privind starea factorilor de mediu pe amplasament - SC DANBRED ARGES SRL-**

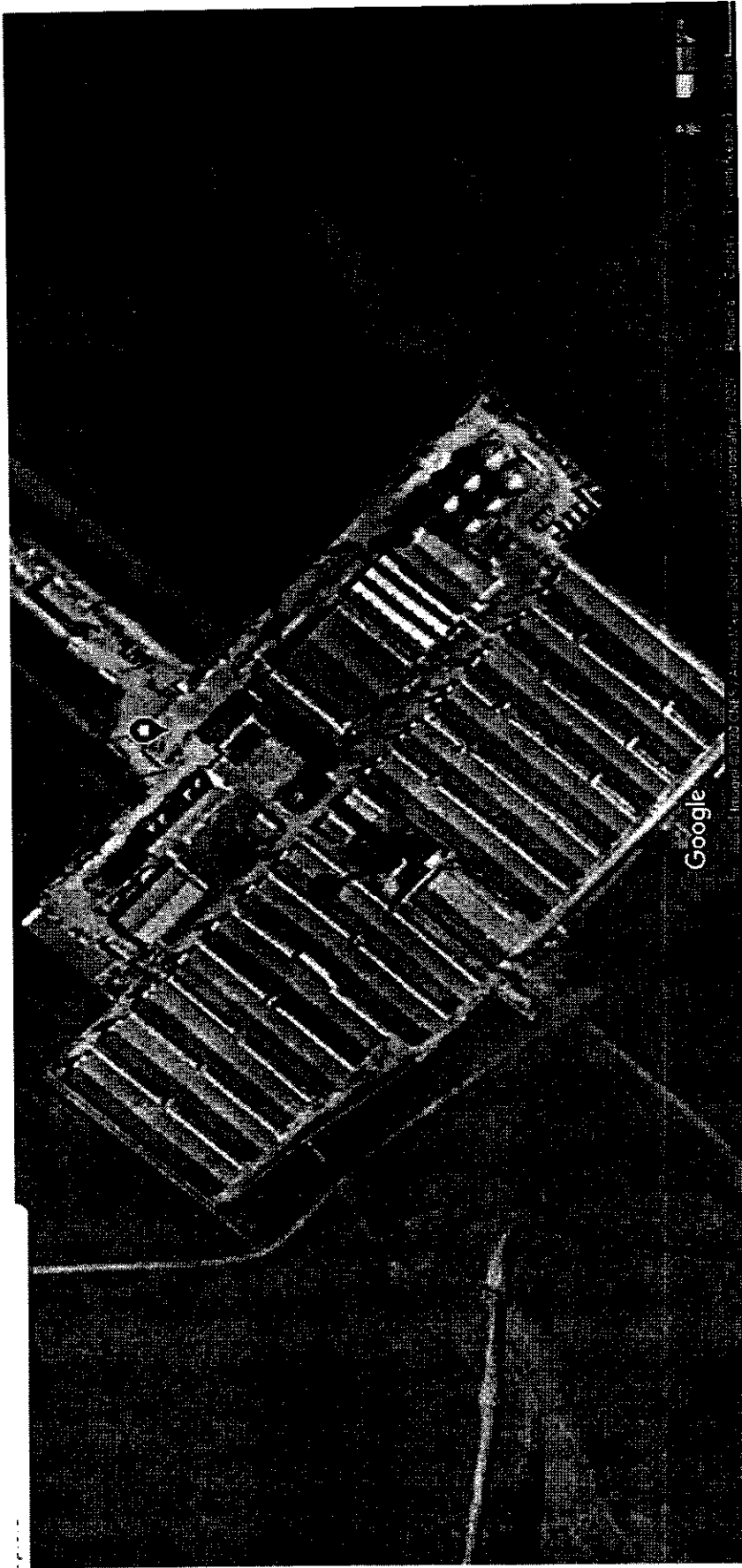
-ANUL 2021-



### Coordinate stereo 70:

Punctul	X[N]	Y[E]
22	334 207.278	517 978.802
71	334 427.184	517 688. 601
88	334 063.801	517 881. 375
109	334 321. 474	517 595. 534
145	334 189. 713	517 996. 044

**Titularul raportului : S.C. DANBRED ARGES SRL**  
**Plan de situatie cu halele de productie**



Prezentul Raport este intocmit in vederea respectarii obligatiei de raportare prevazuta in Autorizatia Integrata de Mediu nr. 8 din 08 . 08. 2017 , revizuita in 2019, eliberata de Agentia pentru Protectia Mediului Arges .

## Misiune , principii ,valori

Vrem sa contribuim la protectia mediului, la o dezvoltare durabila si sa traim in armonie cu natura.

A vem in vedere , in acest scop, urmatoarele linii de actiune:

- colectarea, sortarea si valorificarea deșeurilor pe categorii
- eliminarea controlată a deșeurilor nevalorificabile
- gestiunea și controlul deseurilor periculoase ;
- incadrarea in limitele legale a concentrațiilor de poluanți in aer, sol, apa
- reducerea prin ventilație a noxelor din atmosfera zonelor de muncă și dispersia în mediul înconjurător prin ventilație și coșuri de dispersie adecvate precum și prin filtrare acolo unde este posibil;
- încadrarea in limitele legale ale nivelului de zgomot în secțiile de fabricație și în mediul înconjurător;
- întreținerea și exploatarea adecvată a utilajelor tehnologice;
- educarea, instruirea, motivarea angajaților pentru a-și desfășura activitatea într-un mod responsabil față de mediu și cultivarea unei mentalități proactive în ceea ce privește protecția mediului
- reducerea consumurilor de materii prime, materiale și resurse naturale și valorificarea adecvată a acestora prin:
  - ✓ reducerea consumurilor de energie electrică;
  - ✓ reducerea cantităților de materii prime și materiale prin îmbunătățirea randamentului de utilizare acolo unde se convin programe cu clientul
  - ✓ reducerea consumurilor de uleiuri minerale utilizate;

### Managementul activitatii:

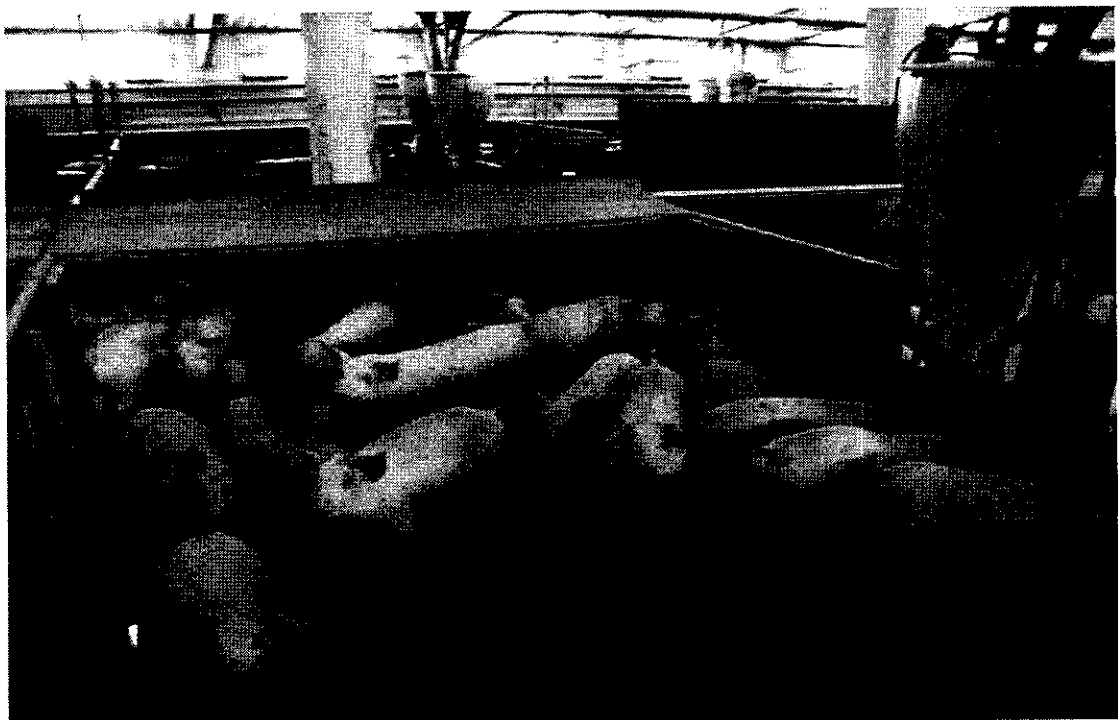
Societatea DANBRED ARGES SRL acorda in mod constant si sustinut o grija deosebita protectiei si conservarii mediului inconjurator, avand in vedere in mod deosebit pentru aceasta :

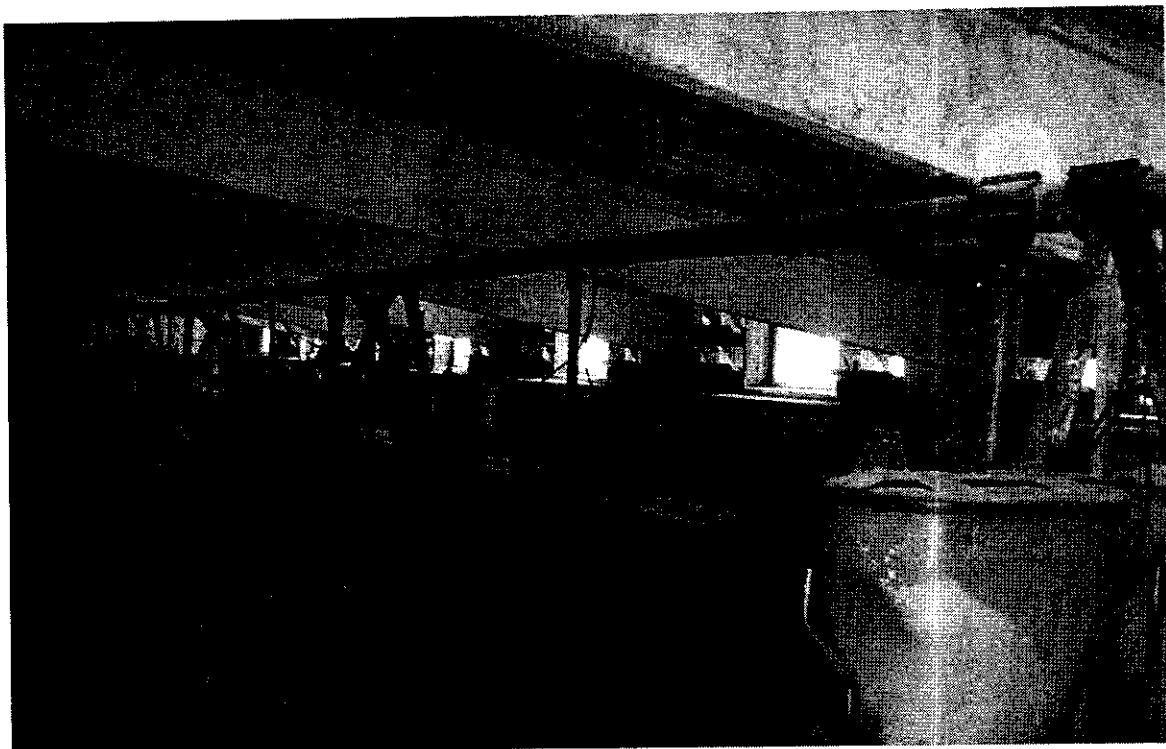
- ✓ respectarea legislatiei in vigoare referitoare la protectia mediului;
  - ✓ economisirea resurselor naturale;
- identificarea potențialelor riscuri, anticiparea consecintelor si luarea in considerare a acestora;
- ✓ modernizarea, retehnologizarea progresiva a fluxului tehnologic pentru cresterea eficientei mijloacelor de depoluare.

Managementul a decis documentarea, implementarea, mentinerea si imbunatatirea continua a unui sistem integrat de mediu, in conformitate cu cerintele standard, pentru a demonstra ca:

- ✓ aspectele de mediu, fac obiectul politicii si a obiectivelor generale ale managementului societatii;

- ✓ sunt identificate criteriile si metodele necesare pentru identificarea, eliminarea si/ sau minimizarea aspectelor cu impact negativ asupra mediului, atat asupra personalului cat si asupra altor parti interesate;
- ✓ sunt identificate criteriile si metodele necesare pentru identificarea, eliminarea si/ sau minimizarea aspectelor cu impact negativ asupra mediului, atat asupra personalului uzinei cat si asupra altor parti interesate;
- ✓ sunt stabiliite autoritatea si responsabilitatea functiilor care raspund de implementarea si mentinerea cerintelor de mediu, iar deciziile se iau la nivele corespunzatoare de autoritate;
- ✓ sunt intreprinse masuri pentru a asigura respectarea cerintelor legale si alte cerinte de reglementare aplicabile, aferente protectiei mediului, pentru toate procesele
- ✓ sunt asigurate resursele necesare desfasurarii activitatilor;
- ✓ sunt intreprinse actiuni de verificare si implementare in vederea imbunatatirii continue;





Locatia activitatii: Localitatea Slobozia, judetul Arges, strada Pitesti, nr. 35, in Complexul de Ingrasare Porcine

Categoria de activitate principala: **reproductia, cresterea si ingrasarea porcinelor**

Cod CAEN: **0146**, conform O. 337/2007( recodificare cod CAEN)

Activitati secundare:

- Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de ferma, cod CAEN 1091
- Transporturi rutiere de marfuri, cod CAEN 4941
- Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase, cod CAEN 3821
- Depozitari, cod CAEN 5210

#### **AMPLASAMENT**

Ferma de porcine este situata in zona administrativ – teritoriala a localitatii Slobozia, judetul Arges la o distanta de cca. 500 m, accesul se face din DJ 658, Pitesti – Stefan cel Mare pe un drum din dale de beton.

Suprafata totala a fermei este de 7,192 ha, din care 3,53 ha reprezinta suprafata construita, iar restul o reprezinta aleile, platformele betonate si spatiile verzi.

**NUMAR MEDIU DE ANGAJATI : 70 salariati.**

Structura personalului :

- Sector administrativ -7
- Sector maternitate -11
- Sector gestatie vieri monta -6
- Sector tineret- 10
- Sector mecanic-15
- Sector fabricare furaje- 6
- Sector paza si intretinere hale -15

Pe parcursul anului 2017 societatea a obtinut Autorizatia integrata de mediu nr. 16/08. 008. 2017 cu valabilitate de 10 ani.

In anul 2019 Autorizatia integrata de mediu a fost revizuita, motivul fiind achizitionarea de la Slobozia Food Production a 6 silozuri metalice cu capacitatea de 10 000 tone, instalatie de uscare pe baza de GPL compusa din uscator si 4 recipienti GPL, selector cereale, construirea unei hale maternitate si a unei hale dezinfecție auto ( uscatorie auto) pentru incalzirea masinilor care transporta animale, cereale.

Societatea detine Sistem de management al Autorizatiei Integrate de Mediu nr. 16/08. 08. 2017 care a fost conceput ca o necesitate privind aplicarea celor mai bune tehnologii pentru evitarea aparitiei unor evenimente cu impact asupra mediului, precum si pentru indeplinirea cerintelor din Autorizatia Integrata de Mediu nr. 16/08. 08. 2017 .

Societatea detine Autorizatie pentru Gospodarirea Apelor , Autorizatie Sanitar Veterinara emisa de Directia Sanitar Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Arges, Autorizatie pentru prevenirea si stingerea incendiilor emisa de Inspectoratul pentru situatii de urgență Arges .

Pe parcursul anului 2021, societatea a solicitat revizuirea autorizatiei de mediu pana la data intocmirii prezentului raport nu a fost inca emisa .

#### **DATE TEHNOLOGICE DIN CADRUL FERMEI.**

##### **Resurse : apa, energie, combustibili**

Ferma detine 4 foraje de alimentare cu apa, din care 1 este in conservare. Forajele au o adancime de cca 110 m. Distributia apei se face prin conducte PEHD. In ferma exista un volum intangibil de inmagazinare a apei de 300 de mc, pentru stingerea incendiilor. Apele uzate menajere rezultante de la pavilionul administrativ sunt colectate printr-un colector de tuburi catre bacinul de receptie. Apele pluviale sunt colectate printr-un sistem de rigole deschise betonate , fiind evacuate in paraul Negrișoara prin intermediul unui canal de pamant cu sectiune trapezoidală. Dejectiile semilichide sunt colectate si evacuate printr-un sistem de canale catre bacinul colector de 150 mc echipat cu grup de pompare format din 2 pompe care pompeaza dejectiile catre lagune. Stocarea dejectiilor se face in lagune impermeabile cu volum total de 19 980 mc + 30 000 mc. Supravaghera calitatii apei subterane se face prin 2 foraje de observatie situate in zona bazinelor de dejectii. Energia electrica este asigurata printr-un bransament din sistemul energetic national, consumul anual fiind de cca. 2000 de MW.

Motorina este depozitata intr-un rezervor metalic cu capacitate de 16000 l. Caldura este asigurata de 2 unitati centrale paie care folosesc combustibil solid paie.

Ferma dispune de 15 hale de productie. Capacitatea de cazare este de 6000 de scroafe, 2300 de scrofite , 11567 tineret si 34 de vieri.

Capacitate de productie maxima a fermei este de 180 000 capete purcei intarcati din care 105 000 sunt vanduti la greutatea de 7 kg, iar restul sunt mutati in halele de tineret, unde sunt crescuti pana la 30 de kg in cele 11567 locuri de cazare.

11567 \* 6,5 cicluri /an= 75 000 capete

- Cazarea animalelor se face in boxe comune sau individuale in functie de stadiul fiziologic si de categoria de greutate din care face parte .
- Animalele sunt cazate in hale cu pardoseala din beton si gratar iar boxele individuale si cele colective asigură suprafața necesară animalelor în concordanță cu normele UE

echipate cu sisteme computerizate de ventilație artificială, încălzire, racire, furajare și adapare automata.

- Furajarea este asigurată de propriul FNC.
- Depozitarea furajelor se face în buncăre speciale ermetice închise situate la capatul halelor. Furajarea animalelor se face printr-un sistem automat - transportor cu noduri și automate de furajare.
- Alimentarea cu apă se face din 2 puțuri forate sărsă proprie la o adâncime de aproximativ 100 m care funcționează în sistem hidrofor.
- Încalzirea se face cu ajutorul a 2 unități centrale termice care folosesc combustibil solid paie. ( baloti dreptunghiulari cu greutatea de cca. 300 kg)
- Halele sunt prevăzute cu sistem de ventilație ce asigură împreștarea aerului și racirea acestuia în perioadele calde.

## DESEURI

- Dejectiile sunt colectate într-un sistem de canale colectoare cu stăvilarie cu o capacitate de 2400 mc. Aceste canale se deschid într-un canal central de colectare care se deversă prin cădere liberă într-un bazin colector primar cu o capacitate de stocare de 150 mc, dotat cu pompe de ape uzate care pompează dejectiile în lagune. Capacitatea maximă de stocare a dejectiilor este de 9 luni într-o laguna bicompartmentată cu o capacitate de 19 280 de mc și o laguna cu capacitatea de 30 000 mc (capacitate totală de depozitare dejectii 50 000 mc). În prezent împrăstierea dejectiilor se realizează în două perioade : primăvara și toamna pe terenuri aparținând unor societăți agricole cu care există încheiate contracte și pe ale caror suprafețe de teren au fost executate studii pedologice și agrochimice de către OSPA Arges. Din laguna, sunt pompate cu ajutorul unui sistem de presiune prăvăzut cu o pompă și furtun de presiune pe o lungime de cca 5 km ermetic și etans într-un bazin intermediar cu capacitatea de 78 mc de unde sunt preluate cu vagoane speciale prevăzute cu brate, de capacitați 15 m<sup>3</sup> și 20 m<sup>3</sup> și incorporate la nivelul solului. Dejectiile lichide au efectuat analize pentru determinarea continutului de N, P, K. După administrarea dejectiilor se intervine cu o operație mecanică pentru incorporarea acestora în sol și evitarea evaporării amoniacului și a mirosurilor neplăcute.
- Cadavrele animalelor sunt incinerate în incineratorul propriu, iar în caz de defectiune al acestuia sunt depozitate în camera frigorifică .
- Camera frigorifică are o capacitate de cca. 10 tone și poate asigura o independență calculată la un procent de mortalitate de 2% de cca. 30 de zile. Temperatura de pastrare este de până la – 25 grade.
- Incinerarea cadavrelor animale se face zilnic în intervalul de timp 07:00- 18:00. În urma arderii rezulta cenusa care este depozitată pe platforma betonată, după care este împrăstiată pe terenuri agricole din zona.
- Deseurile medicale rezultate în urma aplicării tratamentelor sunt colectate saci de plastic, depozitate în pubele speciale inscripționate și apoi sunt preluate de SC CRINA SRL , în baza unui contract între cele două societăți.
- Preluarea deseuriilor medicale se face lunar. La livrare sunt eliberate documente de transport deseuri periculoase.
- Deseurile menajere sunt depozitate în pubele metalice de unde sunt preluate săptămânal de o societate specializată ( Financiar Urban)
- Deseurile rezultate din activitățile auto sunt depozitate într-o zonă special amenajată ( container metalic) de unde preluate de o societate specializată ( Recom Waste Recycling ).

- Pentru toate operatiunile exista proceduri scrise de depozitare, colectare, eliminare.
- Societatea a intocmit Plan de management al deseurilor .
- Societatea are intocmit Plan de gestionare a disconfortului olfactiv

## BIOSECURITATE

- Ferma este imprejmuită de 1 rand de gard din plasă de sărmă pentru a preveni accesul animalelor în interiorul fermei, dar și pentru evitarea patrunderii prin efractie. Gardul este asezat pe fundație de beton cu temelie de 20 de cm. Pentru evitarea patrunderii animalelor, gardul este prevazut cu sistem electric de 12 V.
- Pentru siguranța, ferma este monitorizată perimetral video, non stop, cu ajutorul unui sistem de 20 camere video prevăzute cu senzori de mișcare.
- Accesul auto în interiorul fermei se face pe poarta principală după spălarea și dezinfecția autovehiculului cu ajutorul unui filtru rutier. De asemenea la intrarea în ferma funcționează un atomizor pentru dezinfecția caroseriilor și a zonelor mai puțin accesibile ale autovehiculelor.
- Accesul personalului angajat precum și al vizitatorilor se face prin filtrul sanitar veterinar prevăzut cu cameră vestiar pentru haine de exterior, camera dusuri, camera vestiar pentru echipament de interior pus la dispoziție de către fermă.
- Pentru igienă personalului există un spațiu social dotat cu vestiare proprii, chievă, duș, cabine de toaletă separat barbati, femei în filtrul sanitar veterinar.
- În interiorul fermei, circulația personalului angajat este limitată la locul de muncă, aceștia având restricționat contactul cu animalele.
- Acces în interiorul halelor populate este permis numai personalului îngrijitor și personalul de specialitate, aceasta, după ce se realizează schimbarea echipamentului de lucru din exteriorul halei cu echipament de lucru din interiorul halei în filtru – vestiar, unul pentru halele de ingrăsare și unul pentru halele de maternitate, tineret și reproducție.
- Halele sunt unite între ele prin tunele de legătură accesul fiind unic prin aceste filtre secundare astfel încât s-a realizat o divizare a fermei separându-se halele de ingrăsare de cele de maternitate, tineret și reproducție.
- Personalul angajat a fost condiționat prin regulamentul de ordine interioară și funcționare să nu dețină porci în gospodăria proprie și să nu intre în contact cu animale din specia porcine 48 ore înainte de a intra în fermă.
- În cadrul fermei circulația animalelor este foarte redusă, ea se rezumă la transferul tineretului către halele de ingrăsare și a scrofotelor de înlocuire către halele de insamantare. Aceasta se realizează cu ajutorul unui tunel de legătură, astfel încât animalele de la nastere și până la sacrificare să nu aibă contact cu exteriorul pentru prevenirea imbolnavirilor.
- Adăposturile sunt închise cu plase și geamuri termopan, iar la intrare există filtru secundar pentru schimbarea echipamentului de lucru prevăzut cu sistem de spălare și uscare a echipamentului de lucru, astfel încât aceste echipamente nu parasesc niciodată incinta adăpostului.
- Livrarea porcilor către exteriorul fermei se face printr-un culoar către camera de livrare prevăzută cu rampă de încarcare. Livrarea către abatoare se face cu ajutorul a 4 mașini proprii speciale de transport animale, autorizate din punct de vedere sanitar veterinar.
- Ferma deține grăjd de carantină utilizat în cazul importurilor de animale.
- Societatea are încheiat un contract de prestari servicii cu medicul veterinar de libera practică Stanciu Florian, pentru executarea activitatilor specifice.

- Societatea are incheiat un contract cu Primaria Slobozia pentru interventia in caz de incendiu si colaboreaza cu reprezentantul local al I.S.U.
- Societatea are elaborat un plan de actiune in caz de dezastre si calamitati si detine baza logistica pentru actionarea in caz de producere a unui asemenea eveniment (echipa de interventi, masini, dezinfectoare, masti gaze, instinctori de diferite dimensiuni, pichete PSI complete, lopeti, casmale, generatoare electrice, hidranti, etc).

### **ACTIVITATEA DE PRODUCTIE IN ANUL 2021**

In data de 19 august 2021 , in ferma a fost confirmata prezenta virusului pestei porcine africane , in urma deciziei CLCB Arges, animalele au fost ucise, operatiunea fiind finalizata in data de 28. 08. 2021. Astfel, pana la finalul anului 2021 in ferma s-au desfasurat doar activitati de spalare, dezinfectie in vederea repornirii activitatii.

Perioada – 30. 03 2021

Categoria	Capete
Vieri	29
Scroafe	1411
Scrofite insamantate	3929
Sugari	12623
Tineret	5016
Tineret prasila	0
Grasi	0
Vierusi	12
Scrofite	745
<b>Total</b>	<b>23 765</b>

**Perioada 28. 08. 2021- animale ucise**

Nr crt	Categorie animale	Nr capete	Greutate totala	Greutate medie
1.	Sugari	13 046	38840	2,98
2.	Tineret	10 036	68262	6,80
3.	Tineret prasila F1	1 407	41660	29,61
4.	Tineret rasa pura LL	113	2568	22,73
5.	Tineret rasa pura YY	234	4580	19,57
6.	Tineret rasa pura DD	14	651	46,50
7.	Scrofite hibrid F1	843	84840	100,64
8.	Scrofite rasa pura LL	16	1878	117,38
9.	Scrofite rasa pura YY	198	22280	112,53
10.	Scrofite rasa pura DD	11	882	80,18
11.	Scrofite montate hibrid F1	230	48920	212,70
12.	Scrofite montate rasa pura LL	30	5237,50	174,58
13.	Scrofite montate rasa pura YY	94	18194	193,55
14.	Scroafe hibrid F1	4 658	1042073,50	223,72
15.	Scroafe rasa pura LL	86	18437	214,38

16.	Scroafe rasa pura YY	366	80366	219,58
17.	Scroafe rasa pura DD	7	1813,5	259,07
18.	Vierusi rasa pura DD	10	785	78,50
19.	Vieri rasa pura LL	7	1966	280,86
20.	Vieri rasa pura YY	7	2063	294,71
21.	Vieri rasa pura DD	23	6883,50	299,28
	<b>Total</b>	<b>31 436 capete</b>	<b>1 493 180 kg</b>	

#### Consum specific/kg spor, spor mediu zilnic

Categoria	kg /zi	Consum zi furaj
Vieri		3,23
Scroafe		3,23
Scrofite insamantate		3,23
Sugari	0,14	0,03
Tineret	1,54	0,76
Tineret prasila	4,83	2,37
Grasi		0
Vierusi		3,23
Scrofite		3,23

#### Consum de furaj pe categorii

Categoria	Kg furaj
Vieri	26 645
Scroafe	1 820 488
Scrofite insamantate	2 120 097
Sugari	48 858
Tineret	115 520
Tineret prasila	105 657
Vierusi	1896
Scrofite	559169
<b>Total</b>	<b>4 798 330 kg</b>

### GESTIUNEA DESEURILOR:

Nr crt	Tip deseu	Generate in 2021	Eliminate/valorificate	Ramase in stoc
1	Cenusă paie – Cod 10 01 01	42 000 kg	40 000 kg	2000 kg
2	Menajere – Cod 20 03 01	2660 kg	2660 kg	0
3	Medicale- Cod 18 02 02	740 kg	740 kg	0
4	Cadavre animale - cod 02 01 02	76 697 kg	76 697 kg	0
5	Dejectii- cod 02 01 06	17161 Stoc la sfarsitul anului 2020 a fost de 5083	9000	13244
6	Ulei uzat Cod 13 02 08	20 kg Stoc la sfarsitul anului 2020 a fost de 400 kg	90 kg	330 kg
8	Anvelope uzate Cod 16 01 03	0 kg	0 kg	0 kg
9	Ambalaj carton 15 01 01	60 kg La sfarsitul anului 2020- stoc 65 kg	0 kg	125 kg
10	Amestecuri metalice Cod 17 04 07	16370 kg	16370 kg	0 kg
11	Ambalaje de materiale plastice Cod 15 01 02	80 kg Stoc la sfarsitul anului 2020 a fost de 60 kg	120 kg	20 kg
12	Baterii cu plumb Cod 16 06 01*	0 kg Stoc la sfarsitul anului 2020: 15 kg	0 kg	15kg
13	Absorbanti materi filtrante Cod 15 02 02*	0 kg		0 kg
14	Absorbanti materi filtrante Cod 15 02 03	0 kg		0 kg
15	Filtre ulei Cod 16 01 07/	15 kg Stoc la sfarsitul anului 2020 a fost de 30 kg	45 kg	0 kg
16	Ambalaje cu reziduuri periculoase Cod deseu 15 01 10 *	35 kg Stoc la sfarsitul anului 2020: 50 kg	60 kg	20 kg
17	Censusa incinerata Cod 19 01 14	1465 kg	1465 kg	0 kg

Cenuza rezultata in urma arderii combustibilului solid ( paie ) a fost imprastiata pe terenurile societatii Slobozia Food Production Srl cu care exista incheiat contract, in beneficiul agriculturii ( pct 10 Anexa II B din L. 426).

Dejectiile rezultate in urma cresteri porcinelor au fost administrate pe terenuri agricole apartinand SC SLOBOZIA FOOD PRODUCTION SRL, pe care exista studiu pedologic si agrochimic.

Eliminarea ingrasamintelor organice urmareste rezolvarea a doua probleme: fertilizarea terenurilor agricole prin valorificarea elementelor nutritive existente in dejectiile de porci si gestionarea acestor deseuri rezultate din activitatea zootehnica pentru a preintampina poluarea mediului inconjurator.

Stabilirea volumului de ingrasament semilichid ( doza optima economica de azot) ce s-a aplicat pe terenurile pretabile la fertilizarea a avut in vedere:

- 1 cantitatea maxima de azot admisa a se aplica pe teren fara a conduce la levigarea azotului pe profilul de sol si /sau de catre apele de suprafata si subterane.
- 2 continutul mediu in azot al dejectiilor rezultate sub forma lichida( tulbureala)
- 3 preventia incarcaturii maxime de elemente cu caracter poluant in sol si limitarea incarcaturii la nivel considerat tolerabil
- 4 caracteristicile fizico-chimice ale solului

Dejectiile au fost imprastiate pe solurile pe care exista studii pedologice si agrochimice efectuate de catre societati autorizate .

Aplicarea ingrasamentului lichid s-a efectuat uniform pe intreaga suprafata pentru a preveni unele efecte negative asupra mediului ( siroiri catre cursuri de apa, infiltrare rapida in sol si poluarea apei freatici ), cu ajutorul a doua vagoane cisterna cu capacitate de 15 mc si 20 mc, prevazute cu brate pentru incorporarea in sol.

Nr. crt	Luna	Cantitatea de dejectii lichide in m <sup>3</sup> pe parcursul anului 2021			
		Din care		Eliminata	Ramasa in stoc
		Valorificata			
1	Ianuarie	1013		-	6096 ( la sfarsitul anului 2020 a existat un stoc 5083 t)
2	Februarie	1561		-	7657
3	Martie	1909		-	9566
4	Aprilie	2405	9000	-	2971
5	Mai	2832		-	5803
6	Iunie	2868		-	8671
7	Iulie	2639		-	11310
8	August	1934		-	13244
9	Septembrie	0		-	13244
10	Octombrie	0		-	
11	Noiembrie	0		-	
12	Decembrie	0		-	
	Total	17 161 t	9000	-	13244

Imprastierea s-a efectuat pe suprafetele apartinand societatii comerciale SLOBOZIA FOOD PRODUCTION cu care are incheiat un contract pe o suprafata de cca 1300 ha .

Dozele de dejectii aplicate nu depasesc 170 kg de substanta activa de N pe ha.

Conform instructiunilor din studiile pedologice s-a evitat administrarea dejectiilor lichide pe terenuri slab drenate, in perioadele , inghetate ( lunile decembrie- februarie nu au fost administrate dejectii , pe terenuri situate in apropierea cursurilor de apa, pe timp de ploaie, soluri acoperite cu zapada, crapate in adancime, sau prin aplicarea unor cantitati excesive si alegerea gresita a momentului administrarii.

**Monitorizare rapoarte de incercare:**

A fost efectuata de catre Laborator AGM Muntenia Srl analiza la proba de dejectii in ce priveste nivelul azotului total, acesta inregstrand valoarea de 1195 mg/l , P total : 164, 3 mg/l, pH: 7,8  $\mu$ pH, substanta uscata 41,29 %, conform buletinului cu nr. 1441/19. 07. 2021

- Au fost efectuate probe ape de suprafata din paraul Negrisoara amonte, inregistrate in buletinul nr. 900/08. 06. 2021 emis de Laborator AGM Muntenia Srl
  - CCO-Cr- < 30 mg O<sub>2</sub>/l
  - Azot amoniacal- < 0,032 mg/l
  - Fosfor total- 0,156 mg/l
- Au fost efectuate probe ape de suprafata din paraul Negrisoara aval , inregistrate in buletinul nr. 901/08. 06. 2021 emis de Laborator AGM Muntenia Srl
  - CCO-Cr- < 30 mg O<sub>2</sub>/l
  - Azot amoniacal- < 0,032 mg/l
  - Fosfor total- 0,155 mg/l
- Au fost efectuate probe ape de suprafata, canal colector de ape pluviale provenite de pe amplasamentul fermei inainte de evacuare in parau Negrisoare , inregistrate in buletinul nr. 1503/21. 07. 2021 emis de Laborator AGM Muntenia Srl
  - CCO-Cr- < 71,3 mg O<sub>2</sub>/l
  - Azot amoniacal- 0,92 mg/l
  - Fosfor total- 0,354 mg/l
- Au fost efectuate probe ape de suprafata, canal colector de ape pluviale provenite de pe amplasamentul fermei dupa evacuare in parau Negrisoare , inregistrate in buletinul nr. 1504/21. 07. 2021 emis de Laborator AGM Muntenia Srl
  - CCO-Cr- < 73,9 mg O<sub>2</sub>/l
  - Azot amoniacal- 0,958 mg/l
  - Fosfor total- 0,358 mg/l
- Au fost efectuate probe de apa subterana foraj 1 alimentare cu apa inregistrate in buletinul nr. 904/08. 06. 2021 emis de Laborator AGM Muntenia Srl
  - Azotati- 2,35 mg/l
  - Azotiti- 0,07 mg/l
  - Azot amoniacal- 0,484

- Au fost efectuate probe de apa foraj subteran aval laguna inregistrate in buletinul nr. 903/08. 06. 2021 emis de Laborator AGM Muntenia Srl
  - Azotati- 1,78 mg/l
  - Azotiti- 0,065
  - Azot amoniacal- 0,438
- Au fost efectuate probe de apa foraj subteran amonte laguna inregistrate in buletinul nr. 902/08. 06. 2021 emis de Laborator AGM Muntenia Srl
  - Azotati- 2,266 mg/l
  - Azotiti- 0,081 mg/l
  - Fosfor total- 0,453 mg/l
- Au fost efectuate probe de sol privind concentratiile de cu, zn, produs petrolier inregistrate 1439/19. 07. 2021 emis de Laborator AGM Muntenia Srl

Cu- 10,23 mg/kg s.u  
Zn- 18,75 mg/kg s.u  
Total hidrocarburi- 30 mg/kg
- Au fost efectuate probe de emisii privind concentratiile de CO, SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, TOC la incinerator , inregistrate in Buletinul de analiza nr. 1438/19. 07. 2021 emis de Laborator AGM Muntenia Srl

CO- 93,035 mg/Nmc  
Nox- 258,82 mg/Nmc  
SO<sub>2</sub>- 125,06 mg/Nmc  
Pulberi- 9,6 mg/Nmc
- Au fost efectuate probe de emisiil privind concentratiile de H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub> in zona laguna spre zona locuibila cea mai apropiata , inregistrate in Buletinul de analiza nr. 1437 /19. 07. 2021 emis de Laborator AGM Muntenia Srl

H<sub>2</sub> S- 4,93 µg/m<sup>3</sup>  
NH<sub>3</sub>- 49,84 µg/m<sup>3</sup>  
Pulberi in suspensie- PM10- 17,21 µg/m<sup>3</sup>

La toate analizele efectuate, din interpretarea rapoartelor de incercare, nu au existat depasiri fata de parametrii standard din legislatia de specialitate.

In ce priveste concentratiile de azot excretat, amoniac si fosfor, acestea au fost calculate , valorile incadrandu-se in limitele impuse de BAT.

#### Calculul productiei de azot si fosfor pe parcursul anului 2021

Nr. de locuri	Efectiv mediu anul 2021	FE <sub>N</sub> /kg/loc/an	Productia de azot tone/an	FE <sub>N</sub> /kg/loc/an	Productia de azot tone/an	FE <sub>N</sub> /kg/loc/an	Productia de azot tone/an
	BREF IRPP	BAT-AEL	Cod bune practici		BAT-AEL	Cod bune practici	
8300	6599	11,9	78,52 ( 6599 *11,9)	10	66 (6599*10)	13	86 ( 6599 *13)

#### Productia anuala de N in dejectii utilizand continutul de N inregistrat in Raportul de incercare

Canititate dejectii lichide tone	Concentratie N in dejectii lichide mg/kg	Continutul de N in dejectii lichide in T
17 161 000 kg	1195 mg/kg	20,507 T

#### Productia anuala de fosfor calculata folosind factorii de emisie din BREF, IRPP, BAT-AEL

Numar de locuri	Efectiv mediu	FE <sub>P</sub> Kg/loc/an	Productia de fosfor Tone/an	FE <sub>P</sub> Kg/loc/an	Productia de fosfor Tone/an	FE <sub>P</sub> Kg/loc/an	Productia de fosfor Tone/an
	BREF IRPP	BAT-AEL	Cod bune practici		BAT-AEL	Cod bune practici	
8300	6599	0,73	4,81	4,5	29,7	4,5	29,7

#### Productia anuala de P in dejectii utilizand continutul de P inregistrat in Raportul de incercare efectuat in anul 2021

Canititatea de dejectii lichide	Concentratia de P in dejectii lichide	Continutul de P in dejectii lichide
17 161	164,3 mg/l	2,82 tone

## CONSUM MATERIALE AUXILIARE PE ANUL 2021

Deratizarea se efectueaza cu statii intoxicare amplasate in interiorul si exteriorul halelor si in zona FNC.

Dezinfectia se efectueaza in interiorul halelor si la autovehiculele .

Dezinsectia se efectueaza cu preponderenta in anotimpul cald , lunile mai-octombrie

Operatiunea	Substanta folosita	Cantitatea -anuala
<b>Dezinfectie</b>	CID 2000	270 KG
	CARGO 3000-DETERGENT	1775 KG
	ECOCIDE S	52 KG
	SOFT CARE	400 L
	VULKAN	2920 L
	VANOSEPT	220 L
<b>Dezinsectie</b>	VIRKON S	390 kg
	Agita 10	152 pungi * 400 grame
	SOLFAC TRIO EC	92 L
	HOCOEX	185 KG
<b>Deratizare</b>	K OTHRINE	10 L
	PRODORAT	70 KG
	NORA PASTA	500 kg
	PROCUM	60 KG
	PROCUM PELET	60 KG

- Consum apa :**

Sursa de apa o constituie subteranul de adancime, exploatat prin intermediul a 2 foraje ( H= 102 m si D= 270 mm)

Apa este folosita la igienizarea halelor, consum animale, consum menajer.

Consum total anual: 48 271 mc

Consum mediu lunar: 4022 mc/lunar

Consum mediu zilnic: 132,2 mc/zi

Resurse folosite in scopul asigurarii productiei pe parcursul anului 2021

Denumire	Unitate de masura	Cantitatea anuala	Furnizorul
Energie electrica	mW.	1200	Cez vanzare
Motorina	litri	70 000 l	OSCAR SMART DIESEL
Baloti paie	Bucati/300 kg /buc	800	Slobozia Food Production

In ce priveste obligatiile descrise in Autorizatia integrata de mediu nr. 16/ 08. 08. 2017 referitoare la Registrul cu aspecte si probleme legate de operatiunile si practicile de management a deseurilor pe amplasament :

Nr c	Tip deseu	Generate 2021	Eliminate/valorificate	Ramase in stoc	Detalii privind expeditiile respinse	Detalii privind amestecarea deseurilor
1	Cenusu paie Cod 10 01 01	42 000 kg	40 000 kg	2000 kg	Nu este cazul	Nu este cazul
2	Menajere – Cod 20 03 01	2660 kg	2660 kg	0	Nu este	Nu este
3	Medicale- Cod 18 02 02	740 kg	740 kg	0	cazul	cazul
4	Cadavre animale - cod 02 01 01	76 697 kg	76 697 kg	0	Nu este	Nu este
5	Dejectii- cod 02 01 06	17161 Stoc la sfarsitul anului 2020 a fost de 5083	9000	13244	cazul	cazul
6	Ulei uzat Cod 13 02 08	20 kg Stoc la sfarsitul anului 2020 a fost de 400 kg	90 kg	330 kg	Nu este	Nu este
8	Anvelope uza Cod 16 01 03	0 kg	0 kg	0 kg	cazul	cazul
9	Ambalaj carton Cod 15 01 01	60 kg La sfarsitul anului 2020 stoc 65 kg	0 kg	125 kg	Nu este	Nu este
10	Amestecuri metalice Cod 17 04 07	16370 kg	16370 kg	0 kg	cazul	cazul

11	Ambalaje de materiale plastice Cod 15 01 02	80 kg Stoc la sfarsitul anului 2020 a fost de 60 kg	120 kg	20 kg	Nu este	Nu este
12	Baterii cu plumb Cod 16 06 01	0 kg Stoc la sfarsitul anului 2020: 15 kg	0 kg	15kg	cazul	cazul
13	Absorbanti materiale filtrante Cod 15 02 02	0 kg		0 kg	Nu este	Nu este
14	Absorbanti materiale filtrante Cod 15 02 03	0 kg		0 kg	cazul	cazul
15	Filtre ulei Cod 16 01 07	15 kg Stoc la sfarsitul anului 2020 a fost de 30 kg	45 kg	0 kg	Nu este	Nu este
16	Ambalaje cu reziduuri periculoase Cod deseu 15 01 10 *	35 kg Stoc la sfarsitul anului 2020 50 kg	60 kg	20 kg	cazul	cazul
17	Cenusă incinerator Cod 19 01 14	1465 kg	1465 kg	0 kg	Nu este	Nu este

Alimentarea cu apa o constituie subteranul de adancime care este exploataat prin intermediul a 4 foraje cu adancimea de cca. 100 m din care doar trei sunt functionale, unul aflandu-se in conservare.

Apele uzate menajere rezultate din corpul administrativ si filtrele sanitare veterinare sunt colectate printr-un canal colector care asigura transportul catre bazinul de receptie intermedier, de unde sunt pomitate catre cele doua lagune cu ajutorul unei pompe de mare putere.

Apele pluviale sunt colectate printr-un sistem de rigole, de unde se varsa gravitational in paraul Negrisoara prin intermediul unui canal de pamant. In urma efectuarii analizelor in ultimii 12 ani de functionare a fermei nu au existat depasiri ale parametrilor analizati.

Dejectiile sunt depozitate intr-o laguna bicompartmentata cu capacitatea de 19 980 mc si o laguna cu capacitatea de 30 000 mc. Ambele lagune asigura o perioada de stocare de cca 16 luni indeplinind astfel conditiile impuse de Codul de bune practici agricole care impun o capacitate de stocare mai mare cu o luna fata de perioada de interdictie de 5 luni, respectiv intervalul 01 noiembrie- 01 martie pentru culturile de toamna.

In zona lagunelor de dejectii exista 2 foraje de observatie cu adancimea de 25 m fiecare care au rolul de a monitoriza nivelul de azot amoniacal din subteran. Pe toata perioada de functionare a societatii din ultimii 12 ani nu au existat depasiri ale parametrilor analizati.

Pentru incalzirea halelor se folosesc baloti de paie cu greutatea de cca 800 kg , precum si tunuri de caldura care folosesc motorina .

In luna august, 2021, societatea a fost confirmata cu virusul pestei porcine africane, procedundu-se la uciderea tuturor animalelor. La data intocmirii prezentului raport, in ferma se desfasoara doar activitati de spalare, dezinfectie si intretinere hale.

### **Stabilirea unor obiective de protectie a mediului clare**

In ce priveste stabilirea unor obiective clare de mediu se impune inca de la inceput ca obiectiv general, minimizarea pe cat posibil a riscului de producere a unui eveniment cu impact semnificativ asupra mediului, dar si stabilirea mai intai a unor obiective cadru:

- reducerea cantitatii de deșeuri generale;
- reducerea consumurilor de resurse;
- reducerea sau eliminarea evacuărilor poluante în mediu; ( emisii, imisii)
- limitarea oricărui impact negativ asupra mediului datorat noilor dezvoltări, activități, produse;
- promovarea conștientizării angajaților și a colectivității cu privire la problemele de mediu.

Pentru indeplinirea obiectivelor de mediu propuse se vor folosi indicatorii de performanta

- cantitatea de materii prime sau energie utilizată;
- cantitatea de emisii în mediu (gaze, ape uzate);
- cantitatea de deșeuri produse,
- eficiența utilizării materialelor și energiei;
- numărul incidentelor de mediu (de ex. abateri de la limitele prevăzute);

- numărul accidentelor de mediu;
- procentajul de deșeuri reciclate;
- procentajul de ambalaje reciclate;
- numărul de kilometri efectuați de vehicule pe unitatea de producție;
- cantități de poluanți specifici evacuați (ex. CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>...);
- valoarea de investiție în protecția mediului;
- numărul de reclamații și penalități;

<b>Protectia apelor subterane impotriva poluarii cu nitrati proveniti din surse agricole</b>	Depozitarea dejectiilor lichide in spatii special amenajate, ( lagune dejectii, izolate cu membrana) Transportul dejectiilor lichide cate terenurile agricole cu ajutorul unor echipamente speciale Incorporarea dejectiilor lichide in sol cu ajutorul unor echipamente speciale si in perioadele optime Aplicarea de dejectii lichide conform studiilor OSPA Efectuarea de analize la dejectii Aplicarea de amendamente pe suprafetele unde au fost incorporate dejectii lichide Evitarea incorporarii dejectiilor in zonele apropiate apelor curgatoare, foraje	Permanent
<b>Imbunatatirea/dezvoltarea unui sistem integrat de colectare si transport al deseurilor</b>	Depozitarea deseurilor stocurilor de deseur pe perioade lungi Livrarea deseurilor catre firme autorizate	Permanent

### **Minimizarea generarii deseurilor**

Achizitionarea unor bunuri, echipamente care sa genereze cat mai putine deseuri Consientizarea prin instructiuni a salariatilor asupra efectelor minimizarii deseurilor

<b>Prevenirea generarii de deseurilor ambalaje</b>	Achizitionarea unor bunuri, echipamente care sa genereze cat mai putine deseuri	Permanent
<b>Eliminarea deseurilor in conformitate cu cerintele legislative in domeniu pentru a proteja sanatatea oamenilor si mediul inconjurator</b>	Incheierea unor contracte cu societati din domeniul colectarii deseurilor care sa prezinte garantie in preluarea periodica a deseurilor si la solicitarea beneficiarului.	Permanent
<b>Conservarea si extinderea spatilor verzi</b>	Pastrarea in conditii optime a spatiilor verzi prin operatiuni de udare, curatare, etc Plantarea de copaci, arbusti in zonele limitrofe fermei.	Permanent
<b>Protectia aerului impotriva emisiilor de amoniac, hidrogen sulfurat</b>	Stabilirea celor mai bune tehnici de lucru pentru prevenirea poluirii cu amoniac, hidrogen sulfurat Folosirea unor sisteme de ventilatie performante	Permanent
<b>Protectia aerului impotriva poluarii cu CO2, CO S provenite de la centrala termica cu combustibil solid- paie</b>	Efectuarea unor operatiuni de menintenanta la centrala termica, cosurile de evacuare a fumului Efectuarea de masuratori pentru stabilirea concentratiilor de CO2, CO, S	Permanent
<b>Protectia impotriva poluarii solului si subsolului</b>	Evitarea depozitarii deseurilor in alte locuri decat cele special amenajate Transportul deseurilor in conditii optime	Permanent

## **Asigurarea unei educatii in privinta mediului atat a personalului cat si a corpului de conducere**

**„Natura ne aseamana, educatia ne deosebeste! “**

Avand in vedere numarul mare de angajati ai unitatii – cca 75 de angajati-, s-a impus inca de la inceput necesitatea asigurarii unei educatii a intregului personal in ce priveste protectia mediului inconjurator care sa aiba efecte atat asupra locului de munca , dar si in societate.

Tram impreuna lume din ce in ce mai supusa poluarii si fiecare dintre noi trebuie sa constientizam efectul poluarii asupra omenirii.

In acest sens am initiat o serie de instructaje periodice ( semestriale), conform Deciziei administratorului nr. 700/04. 09. 2017

Instructajul se va efectua pe baza unei tematice stabilite de conducerea unitatii impreuna cu reponsabilul de mediu. Dupa efectuarea fiecarui instructaj se va proceda la semnarea fiselor de instructaj. Toti angajatii vor participa cel putin o data pe an la un instructaj de protectia mediului.

Avem convingerea ca formarea unui comportament ecologic la toti salariatii constituie un aspect important al activitatii instructiv-educative si ca acesta se realizeaza printr-o stransa colaborare cu conducerea unitatii.

Educatia privind mediul este un proces care are scopul sa imbunatateasca calitatea vietii prin

asigurarea oamenilor cu „uneltele” de care au nevoie pentru a rezolva si impiedica problemele de mediu.

Educatia pentru mediu poate ajuta oamenii sa castige cunoștințe, deprinderi, motivații, valori și angajamentul de care au nevoie pentru a gospodări eficient resursele pământului și de a-și asuma răspunderea pentru menținerea calității mediului.

Problemele de mediu sunt urgențe și trebuie abordate de toti angajatii dar si de intreaga comunitate, iar educația trebuie să fie o parte integrantă a soluției.

Obiectivele educației pentru mediu în toată lumea sunt asemănătoare: să menținem și să îmbunătățim calitatea mediului, să prevenim problemele mediului în viitor.

Pe de o parte, educația pentru mediu înseamnă informarea și sporirea cunoștințelor despre mediul înconjurător. Scopul este acela de a invata despre încălzirea globală, poluare, deșeuri solide și alte probleme ale mediului, despre ecologie și cum „funcționează” pământul, despre urmările degradării mediului și învăță care este rolul lor în crearea și prevenirea problemelor mediului.

Pe de altă parte, educația pentru mediu sporește conștientizarea problemelor și înțelegerea valorilor personale prin „descoperirea” atitudinii și înțelegerii, ajutându-i pe angajati să-și evalueze și să-și clarifice sentimentele în ceea ce privește mediul și cum contribuie la problemele acestuia. Educația pentru mediu este și practică, în sensul învățării unor lucruri cum ar fi plantarea unui copac până la reducerea consumului sau cum să trăim producând un impact negativ cât mai mic asupra mediului, iar scopul principal al programului de

educație pentru mediului este să ajutăm angajatii să-și dezvolte capacitatea de a gândi atât critic cât și creativ.

Astfel, educația pentru mediu:

- trezește și dezvoltă sentimentul de dragoste față de natură;
- oferă informații despre mediu;
- încurajează atitudinea civică activă prin implicarea personală în protecția mediului

**Manifestari de realizare:**

- Prezentarea de brosuri, pliante, clip-uri la fiecare instructaj
- Prezentare de raportari privind rezultatele analizelor solicitate de Agentia pentru protectia mediului
- Initierea unor actiuni de plantare copaci, strangere deseuri pe malul raului Dambovnic , la nivelul societatii, dar si la nivelul localitatii.
- Organizarea de actiuni de informare la nivelul societatii cu privire la statisticile mondiale de mediu: incalzire globala, efectul de sera , poluarea aerului, diminuarea calotei glaciare si cresterea nivelului marii, apartia unor fenomene extreme ca uragane, furtuni, disparitia unor specii de animale , masuri care pot fi luate pentru diminuarea efectelor pe termen scurt si lung asupra planetei.

Stabilirea de proceduri pentru gestionarea corespunzatoare a deseuriilor

**Scop.**

Prezenta procedura are ca scop modalitatea de colectare, sortare, depozitare si eliminare a deseuriilor in cadrul SC DANBRED ARGES SRL

Toate deseurile nepericuloase sunt depozitate in saci, pubele de plastic, metal intr-o zona inscriptionata corespunzator. Este interzisa depozitarea deseuriilor in alte zone decat cele stabilite . La finalul zilei, fiecare angajat are obligatia sa efectueze curatenia la locul de munca, sa stranga eventualele deseuri si sa le depoziteze in pubelele inscriptionate.

Nu se admite crearea de stocuri de deseuri in zona de lucru, care sa impiedice activitatea de lucru sau sa produca poluare.

Deseurile vor fi depozitate selectiv( hartie, plastic, fier, sticla, menajere)

Predarea deseuriilor catre operatorii autorizati sa va face pe baza de formular transport deseuri nepericuloase, care sa contine serie si numar .

Un exemplar va ramane la transportator, un exemplar la prestatorul de servicii de colectare si un exemplar la generatorul de deseuri. Exemplarul care va ramane la generatorul de deseuri va fi semnat si stampilat de receptie de catre prestatorul de servicii.

Deseurile ( cadavre animale ) se depoziteaza in vagonul frigorific. De 2 ori pe zi se colecteaza cadavrele animale de la nivelul halelor, care se depoziteaza in vagonul frigorific.

Deseurile menajere se depoziteaza in pubelele situate la intrarea in ferma . Zilnic, deseurile menajere rezultate de la cantina sunt transferate in pubelele speciale pentru deseuri menajere. Acestea sunt preluate saptamanal de catre operatori autorizati.

Deseurile periculoase din clasa 18 se depoziteaza in saci de culoare galbena, inscriptiati in zona stabilita de comun acord cu medicul veterinar. Saci sunt depozitati apoi in pubele inscriptionate.

Lunar sunt predate catre operatori autorizati. La predare se intocmeste formularul de transport deseuri periculoase . Un exemplar va ramane la transportator, un exemplar la prestatorul de servicii de colectare si un exemplar la generatorul de deseuri. Exemplarul care va ramane la generatorul de deseuri va fi semnat si stampilat de receptie de catre prestatorul de servicii.

## **APLICAREA BUNELOR PRACTICI DE INTRETNERE PENTRU A ASIGURA FUNCTIONAREA MECANISMELOR TEHNICE**

Prezentul capitol se refera la instituirea la nivelul societatii a unor practici de intretinere a echipamentelor si utilajelor in vederea functionarii la capacitatii optime care sa produca cat mai putine efecte negative asupra mediului inconjurator

Pe baza analizei principalelor zone vulnerabile identificate si evaluate in capitolele anterioare:

- Halele de animale
- Fabrica de nutreturi combinate
- Lagunele pentru stocarea dejectiilor
- Terenurile agricole pe care se efectueaza imprastierea dejectiilor
- Centrala termica
- Bazinele de combustibil ( motorina)
- Zonele de depozitare a deseuriilor periculoase

Vor fi stabilite masuri care sa asigure permanent functionarea tuturor echipamentelor si utilajelor din cadrul fermei .

La nivelul halelor de animale se va mentine in permanenta functional sistemul de ventilatie. Vor fi verificate in permanenta integritatea canalelor de dejectii, precum si a conductelor colectoare.

La nivelul fabricii de nutreturi combinate se va verifica in permanenta depunerile de pulberi, precum si nivelul de zgomot.

La nivelul lagunelor de dejectii se va verifica in permanenta integritatea membranelor de fund prin efectuarea de analize privind nivelul nitratilor si nitritilor in cele doua foraje de observatie. Se va verifica in permanenta integritatea malurilor.

Pe terenurile agricole se va proceda la supravegherea operatiunilor de imprastiere a dejectiilor, integritatea furtunului,a bacinului colector , precum si modul de incorporare in sol a echipamentului cu brate. Se va evita pe cat posibil imprastierea dejectiilor in perioadele caniculare, cat si in perioadele cu vanturi puternice.

Se interzice imprastierea dejectiilor in apropierea apelor curgatoare,a forajelor de alimentare cu apa.

La nivelul centralei termice se va verifica functionalitatea celor doua unitati de ardere, a cosurilor de evacuarea fumului.

La nivelul bazinelor de motorina se va verifica in permanenta etanseitatea furtunului de nivel, functionarea pompei de alimentare si a bacinului de retentie in caz de surgeri accidentale.

La nivelul zonelor de depozitare a deseurilor periculoase se vor inscriptiona pubelele cu tipul deseului si se va restrictiona accesul in zona.

## **STABILIREA SI MENTINEREA UNOR PROCEDURI DE IDENTIFICARE SI PASTRARE A INREGISTRARILOR PRIVITOARE LA MEDIU**

- Responsabilitati
- Evidente de intretinere
- Registre de monitorizare
- Rezultate analize
- Rezultate audituri
- Evidente privind sesizarile si incidentele
- Evidente privind instruirile

Responsabilitatea	Responsabil
Evidente de intretinere	Capra Mihai Gabriel
Rezultate analize :	Jianu Puiu
Rezultate audituri interne:	Chiriac Ionel
Evidente privind sesizarile si incidentele:	Jianu Puiu
Evidente privind instruirile	Jianu Puiu
Registre de monitorizare	Jianu Puiu

## **STABILIREA UNOR PROCEDURI PRIVIND REALIZAREA DE INSTRUIRI ADECVATE PRIVIND PROTECTIA MEDIULUI PENTRU ANGAJATII A CAROR ACTIVITATE POATE AVEA EFECT SEMNIFICATIV ASUPRA MEDIULUI**

Instructajul in ce priveste instruirea tuturor salariatilor societatii se va desfasura in sala de sedinte , conform graficului stabilit anterior .

Instructajul va cuprinde obligatoriu legislatie de specialitate, conform tematicii, dar si spete care vor fi prezentate cu scopul de a constientiza toti salariatii despre importanta fiecarei activitati desfasurate de ei in cadrul societatii.

Instructajul aferent primului semestru din an se va desfasura pana la finalul lunii iunie, instructajul aferent celui de-al doilea semestru din an se va desfasura pana la finalul lunii decembrie.

Fiecare instructaj se va finaliza cu insusirea cunostintelor pe baza de semnatura.  
Fiecare angajat este obligat sa participe cel putin o data pe an la un instructaj privind protectia mediului.

Durata instructajului va fi de 2 ore.

Fiecare angajat poate face propuneri , poate prezenta situatii particulare cu care s-a confruntat, poate solicita din partea angajatorului informatii suplimentare pe care le considera necesare

### **Planul operativ de preventie si management al situatiilor de urgență la SC DANBRED ARGES SRL**

Numele detinatorului titlului de proprietate asupra terenului : **S.C. DANBRED ARGES S.R.L.**

Amplasarea activitatii : Complexul de porci, com. Slobozia, strada sos. Pitesti-ului, nr. 35, jud. Arges Cod postal 117660, in extravilanul sud-vestic al comunei Slobozia, judetul Arges la cca 500 m dreapta fata de DJ 659 Pitesti- Videle , Bazin hidrografic – Arges

Curs apa- parau Negrisoara, mal stang, cod curs apa X-1.023.08.05.00.0

Categoria de activitate : **cresterea porcinelor**

Cod CAEN – **0146**

Categoria de incadrare conform OUG nr. 34/2002 – 6.6. ( pct. b , c

Numar total de angajati : **70 salariati, din care 20 femei .**

#### **Descrierea sumara a activitatii si efectivelor**

- complex pentru testarea, selectia si ingrasarea porcinelor
- Ferma dispune de 14 hale de productie si 3 hale de carantina . Capacitatea de cazare este de 6000 de scroafe, 2300 de scrofite , 11567 tineret si 34 de vieri.
- Capacitate de productie a fermei este de 180 000 capete purcei intarcati din care 105 000 sunt vanduti la greutatea de 7 kg, iar restul sunt mutati in halele de tineret, unde sunt crescuti pana la 30 de kg in cele 11567 locuri de cazare.
- $11567 * 6,5 \text{ cicluri /an} = 75\,000 \text{ capete}$

## **Instalatii si activitati desfasurate**

- Ferma dispune de o suprafata totala de 72 000 mp , pe care sunt amplasate
- 14 hale de crestere a porcilor , 3 hale de carantina
  - 1 pavilion administrativ si filtru sanitar veterinar
  - O magazie furaje
  - Fabrica nutreturi combinate
  - 6 silozuri pentru cereale
  - O centrala termica pe combustibili vegetali ( paie)
  - 4 foraje pentru alimentare cu apa
  - 1 rezervor de inmagazinare a apei
  - 1 bazin pentru stocarea temporara a apelor si dejectiilor si statie de pompare
  - 2 bazine pentru stocarea dejectiilor , capacitate de 49 980 mc
  - Retele de alimentare cu apa si canalizare
  - Instalatii de alimentare cu energie electrica, instalatii distributie furaje, instalatii de ventilatie
  - Apa este folosita la igienizari hale, consum menajer si consum animale.

## **Date tehnologice din cadrul fermei.**

Cazarea animalelor se face in boxe comune sau individuale in functie de stadiul fiziologic si de categoria din care face parte .

Animalele sunt cazate în hale cu pardosea din beton și grătar iar boxele individuale și cele colective asigură suprafața necesară animalelor în concordanță cu normele UE echipate cu sisteme computerizate de ventilație artificială, încălzire, racire, furajare si adapare automata. In hala de ingrasare cazarea se face in boxe comune cu capacitatea de 25 si 15 capete.

In hala de tineret cazarea se face in boxe comune

- In hala de gestatie cazarea se face atit in boxe individuale cat si in boxe comune
  - Furajarea este asigurata de propriul FNC.
  - Depozitarea furajelor se face in buncăre speciale ermetic închise. Furajarea animalelor se face printr-un sistem automat - transportor cu noduri si automate de furajare.
  - Alimentarea cu apă se face din 3 puțuri forate sursă proprie, la o adancime de aproximativ 100 m care functioneaza in sistem hidrofor.
  - Dejectiile sunt colectate intr-un sistem de canale colectoare cu stivilare cu o capacitate de 4400 mc. Aceste canale se deschid intr-un canal central de colectare care se deversa prin cadere libera intr-un bazin colector primar cu o capacitate de stocare de 150mc. dotat cu pompe de ape uzate care pompeaza dejectiile in lagune .

Capacitatea maximă de stocare a dejectiilor este de maxim 9 luni in 2 bazine colectoare ( lagune) cu o capacitate maxima de 50 000 de mc. În prezent evacuarea dejectiilor se realizează in doua perioade: primavara si toamna pe terenuri apartinand unei societati agricole din grupul de firme cu care exista incheiate contracte si pe ale caror suprafete de teren au fost executate studii pedologice si agrochimice.

Acestea, după evacuarea din hale se acumulează in basinul de colectare intermedier, sunt pompate în laguna, de aici cu ajutorul echipamentului de pompare

Agrometer sunt pomgate in bazinele intermedii cu capacitatea de 75 mc iar apoi cu cele doua remorci tehnologice sunt incorporate la nivelul solului.

Bazinele sunt impermeabilizate, acoperite cu o membrana plutitoare. Impermeabilizarea este realizata cu 3 straturi de membrane: membrana din geotextil, membrana de protectie si membrana de fund.

Aplicarea ingrasamintelor organice urmareste rezolvarea a doua probleme: fertilizarea terenurilor agricole prin valorificarea elementelor nutritive existente in dejectiile de porci si gestionarea acestor deseuri rezultate din activitatea zootehnica pentru a preintampina poluarea mediului inconjurator.

Stabilirea volumului de ingrasamant semilichid (doza optima economica de azot) ce s-a aplicat pe terenurile pretabile la fertilizarea a avut in vedere:

- cantitatea maxima de azot admisa a se aplica pe teren fara a conduce la levigarea azotului pe profilul de sol si / sau de catre apele de suprafata si subterane.
- continutul mediu in azot al dejectiilor rezultate sub forma lichida (tulbureala)
- preventia incarcaturii maxime de elemente cu caracter poluant in sol si limitarea incarcaturii la nivel considerat tolerabil
- caracteristicile fizico-chimice ale solului

**POLUAREA** - introducerea directă sau indirectă în aer, apă sau sol, a unor substanțe sau a căldurii, care pot dăuna sănătății umane sau calității ecosistemelor acvatice sau celor terestre, care pot conduce la pagube materiale ale proprietății sau care pot dăuna sau obstrucționa serviciile sau alte folosințe legale ale mediului.

- Poluare accidentală a apelor - orice alterare a caracteristicilor fizice, chimice, biologice sau bacteriologice ale apei, produsă prin accident, avarie sau altă cauză asemănătoare, ca urmare a unei erori, omisiuni, neglijențe ori calamitați naturale și în urma căreia apa devine improprie folosirii posibile înainte de poluare.
- Poluarea accidentală este, de cele mai multe ori, de intensitate mare și de scurtă durată

### **Substanțe cu potențial poluator**

Substanțe solide sau lichide cu proprietăți toxice, care în anumite condiții create, pot genera poluarea apelor, solului, aerului

#### **Punct critic**

Locul de la care pot fi antrenate în ape de suprafață sau subterane, substanțe cu potențial poluator

#### **Cauzele poluărilor accidentale**

- pierderi de combustibili, ape uzate sau alte substanțe solide sau lichide care prin antrenare în rețele pluviale, rețele de alimentare cu apă, canalizare, în sol sau evacuări directe în receptor natural, pot provoca poluări accidentale.

#### **Identificarea zonelor cu potențial însemnat de producere a unui eveniment ce poate avea represansiuni însemnante asupra factorilor de mediu**

- Halele de animale
- Fabrica de nutreturi combinate
- Lagunele pentru stocarea dejectiilor
- Terenurile agricole pe care se efectuează împrăștierea dejectiilor
- Centrala termică
- Bazinile de combustibil (motorina)
- Zonele de depozitare a deseurilor periculoase

#### **Factorii de risc identificați**

##### **1. Factori de risc proprii mijloacelor de producție**

- Echipamente nefunctionale (sisteme de ventilatie, pompa de la bazinul de motorina, cosurile centralelor termice, membranele lagunelor pentru stocarea dejectiilor)

##### **2. Factori de risc proprii mediului de muncă**

- Curenți de aer
- Temperaturi extreme ale aerului (ridicată vara, sau scăzută iarna)
- Umiditate
- Calamitați naturale

##### **3. Factori de risc proprii executantului**

- Nerespectarea regulilor si procedurilor impuse de angajator de catre salariatii
- Comportare necorespunzatoare, omiterea unor operatiuni
- Succesiunea gresita a unor operatiuni executate
- Sabotajul

SC DANBRED ARGES S.R.L.

Zona : Halele de animale

ISA DE EVALUARE

### FACTORI DE RISC IDENTIFICATI

#### FORMA CONCRETA DE MANIFESTAREA FACTORILOR DE RISC

1 Factori de risc proprii  
mijloacelor de producție  
mediului de muncă

FACTORI DE RISC IDENTIFICATI	CONSECINTA MAXIMĂ PREVIZIBILĂ	CLASA DE GRAVITATE	CLASA DE PROBABILITATE	CLASA DE RAR
				Extrem de rar
Factori de risc proprii	• Echipamente nefunctionale ( sisteme de ventilatie, canalele de dejectii blocate )	Vicierea aerului, cresterea nivelului de amoniac la limita fermei	Deversarea unor dejectii in incinta fermei	Rar
Factori de risc proprii	• Curenți de aer	Vicierea aerului, cresterea nivelului de amoniac la limita fermei	Deversarea unor dejectii in incinta fermei	Semnificativ
Factori de risc proprii	• Temperaturi extreme ale aerului (ridicata vara, sau scazuta iarna)			Extrem de rar
Factori de risc proprii	• Umiditate			
Factori de risc proprii	• Calamități naturale			
Factori de risc proprii	• Nerespectarea regulilor si procedurilor impuse de angajator de catre salariatii	Vicierea aerului, cresterea nivelului de amoniac la limita fermei	Deversarea unor dejectii in incinta fermei	Semnificativ
Factori de risc proprii	• Comportare necorespunzatoare, omiterea unor operatiuni			
Factori de risc proprii	• Succesiunea gresita a unor operatiuni execute			
Factori de risc proprii	• Sabotajul			

**Zona : Fabrica de nutreturi combinate**

Zona : Fabrica de nutreturi combinate

SADEEVALLABH

## FACTORS IDENTIFIED

## **Factori de risc proprii milioacelor de producție**

## **FORMA CONCRETĂ DE MANIFESTARE A FACTOBILOR DE RISC**

- ## Echipamente nefunctionale

卷之三

## **CLASA DE PROBA**

Vicierea aerului, Semnificativ Extrem de rar

cesterea de  
nivelului limita  
miheni la

fermei  
Cresterea  
da

Vicieregg aerului

creșterea de  
nivelului limită

Viciera aerului  
fermei

cresterea  
nivelului  
de

pulben la mala  
fermei

**SC DANBRED ARGEŞ S.R.L.**

Zona : Lagunele de stocarea  
dejectilor

**FACTORI DE  
RISC IDENTIFICATI**

**FISĂ DE EVALUARE**

• Atașatul I - Valoarea  
criteriilor și adunarea acestora  
• Atașatul II - Formularul înregistrării  
informației secrete

**FORMA CONCRETA DE MANIFESTARE A  
FACTORILOR DE RISC**

FACTORI DE RISC IDENTIFICATI	CONSECINTA MAXIMA PREVIZIBILA	CLASA DE GRAVITAT	CLASA DE PROBA	CLASA DE BILITATE	Extrem de rar	Extrem de rar	Extrem de rar
					Extrem de rar	Extrem de rar	Extrem de rar
Factori de risc proprii mijloacelor de producție	ruperea • Echipamente nefunctionale (membranelelor)	3	Poluarea subsolului si a panzei freatiche Deversarea unor dejectii in afara fermei	4	Semnificativ	Vicierea aerului, cresterea nivelului de amoniac la limita fermei	Extrem de rar
Factori de risc proprii mediului de muncă	Calamitati naturale	2		5	Extrem de rar	Poluarea subsolului si a panzei freatiche Deversarea unor dejectii in afara fermei	Extrem de rar
Factori de risc proprii executantului	Nerespectarea regulilor si procedurilor impuse de angajator de catre salariati • Comportare necorespunzatoare, omisiunea unor operatiuni • Succesiunea gresita a unor operatiuni executate • Sabotajul	1			Extrem de rar	Poluarea subsolului si a panzei freatiche Deversarea unor dejectii in afara fermei	Extrem de rar

**SC DANIBRED ARGES S.R.L.**

Zona : Terenurile agricole pe care se face imprastierea dejectilor

**FACTORI DE RISC IDENTIFICATI**
**FISĂ DE EVALUARE**

Echipă de evaluare:

Gheorghe Iosif, administrator

Proiect: Restabilirea mediului

Efectuare: Semestru

**FORMA CONCRETA DE MANIFESTARE A FACTORILOR DE RISC**

- 1 Factori de risc proprii mijloacelor de producție

Factori de risc proprii mijloacelor de muncă	Factori de risc proprii	Calamități naturale	Factori de risc proprii	Factori de risc proprii
CONSECINTA MAXIMĂ PREVIZIBILĂ	CLASA DE GRAVITATE	CLASA DE PROBABILITATE	CLASA DE PROBABILITATE	CLASA DE PROBABILITATE
• Echipamente nefunctionale (perforarea sistemului de transport dejectii)	3 Poluarea subsolului si a panzei freatiche Deversarea unor dejectii pe terenuri agricole	4 Semnificativ	5 Rar	Extrem de rar
• Nerespectarea regulilor si procedurilor impuse de angajator de catre salariatii	3 Poluarea subsolului si a panzei freatiche Deversarea unor dejectii pe terenuri agricole	4 Semnificativ	5 Rar	Extrem de rar
• Comportare necorespunzatoare, omisiunea unor operatiuni	3 Poluarea subsolului si a panzei freatiche Deversarea unor dejectii pe terenuri agricole	4 Semnificativ	5 Rar	Extrem de rar
• Succesiunea gresita a unor operatiuni execute	3 Poluarea subsolului si a panzei freatiche Deversarea unor dejectii pe terenuri agricole	4 Semnificativ	5 Rar	Extrem de rar
• Sabotajul	3 Poluarea subsolului si a panzei freatiche Deversarea unor dejectii pe terenuri agricole	4 Semnificativ	5 Rar	Extrem de rar

**S.C. DANBREDARGES S.R.L.**

Zona : Centrala termica

**LISTA DE EVALUARE**

		<b>FORMA CONCRETA DE MANIFESTARE A FACTORILOR DE RISC</b>	<b>CONSECINTA MAXIMA PREVIZIBILA</b>	<b>CLASA DE GRAVITATE</b>	<b>CLASA DE PROBABILITATE</b>
<b>FACTORI DE RISC IDENTIFICATI</b>	<b>BUNULOR SERVICIUM</b>				
Factori de risc proprii mijloacelor de producție mediului de muncă	1	2	3	4	5
Factori de risc proprii executantului	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Echipamente nefunctionale ( cos, unitate de ardere, )</li> </ul>	Poluarea aerului prin creșterea nivelului CO <sub>2</sub> , CO, sulf	Semnificativ	Rar
Factori de risc proprii	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calamitati naturale</li> </ul>	Poluarea aerului prin creșterea nivelului CO <sub>2</sub> , CO, sulf	Semnificativ	Extrem de rar

## SCIANEREE ARGEŞ S.R.E

Zona : Bazinul de  
combustibili/motorina

### FACTORI DE RISC IDENTIFICATI

FAZĂ DE EVALUARE			Echipe de valoare lucrări realizate în teren JENIPOLU responsabil			
FORMA CONCRETĂ DE MANIFESTARE A FACTORILOR DE RISC			CONSECINȚA MAXIMĂ PREVIZIBILĂ	CLASA DE GRAVITATE	CLASA DE PROBABILITATE	CLASA DE RARITATE
			5	4	3	2
Factori de risc proprii mijloacelor de producție	1	• Echipamente nefunctionale ( pompa nefunctionala, rupere furtun de alimentare)	Poluarea solului Deversarea unor cantitati inseminate de motorina incinta fermei	Poluarea solului Deversarea unor cantitati inseminate de motorina incinta fermei	Semnificativ	Extrem de rar
Factori de risc proprii mediului de muncă	2	• Calamități naturale	Poluarea solului Deversarea unor cantitati inseminate de motorina incinta fermei	Semnificativ	Rar	
Factori de risc proprii executantului	3	• Nerespectarea regulilor si procedurilor impuse de angajator de catre salariati • Comportare necorespunzatoare, omiterea unor operatiuni • Succesiunea gresita a unor operatiuni execute • Sabotajul	Poluarea solului Deversarea unor cantitati inseminate de motorina incinta fermei	Semnificativ	Extrem de rar	

**SG DANBRED ARGEŞ SRL**

Zona : Zonele de depozitare a  
deseurilor periculoase

**FACTORI DE  
RISC IDENTIFICATI**

<b>ESANDE EVALUARE</b>			<b>EGRIPARE VALOARE</b>		
<b>FORMA CONCRETA DE MANIFESTAREA FACTORILOR DE RISC</b>			<b>CONSECINTA MAXIMA PREVIZIBILA</b>	<b>CLASA DE GRAVITATE</b>	<b>CLASA DE PROBABILITATE</b>
			1	2	3
Factori de risc proprii mijloacelor de producție		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Echipamente nefuncționale ( pubele și recipiente sparte, deteriorate )</li> </ul>	Deversarea unor deseuri periculoase în incinta fermei Poluarea solului	Putin semnificativ datorita platformelor betonate	Extrem de rar
Factori de risc proprii mediului de muncă		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calamități naturale</li> </ul>	Deversarea unor deseuri periculoase în incinta fermei Poluarea solului	Putin semnificativ datorita platformelor betonate	Rar
Factori de risc proprii executantului		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerespectarea regulilor și procedurilor impuse de angajator de către salariați</li> <li>• Comportare necorespunzatoare, omiterea unor operațiuni</li> <li>• Succesiunea gresita a unor operațiuni execute</li> <li>• Sabotajul</li> </ul>	Deversarea unor deseuri periculoase în incinta fermei Poluarea solului	Putin semnificativ datorita platformelor betonate	Extrem de rar

CLASA DE PROBABILITATE	CLASA DESCRIERII	DESCRIERI LEGIVRE
<b>Extrem de rar &gt; 10 ani</b>	<b>Foarte grav</b>	Poluare semnificativa a tuturor factorilor de mediu (sol, apa, aer) fara interventia diminuarii efectelor, cu puternic impact asupra mediului demonstrat prin analize de laborator, expertize
<b>Foarte rar 5- 10 ani</b>	<b>Grav</b>	Poluare mai putin semnificativa a tuturor factorilor de mediu (sol, apa, aer) cu interventia diminuarii efectelor in timp util demonstrat prin analize de laborator, expertize
<b>Rar 2-5 ani</b>	<b>Putin grav</b>	Poluare mai putin semnificativa a maxim 2 factori de mediu cu interventia diminuarii efectelor in timp util
	<b>Semnificativ</b>	Poluare mai putin semnificativa a unui singur factor de mediu cu interventia diminuarii efectelor in timp util
	<b>Putin semnificativ</b>	Poluare putin semnificativa cu impact doar asupra unei zone restranse cu interventia diminuarii efectelor in timp util
	<b>Nesemnificativ</b>	Poluare fara impact asupra mediului, cu interventia in timp util si diminuarea tutotor efectelor

La calcularea clasei de probabilitate s-au luat in calcul incidentele produse in ultimii 10 ani.

In cadrul societatii se efectueaza periodic instructajul pentru protectia mediului,conform tematicii atasate.

**TEMATICA PRIVIND INSTRUCTAJUL PERIODIC PENTRU PROTECTIA  
MEDIULUI  
-DANBRED ARGES SRL-**

	<p>LEGEA 107/1996 privind protectia apelor Cod de bune practici privind protectia apelor impotriva poluanarii cu nitrati si nitriti din surse agricole</p> <p>HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor din ambalaje</p> <p>Pliante brosuri, clipuri</p> <p>OUG 195/2005 privind protectia mediului</p> <p>HG 1061/2008 privind transportul deseurilor</p>
	<p>Legea 211/2011 privind regimul deseurilor</p> <p>Ordinul 119/2014 privind normele de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei</p> <p>Legea 195/2005 privind protectia mediului</p> <p>Pliante, brosuri, clipuri</p> <p>Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator</p> <p>HG 878/2005 privind accesul publicului la informarea privind mediul</p>

## **MODUL DE ACȚIUNE LA POLUĂRI ACCIDENTALE**

### **A. MODUL DE ACȚIUNE ÎN VEDEREA PREVENIRII POLUĂRILOR ACCIDENTALE**

1. Întocmirea și reactualizarea periodică a planurilor de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și a programelor de combatere a efectelor poluărilor accidentale întocmite conform Ordinului 278/11.04.1997.
2. Verificarea periodica a necesarului minim privind dotarea cu mijloace de interventie in caz de poluare accidentală

### **B. MOD DE ACȚIUNE ÎN CAZ DE POLUARE ACCIDENTALĂ MOMENTUL 1**

#### **A. PRIMIREA INFORMAȚIEI**

**A.1.** Se primește sesizarea unei poluări accidentale – informații referitoare la locul poluării, momentul, alte detalii importante. Persoana care observă fenomenul anunță imediat conducerea secției sau a unității

**A.2.** Se intră în alertă.

#### **B. CONDUCEREA UNITATII:**

**B1.** Comunică informațiile echipei de interventie si declanseaza operatiunea de interventie

**B2.** Mobilizează in totalitate echipa de interventie pentru organizarea anunțarea colectivelor cu atribuții prestabilite și a echipelor de intervenție în vederea trecerii imediate la măsurile și acțiunile necesare **eliminării cauzelor** și pentru **diminuarea efectelor** poluării accidentale.

**B3.** În corelație cu activitatea desfășurată de echipajul deplasat în teren, după primirea informațiilor conduce activitatea de interventie

**B4.** Verifică informațiile primite de la orice sursă, organizează cu laboratorul prelevări de probe

**B5.** Comunică permanent cu APM informând orice problemă nou apărută sau schimbare în acțiune.

**B6.** Colectivele și echipele de intervenție din unitate acționează pentru:

- eliminarea cauzelor care au provocat **POLUAREA ACCIDENTALĂ**
  - limitarea și reducerea ariei de răspândire a substanțelor poluante
  - îndepărțarea prin mijloace adecvate tehnic, a substanțelor poluante
  - colectarea, transportul și depozitarea intermediară, în condiții de securitate pentru mediu, în vederea recuperării sau, după caz, a neutralizării sau distrugerii substanțelor poluante
- B7.** În situații în care se constată că forțele și mijloacele disponibile în unitate nu sunt suficiente pentru sistarea /eliminarea efectelor poluării, se va solicita sprijin din partea altor unități.
- B8.** După eliminarea cauzelor poluării accidentale și după îndepărțarea pericolului răspândirii poluanților în zone adiacente, conducerea unității va informa APM. asupra sistării poluării.

## **PUNCTE CRITICE :**

### **ZONA LAGUNELOR DE STOCARE DEJECTII, PARAUL NEGRISOARA,**

Prin puncte critice se intlege punctele din cadrul unitatii, unde se pot produce pierderi de produse (semifabricate, intermediari pe faze tehnologice, produse finite, combustibili sau alte materiale - solide sau lichide), care, prin antrenare in retelele pluviale, de alimentare cu apa, canalizari, in sol sau evacuari directe in receptor natural, pot provoca poluari accidentale.

#### **Masuri:**

- Stabilirea locurilor de stationare si a rutelor pentru mijloacele de transport al substantelor poluante, cu maximum de securitate pentru a se evita poluarea surselor de apa si in special a celei potabile.( transport dejectii)
- Amenajarea de platforme etanse si protejate in punctele de depozitare intermediara a deseurilor.
- Prevederea de racorduri cu dispozitive de inchidere automata la capete in momentul decuplarii, la cisterne, bazine, furtunuri, conducte
- Bazine de colectare-recuperare a eventualelor pierderi la punctele de incarcare-descarcare.
- Dotarea cu un minim necesar de unelte la bordul vehiculelor care transporta dejectiile, pentru primele interventii, la nevoie.
- Consolidarea si supravegherea atenta a digurilor la bazinile de decantare sau stocare a dejectiilor din zootehnie, a apelor uzate si a namolurilor.

Depozitarea, manipularea si folosirea in conditii de siguranta fata de riscurile de raspandire in ape si pe sol a dejectiilor . Simulari pentru verificarea insusirii modului de interventie.

Instruirea lucratorilor la angajare si la punerea in functiune a unei instalatii noi, modernizari.

La primirea avertizarii privind poluarea accidentalala a sursei de apa, angajatul unitatii, care a primit avertizarea, anunta imediat conducerea unitatii.

In ambele situatii, conducerea unitatii dispune de urgență, personalului special desemnat acestui scop, trecerea la realizarea actiunilor si masurilor proprii pentru limitarea pagubelor care ar putea fi produse de deteriorarea calitatii apei brute folosite la alimentare.

## **Emisiile si transferurile in afara amplasamentului**

### **Emisiile in aer**

Poluant emis		A E R				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentalala (kg/an)	Metoda ( M, C, E)	Metoda utilizata *)
2	Monoxid de carbon	500 000	-		C	SR ISO 10396 : 2008
6	Amoniac	10 000	47 534 kg/an		C	STAS 10812-76
1	Metan	100 000	26 400 kg/an		C	

Poluant emis		S O L				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentalala (kg/an)	Metoda ( M, C, E)	Metoda utilizata *)
20	Cupru		70		C	SR ISO
24	Zinc		128		C	11466:1999 SR ISO 11047/99

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)
Pentru valorificare (R)			17 161 000 dejectii
Pentru eliminare (D)			

La data prezentului raport au fost depuse la Agentia pentru protectia mediului Arges raportarile EPRTR aferente anului 2020, raportarile privind evidenta gestiunii deseurilor, raportare Proddes.

La data intocmirii prezentului raport, societatea a solicitat din partea Institutului National de sanatate publica, Centrul regional de sanatate publica Iasi, efectuarea Studiului de evaluare a impactului activitatii care se desfasoara la ferma de crestere porcine, asupra confortului si sanatatii populatiei din zona.

Studiul a fost finalizat si inregistrat sub nr. 826/15. 03. 2021 .

#### **Concluziile studiului sunt urmatoarele:**

Ferma reprezinta un impact pozitiv din punct de vedere socio economic in zona , iar un impact negativ asupra sanatatii populatiei poate fi evitat prin respectarea conditiilor .

Pentru intocmirea studiului, au fost efectuate determinari in 5 puncte diferite in apropierea zonelor de locuit pentru parametrii: PM 10, H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>, CO, CH<sub>4</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>

## PLAN DE FERTILIZARE

Planul de fertilizare stabileste dozele de ingrasaminte organice si minerale in vederea fertilizarii terenurilor agricole

La stabilirea Planului de fertilizare se iau in calcul atingerea urmatoarelor obiective:

- calculul anual al necesarului de elemente nutritive ( azot, fosfor si potasiu) pentru fiecare dintre culturile existente sau care urmeaza sa fie insamantate, tinand cont de nivelul productiilor planificate si de o fertilizare rationala.
- stabilirea cantitatilor de ingrasaminte organice existente , a dozelor de aplicat atat pentru cele organice cat si pentru cele chimice in completare pana la nivelul estimat prin calcul
- verificarea situatiei agrochimice la 4-5 ani a solurilor
- Stabilirea perioadelor de aplicare a ingrasamintelor, armonizate cu perioadele de consum maxim a culturilor.

Este recomandat evitarea aplicarii ingrasamintelor in perioadele din luniile de iarna care pot provoca fenomene de poluare a apelor de suprafata si subterane cu nitrati.

Important este si modul de aplicare a ingrasamintelor organice prin folosirea unor echipamente care aplica uniform pe toata suprafata terenului agricol. ( brate cu furtun cu lungime de 12 m).

Administrarea dejectiilor se face pe baza studiului agrochimic si pe baza Planului de fertilizare pe terenurile aparținând societății Slobozia Food Production.

Terenurile ( 1300 ha) sunt situate în localitatea Slobozia , Mozaceni din județul Arges si o suprafata mica pe teritoriul localitatii Rascaeti din județul Dambovita.

A fost efectuat Studiul agrochimic nr. 928/21. 04. 2021 pentru o suprafata de 1290 ha de catre Institutul national de cercetare si dezvoltare pentru pedologie agrochimie si protectia mediului ICPA Bucuresti.

In baza acestui studiu s-a determinat necesarul de nutrienti care trebuie asigurat pentru culturi din dejectiile produse in ferma de porcine Danbred Arges , care pot fi aplicate in conditii de risc minim in ce priveste poluarea mediului. In cazul in care este necesar, se vor folosi ingrasaminte industriale pana la doza otima stabilita.

Administrarea dejectiilor lichide se face conform Codului de bune practici agricole

Aplicarea dejectiilor lichide trebuie sa tina cont de masurile impuse pentru protectia mediului si a calitatii apelor de suprafata si subterana.

Pentru administrarea dejectiilor lichide pe terenurile agricole, se are in vedere ca doza maxima de ingrasaminte sa nu depaseasca 170 de kg/ha/an

Perioadele de interdicție pentru aplicarea ingrasamintelor sunt intervalele de timp in care temperatura medie a aerului scade sub 5 grade C.In acest interval de timp cerintele culturii agricole fata de nutrienti sunt reduse, sau riscul de percolare/surgere la suprafata este mare.

Administrarea ingrasamintelor nu se face pe timp de ploaie, ninsoare, soare puternic, pe terenurile cu exces de apa sau acoperite cu zapada, pe un sol crapat, fisurat in adancime, sau sapat in vederea instalarii unor drenuri.

Perioadele de interdicție pentru zona de campie in care este localizata ferma de porcine si terenurile agricole este

Zona	Inceputul perioadei interdictie	Sfarsitul perioadei interdictie	Lungimea perioadei interdictie -zile
Zona 1	15 . XI	10. III	115
Zona 2	10. XI	20. III	130
Zona 3	05. XI	25. III	140

Conditii care trebuie respectate la imprastierea dejectiilor lichide :

- Se va planifica activitatea de transport si imprastiere a dejectiilor tinand seama de conditiile atmosferice , evitandu-se planificarea acestora in perioadele defavorabile dispersiei pe verticala a poluantilor ( timp innorat, inversiuni termice) pentru prevenirea miroslui la distante mari.
- Imprastierea dejectiilor va fi facuta in perioadele optime conform prevederilor Codului de bune practici agricole si studiului pedologic.
- Pentru transportul dejectiilor se vor respecta conditiile impuse in AIM si planul de management al mirosurilor
- Utilajele folosite la transportul dejectiilor lichide ( furtune, cisterne) vor fi etanse, pentru a preveni eventualele surgeri pe timpul transportului.
- Operatiile pentru imprastierea dejectiilor se vor face astfel incat sa nu existe pierderi.
- Este interzisa spalarea masinilor de imprastiat dejectii in rauri, lacuri sau in apropierea puturilor sau fantanilor cu apa potabila.
- In cazul in care imprastierea dejectiilor poate produce disconfort olfactiv in vecinatarea zonelor de imprastiere, sa va anunta publicul afectat, anuntandu-se autoritatatile publice locale, data si intervalul orar.
- Este recomandata o distanta de cca. 2 km fata de zona de locuinte pentru imprastierea dejectiilor pe terenurile agricole.
- Nu se vor imprastia dejectii lichide in perioadele secetoase si cu vant puternic, sau dupa producerea de ploi abundente, in timpul ploilor, pe solul acoperit cu zapada sau inghetat, daca solul este ingropat in adancime, daca au fost efectuate sapaturi in vederea instalarii unor drenuri, pe terenuri in pantă, saturate de apa.
- Tehnicile de aplicare a ingrasamintelor vor prevede incorporarea rapida in sol folosind utilaje mecanice specifice activitatii.
- Pentru imprastierea dejectiilor in vegetatie se vor folosi echipamente care se imprastie dejectiile cat mai aproape de sol, evitandu-se in acest fel pulverizarea in aer si evitarea disconfortului olfactiv.
- In vederea efectuarii operatiunilor de imprastiere a dejectiilor in conditii optime, se va verifica periodic etanseitatea acestora, reglarea duzelor in vederea uniformizarii imprastierii.

Planul de fertilizare a terenurilor agricole cu dejectii lichide provenite din activitatea fermei de crestere a porcilor vizeaza in principal:

- Stabilirea terenului pretabil pentru imprastierea dejectiilor
- Calculul de N din dejectii, avand in vedere cantitatea maxima de azot care se poate aplica pe teren stabilita de legislatie pentru zonele vulnerabile la poluarea cu nitrati si nitriti, respectiv 170 de kg N/ha/an.
- Efectuarea studiului pedologic si agrochimic pe terenurile pe care se imprastie dejectii lichide

- Efectuarea de probe de dejectii pentru determinarea N, P si K  
In urma studiului pedologic si agrochimic au rezultat urmatoarele date:

Starea de asigurare potentiala a solului cu azot apreciata dupa valoarea IN calculata cu relatia $IN = H^*V/100$	Procent %
Slaba	65,3
Mijlocie	34,7

Starea de asigurare potentiala a solului cu fosfor mobil apreciata dupa valoarea $P_{AL}$ determinata pe probele de sol	Procent %
Slaba	4,6
Mijlocie	16,1
Buna	40,4
Foarte buna	38,9

Starea de asigurare potentiala a solului cu potasiu mobil apreciata dupa valoarea $K_{AL}$ determinata pe probele de sol	Procent %
Slaba	
Mijlocie	15,3
Buna	55,3
Foarte buna	29,4

## INDICI AGROCHIMICI MEDI (REACTIA SI STAREA DE ASIGURARE CU ELEMENTE NUTRITIVE A SOLULUI) PE PARCELE DE FERTILIZARE

728		5,66		0,05	4,02	16,99	80,9	2,15	Mijlociu	1,74		21	Mijlocie	134
1452		5,99	Slab acidă	0,32	3,19	21,93	87,0	2,75	Mijlociu	2,38	Mijlocie	59		158
<b>Transa 2 și 3 - 2021</b>														
9		6,09	Slab acidă	0,05	3,20	25,06	88,3	2,64	Mijlociu	2,33	Mijlocie	82		237
19		5,83	Slab acidă	-	3,00	20,00	85,1	2,52	Mijlociu	2,14	Mijlocie	47		226
44		5,24		-	-	-	-	-		-		43		209
102		5,55		0,05	4,31	19,67	82,0	2,44	Mijlociu	2,00		195		182
105		6,01	Slab acidă	-	3,58	19,79	84,7	2,84	Mijlociu	2,40	Mijlocie	50		177
107		5,57		-	4,91	18,05	78,6	2,42	Mijlociu	1,90		100(54)		251
110		5,72		-	4,66	19,79	80,9	2,59	Mijlociu	2,10	Mijlocie	65		234
113		6,16	Slab acidă	-	-	-	-	-		-		94		268
208		5,20		0,37	5,84	8,67	59,7	2,32	Mijlociu	1,39		40		125
212		5,23		0,21	5,21	15,71	77,1	2,15	Mijlociu	1,65		37		145
267		5,54		0,11	4,12	13,66	76,5	1,95	Mijlociu	1,49		23	Mijlocie	100
277		6,16	Slab acidă	-	2,73	15,09	84,7	2,32	Mijlociu	1,97		116		185
278		6,20	Slab acidă	-	2,01	20,90	91,1	2,21	Mijlociu	2,01		75		156
298		6,03	Slab acidă	-	3,31	20,45	86,1	2,62	Mijlociu	2,26	Mijlocie	180		200
350		5,89	Slab acidă	-	3,61	18,17	83,2	2,37	Mijlociu	1,97		61		178

352	6,02	Slab acidă	-	3,26	19,77	85,6	2,50	Mijlociu	2,14	Mijlocie	58		209
359	5,64		0,05	4,63	18,36	79,7	2,40	Mijlociu	1,91		46		195
395	5,67		-	4,18	17,71	80,9	2,41	Mijlociu	1,95		33	Mijlocie	170
503	6,19	Slab acidă	-	2,20	20,84	90,5	2,12	Mijlociu	1,92		103		143
525	5,65		0,05	4,12	15,41	78,9	2,03	Mijlociu	1,60		24	Mijlocie	103
537	5,96	Slab acidă	0,05	3,80	14,84	78,6	2,53	Mijlociu	1,99		134		174
570	5,92	Slab acidă	-	-	-	-	-		-		84		156
590	5,36		0,53	4,95	13,04	72,0	2,29	Mijlociu	1,65		78		150
601	5,77		-	3,86	15,63	81,0	2,31	Mijlociu	1,87		36	Mijlocie	169
621	5,15		-	-	-	-	-		-		23	Mijlocie	110
623	5,80		-	3,63	16,24	81,1	1,94				15		98
726	5,39		-	-	-	-	-		-		30	Mijlocie	106
1235	6,15	Slab acidă	-	3,62	19,41	84,3	2,45	Mijlociu	2,07	Mijlocie	44		215
1491	5,10		0,34	4,77	6,67	57,9	2,38	Mijlociu	1,38		71		131
2391	6,24	Slab acidă	-	2,92	20,10	87,2	2,64	Mijlociu	2,30	Mijlocie	266		241
2396	6,85		-	-	-	-	-		-		14		94
2437	5,77		0,05	4,29	14,79	77,4	2,23	Mijlociu	1,73		94		159

2462		6,17	Slab acidă	-	3,01	20,58	87,2	2,15	Mijlociu	1,87	Sărată	68	Bună	145	Bună
2624		5,49	Moderat acidă	-	-	-	-	-	-	-	-	30	Mijlocie	143	Bună
2632		5,20	Moderat acidă	0,43	5,23	6,73	56,3	2,38	Mijlociu	1,34	Sărată	37	Bună	103	Mijlocie
	?/1	6,04	Slab acidă	0,05	3,86	22,58	85,3	2,77	Mijlociu	2,36	Mijlocie	48	Bună	217	Bună
	?/2	6,41	Slab acidă	-	2,68	25,02	90,1	2,65	Mijlociu	2,39	Mijlocie	110	Încercare	221	Poartă
Valori medii ale indicilor agrochimici		5,83	Slab acidă		3,62	17,93	81,5	2,38	Mijlociu	1,95	Sărată	69	Bună	171	Bună

\*după valoarea IN (indice azot, calculat cu valoarea gradului de saturatie in baze -  $V_{Ab}$  și continutul de humus al solului pe parcela de fertilizare).

\*\* Suma bazelor schimbabile (SB), \*\* Aciditatea hidrolitică (Ah), \*\*Aluminiu schimbabil -  $Al_{isi}$ , \*\*Gradul de saturatie cu baze, calculat după aciditatea hidrolitică ( $V_{Ah}$ ).

NOTA: Tabelul completează informațiile agrochimice pentru parcelele de fertilizare înscrise ne cartogramele anexate.

In perioada 25-26. 11. 2021 societatea a fost controlata de catre reprezentantii Garzii de mediu Arges, in urma caruia a primit calificativul 8 privind performanta si 3 in ce priveste impactul.

Avand in vedere activitatea desfasurata in cursul anului 2021 de catre **SC DANBRED ARGES SRL**, in ceea ce priveste poluarea mediului, nu au fost inregistrate sesizari, reclamatii din partea publicului, atat la nivelul societatii cat si la nivelul administratiei locale.

#### RECLAMATII DE MEDIU

Reclamații de mediu	2017	2018	2019	2020	2021
Reclamații primite	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu
Reclamații care cer o acțiune corectivă	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu
Categorii de reclamații	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu
Miros	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu
Zgomot	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu
Apă	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu
Aer	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu
Procedurale	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu
Diverse	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu

Administrator,  
Ing. Chiriac Ionel



Pagină 51 din 51

Responsabil mediu  
Jianu Puiu Valerian





acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 1088

## ANALIZE DE MEDIU

### MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

SC LABORATOR AGM MUNTEANIA SRL  
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges  
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro  
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

### RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 1439 / 19.07.2021

#### A. Informatii generale

Solicitantul încercării	<b>SC DANBRED ARGES SRL</b>
Adresa sediu	Comuna Slobozia, jud.Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Slobozia, jud.Arges
Obiect de activitate	Cresterea si ingrasarea porcinelor – cod CAEN 146
Nr. comanda/contract	465/13.06.2021 (comanda); -/13.06.2021
Tip proba	<b>Sol – proba compusa adancime -5 cm, -30 cm</b>
Incercari executate	Cu, Zn, THP
Perioada de prelevare	16.07.2021
Perioada efectuarii incercarilor	16.07.2021 – 19.07.2021
Locul masurarii/prelevarii	Comuna Slobozia, jud.Arges Zona martor – langa arealul societatii
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Sol negru-brun Greutate = 0,5 kg/proba
Persoana care prelevează probele	Personal laborator – Ionescu Mariana, Georgescu Dan

#### B. Rezultatele determinării

Nr. Crt.	Cod proba	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta
1	S192	*Cu	SR ISO 11047/1999	mg/kg	10,23
2		*Zn	SR ISO 11047/1999	mg/kg	18,75
3		THP	PSL 18 Ed. 2, Rev. 0	mg/kg	30

Nota: valoarea < este sub limita de cuantificare a metodei

Sfarsit raport de incercare

Aprobat,  
Director  
Ing. Mariana Ionescu



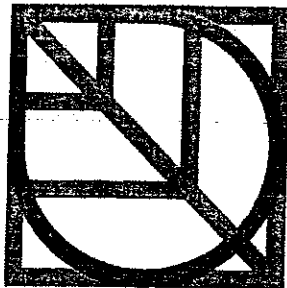
Verificat ,  
Sef Laborator  
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,  
Responsabil Incercare

NOTA: Raportul de incercare este emitut in doua exemplare cu valoare de originala, din care unul la client si unul la emittent.  
Rezultatele cuprinse in acest raport se referă strict la probele supuse analizelor.  
Reproducerea parțială/integrală a acestui document este interzisă fără acordul scris al elaboratorului documentului.  
Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabili numai cu semnatura și stampila originală.

\*Indicatori neacreditati RENAR

Exemplar nr. 1  
FL 7.8-01  
Ed.2rev.0/04.2019  
Pagină 1 din 1



SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL  
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges  
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro  
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

### INTERPRETAREA REZULTATELOR

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 1439 / 19.07.2021
- b) Act normativ aplicabil: ORDIN nr. 756 din 3 noiembrie 1997 Pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- c) Act administrativ aplicabil: -
- d) Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator în raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. Crt.	Cod proba	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obținuta
1	S192	*Cu	SR ISO 11047/1999	mg/kg	10,23
2		*Zn	SR ISO 11047/1999	mg/kg	18,75
3		THP	PSL 18 Ed. 2, Rev. 0	mg/kg	30

VALORI DE REFERINȚĂ pentru urme de elemente chimice în sol					
Urme de element	Valori normale (mg/kg substanță uscată)	Praguri de alertă		Praguri de intervenție	
		Sensibile (mg/kg substanță uscată)	Mai puțin sensibile (mg/kg substanță uscată)	Sensibile (mg/kg substanță uscată)	Mai puțin sensibile (mg/kg substanță uscată)
Cu	20	100	250	200	500
Zn	100	300	700	600	1500
THP	<100	200	1000	500	2000

- e) Concluziile evaluării:

Conformare

Neconformare

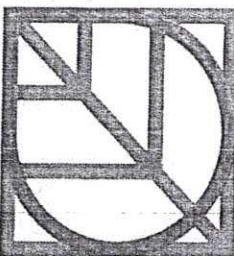
Aprobat,  
Director  
Ing. Mariana Ionescu



Verificat,  
Sef Laborator  
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,

Responsabil Incercare



# ANALIZE DE MEDIU

## MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

acreditat pentru  
INCERCARE  


SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 1088

SC LABORATOR ACM MUNTEANIA SRL  
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges  
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro  
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

### RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 1441 / 19.07.2021

#### A. Informatii generale

Solicitantul încercării	<b>SC DANBRED ARGES SRL</b>
Adresa sediu	Comuna Slobozia, jud.Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Slobozia, jud.Arges
Obiect de activitate	Cresterea si ingrasarea porcinelor – cod CAEN 146
Nr. comanda/contract	465/13.06.2021 (comanda); -/13.06.2021
Tip proba	<b>Apa uzata (dejectii lichide)</b>
Incercari executate	pH, Substanta uscata, azot total, fosfor total
Perioada de prelevare	16.07.2021
Perioada efectuarii incercarilor	16.07.2021 – 19.07.2021
Locul masurarii/prelevarii	Comuna Slobozia, jud.Arges Lguna dejectii
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Lichid brun Volum proba = 21
Persoana care prelevează probele	Personal laborator – Ionescu Mariana, Georgescu Dan

#### B. Rezultatele determinării

Nr. Crt.	Cod proba	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta
1	AU 257	pH	SR ISO 10523/2012	u.pH	7,8 (24,1°C)
2		P <sub>total</sub>	SR EN ISO 6878/2005	mg/l	164,3
3		N <sub>total</sub>	SR EN 12260/2004	mg/l	1195
4		Substanta uscata	SR EN 12880:2002	%	41,29

Nota: valoarea < este sub limita de cuantificare a metodei

Sfarsit raport de incercare

Aprobat,  
Director  
Ing. Mariana Ionescu



Verificat,  
Sef Laborator  
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,  
Responsabil Incercare

NOTA: Raportul de incercare este emis în două exemplare cu valoare de originală, din care unul la client și unul la emitent.  
Rezultatele cuprinse în acest raport se referă strict la probele supuse analizelor.

Reproducerea parțială/integrală a acestui document este interzisă fără acordul scris al elaboratorului documentului.  
Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabili numai cu semnatura și stampila originală.

\*Indicatori neacreditati RENAR

Exemplar nr. 1  
FL 7.8-01  
Ed.2rev.0/04.2019  
Pagină 1 din 1



acreditat pentru  
INCERCARE



**ANALIZE DE MEDIU** SR EN ISO IEC 17025:2018  
**MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU** CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 1088

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL  
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges  
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www consultandamediu.ro  
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
nr.905 / 08.06.2021

**A.Informații generale:**

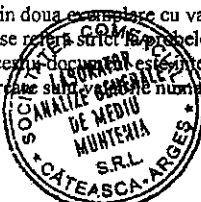
Solicitantul încercării/date de identificare (nume, adresă, tel/ fax, e-mail)	<b>SC DANBRED ARGES SRL</b> Sediul: Comuna Slobozia, jud.Arges Punct de lucru: Comuna Slobozia, jud.Arges Obiect de activitate: Cresterea si ingrasarea porcinelor – cod CAEN 146;
Comanda/Contract	332 /26.05.2021 (laborator) ; - /26.05.2021 (client)
Data primirii probelor pentru analiză	02.06.2021
Datele de identificare ale probelor	
Tip probă	Apa subterană
Data prelevării probelor	02.06.2021
Locul prelevării	Punct de lucru: Comuna Slobozia, jud.Arges P2-Foraj subteran de alimentare (H=102 m)
Persoana care prelevează probele	Ionescu Mariana
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Lichid limpede fara impuritati Volum / proba = 2 l
Indicatori determinați	NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>
Perioada efectuării încercărilor	02.06.2021-04.06.2021

NOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare cu valoare de originala, din care unul la client si unul la emitent.  
Rezultatele cuprinse in acest raport se referă strict la probele supuse analizelor.

Reproducerea parțială/integrală a acestui document este interzisă fără acordul scris al elaboratorului documentului.

Copii ale prezentului raport de incercare sunt bine numai cu semnatura si stampila originala

\*Indicatori neacreditati RENAR



Exemplar nr. 1  
FL 7.8-01  
Ed.2rev.0/04.2019  
Pag.1/2

**B. Rezultatele determinării**

Nr. Crt.	Cod proba	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obținuta
1	AF 43	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SR EN 26777/2002	mg/l	0,072
2		PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	SR EN ISO 6878/2005	mg/l	0,468
3		NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SR ISO 7890-3/2000	mg/l	2,121

Sfarsit raport de incercare

Aprobat,

Director

Ing. Mariana Ionescu



Verificat ,

Sef Laborator

Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,

Responsabil Incercare

Ch. Monica Apostol



SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL  
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges  
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www consultandemediu.ro  
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

### INTERPRETAREA REZULTATELOR

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 905 / 08.06.2021
- b) Act normativ aplicabil: ORDIN nr. MMSC nr 621/2014
- c) Act administrativ aplicabil: Autorizatie de gospodarirea apelor nr.179/30.08.2019
- d) Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta	CMA
1	AF 43	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SR EN 26777/2002	mg/l	0,072	0,5
2		PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	SR EN ISO 6878/2005	mg/l	0,468	0,5
3		NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SR ISO 7890-3/2000	mg/l	2,121	50

- e) Concluziile evaluarii:

Conformare

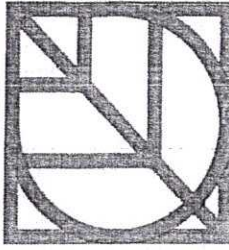
Neconformare

Aprobat,  
Director  
Ing. Mariana Ionescu



Verificat ,  
Sef Laborator  
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,  
Responsabil Incercare  
Ch.Monica Apostol



## ANALIZE DE MEDIU

### MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

SC LABORATOR AGM MUNTEANIA SRL  
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges  
e-mail: laboratormunteania@yahoo.com www consultantaademediu.ro  
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 1088

### RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 900/ 08.06.2021

#### A.Informații generale:

Solicitantul încercării/date de identificare (nume, adresă, tel/ fax, e-mail)	<b>SC DANBRED ARGES SRL</b> Sediul: Comuna Slobozia, jud.Arges Punct de lucru: Comuna Slobozia, jud.Arges Obiect de activitate: Cresterea si ingrasarea porcinelor – cod CAEN 146;
Comanda/Contract	332 /26.05.2021 (laborator) ; - /26.05.2021 (client)
Data primirii probelor pentru analiză	02.06.2021
Datele de identificare ale probelor	
Tip probă	Apa de suprafata
Data prelevării probelor	02.06.2021
Locul prelevării	Punct de lucru: Comuna Slobozia, jud.Arges Pr. Negrișoara-S1-situată în amonte de amplasamentul Fermei
Persoana care prelevează probele	Mariana Ionescu
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Lichid galbui Volum probă 2 litri
Indicatori determinați	CCOCr,NH4,fosfor total
Perioada efectuării încercărilor	02.06.2021-04.06.2021

NOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare cu valoare de originala, din care unul la client si unul la emitent.  
Rezultatele cuprinse in acest raport se referă strict la probele sepoase analizelor.

Reproducerea parțială/integrală a acestui document este interzisă fără acordul scris al elaboratorului documentului.  
Copii ale prezentului raport de incercare sunt nevalabile fără semnatura si stampila originala.

\*Indicatori neacreditati RENAR



Exemplar nr. /  
FL 7.8-01  
Ed.2/rev.0/04.2019  
Pag. 1/2

**B. Rezultatele determinării**

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta
1	AS 117	CCO-Cr	SR ISO 6060/1996	mg/l	<30
2		Azot amoniacal	SR ISO 7150-1/2001	mg/l	< 0,032
3		Fosfor total	SR EN ISO 6878/2005	mg/l	0,156

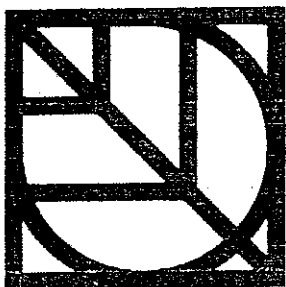
Sfarsit raport de incercare

Aprobat,  
Director  
Ing. Mariana Ionescu



Verificat ,  
Sef Laborator  
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,  
Responsabil Incercare  
Ch.Monica Apostol



SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL  
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges  
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro  
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

#### INTERPRETAREA REZULTATELOR

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 900 / 08.06.2021
- b) Act normativ aplicabil: ORDIN nr. 161 din 16 februarie 2006- Pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calitatii apelor de suprafata in vederea stabilirii starii ecologice a corpurilor de apa
- c) Act administrativ aplicabil:
- d) Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta
1	AU 117	CCO-Cr	SR ISO 6060/1996	mg/l	<30
2		Azot amoniacal	SR ISO 7150-1/2001	mg/l	< 0,032
3		Fosfor total	SR EN ISO 6878/2005	mg/l	0,156

Elemente și standarde de calitate chimice și fizico-chimice în apă – Od. nr. 161/2006, Anexa 1, Tabelul 6, lit. C

Nr. Crt.	Indicatorul de calitate	UM	Clasa de calitate				
			I	II	III	IV	V
1	CCO-Cr	mg/l	10	25	50	125	>125
2	NH <sub>4</sub>	mg/l	0,4	0,8	1,2	3,2	>3,2
3	P <sub>total</sub>	mg/l	0,15	0,4	0,75	1,2	>1,2

- e) Concluziile evaluarii:

Conformare  
Neconformare

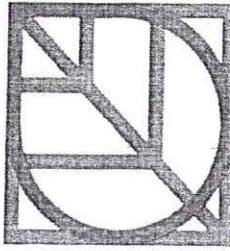
X

Aprobat,  
Director  
Ing. Mariana Ionescu



Verificat ,  
Sef Laborator  
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,  
Responsabil Incercare  
Ch.Monica Apostol



# ANALIZE DE MEDIU

## MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL  
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges  
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www consultantaademediu.ro  
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 1088

### RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 901 / 08.06.2021

#### A.Informații generale:

Solicitantul încercării/date de identificare (nume, adresă, tel/ fax, e-mail)	<b>SC DANBRED ARGES SRL</b> Sediul: Comuna Slobozia, jud.Arges Punct de lucru: Comuna Slobozia, jud.Arges Obiect de activitate: Cresterea si ingrasarea porcinelor – cod CAEN 146;
Comanda/Contract	332 /26.05.2021 (laborator) ; - /26.05.2021 (client)
Data primirii probelor pentru analiză	02.06.2021
Datele de identificare ale probelor	
Tip probă	Apa de suprafata
Data prelevării probelor	02.06.2021
Locul prelevării	Punct de lucru: Comuna Slobozia, jud.Arges Pr. Negrișoara-S2-situata in aval de amplasamentul Fermei
Persoana care prelevează probele	Mariana Ionescu
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Lichid galbui Volum proba 2 litri
Indicatori determinați	CCOCr,NH4,fosfor total
Perioada efectuării încercărilor	02.06.2021-04.06.2021

NOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare, valabile de originala, din care unul la client si unul la emitent.  
Rezultatele cuprinse in acest raport se refera strict la probele trimise analizelor.  
Reproducerea parțială/integrală a acestui document este interzisă fără acordul scris al elaboratorului documentului.  
Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabili numai cu semnatura si stampila originala.

\*Indicatori neacreditati RENAR



Exemplar nr./  
FL 7.8-01  
Ed.2/rev.0/04.2019  
Pag. 1/2

**B. Rezultatele determinării**

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valeare obtinuta
1	AS 118	CCO-Cr	SR ISO 6060/1996	mg/l	<30
2		Azot amoniacal	SR ISO 7150-1/2001	mg/l	< 0,032
3		Fosfor total	SR EN ISO 6878/2005	mg/l	0,155

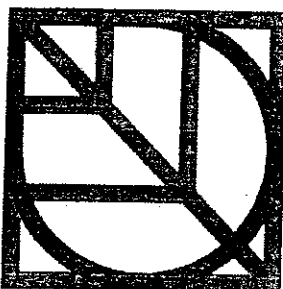
Sfarsit raport de incercare

Aprobat,  
Director  
Ing. Mariana Ionescu

Verificat ,  
Sef Laborator  
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,  
Responsabil Incercare  
Ch.Monica Apostol





SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL  
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges  
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www consultantademediu.ro  
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

#### INTERPRETAREA REZULTATELOR

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 901 / 08.06.2021
- b) Act normativ aplicabil: ORDIN nr. 161 din 16 februarie 2006- Pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calitatii apelor de suprafata in vederea stabilirii starii ecologice a corpurilor de apa
- c) Act administrativ aplicabil:
- d) Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil;

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta
1	AU 118	CCO-Cr	SR ISO 6060/1996	mg/l	<30
2		Azot amoniacal	SR ISO 7150-1/2001	mg/l	< 0,032
3		Fosfor total	SR EN ISO 6878/2005	mg/l	0,155

Elemente și standarde de calitate chimice și fizico-chimice în apă – Od. nr. 161/2006, Anexa 1, Tabelul 6, lit. C

Nr. Crt.	Indicatorul de calitate	UM	Clasa de calitate				
			I	II	III	IV	V
1	CCO-Cr	mg/l	10	25	50	125	>125
2	NH <sub>4</sub>	mg/l	0,4	0,8	1,2	3,2	>3,2
3	P <sub>total</sub>	mg/l	0,15	0,4	0,75	1,2	>1,2

- e) Concluziile evaluarii:

Conformare  
Neconformare

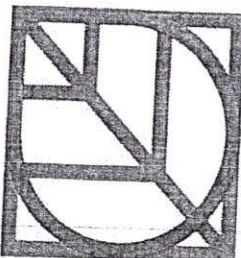
X

Aprobat,  
Director  
Ing. Mariana Ionescu

Verificat ,  
Sef Laborator  
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,  
Responsabil Incercare  
Ch.Monica Apostol





# ANALIZE DE MEDIU

## MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

acreditat pentru

INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 1088

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL  
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges  
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro  
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

### RAPORT DE ÎNCERCARE

nr. 1504/21.07.2021

#### A. Informatii generale

Solicitantul încercării	<b>SC DANBRED ARGES SRL</b>
Adresa sediu	Comuna Slobozia, jud.Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Slobozia, jud.Arges
Obiect de activitate	Cresterea si ingrasarea porcinelor – cod CAEN 146
Nr. comanda/contract	465/13.06.2021 (comanda); -/13.06.2021 (contract)
Tip proba	Apa pluviala
Incercari executate	Cf. lit. B
Perioada de prelevare	16.07.2021
Perioada efectuarii incercarilor	16.07.2021-20.07.2021
Locul masurarii/prelevarii	Comuna Slobozia, jud.Arges Apa pluviala din sistem rigole –aval fema(amonte pod DJ659), cu evacuare in Pr. Negrișoara
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Lichid incolor, limpide Volum proba = 2 l
Persoana care prelevează probele	Personal laborator – Ionescu Mariana, Georgescu Dan

#### B. Rezultatele determinării

Nr. Crt.	Cod proba	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta
1	AP 57	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	SR ISO 7150-1/2001	mg/l	0,958
2		CCO-Cr	SR ISO 6060/1996	mg/l	73,9
3		P <sub>total</sub>	SR ISO 6878/2005	mg/l	0,358

Sfarsit raport de incercare

Aprobat,  
Director  
Ing. Mariana Ionescu

Verificat ,  
Sef Laborator  
Ch. Mariana Tomescu

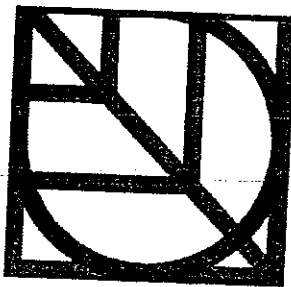
Intocmit,  
Responsabil Incercare  
Ch. Monica Apostol



NOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare cu valoare de originala, din care unul la client si unul la emitent.  
Rezultatele cuprinse in acest raport se referă strict la probele supuse analizelor.  
Reproducerea parțială sau totală a acestui document este interzisă fără acordul scris al elaboratorului documentului.  
Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabile numai cu semnatura și stampila originală.

\*Indicatori neacreditati RENAR

Exemplar nr. /  
FL 7.8-01  
Ed.2rev.0/04.2019  
Pagină 1 din 1



SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL  
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges  
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www consultantaademediu.ro  
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

### INTERPRETAREA REZULTATELOR

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 1504/ 21.07.2021
- HOTĂRÂRE Nr. 188 din 28 februarie 2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate
  - ORDIN Nr. 756 din 3 noiembrie 1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- b) Act administrativ aplicabil:
- c) Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator în raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil

Nr. Crt.	Cod proba	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obținuta	Valori limite admise
1	AP 57	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	SR ISO 7150-1/2001	mg/l	0,958	2(3)
2		CCO-Cr	SR ISO 6060/1996	mg/l	73,9	125
3		P <sub>total</sub>	SR ISO 6878/2005	mg/l	0,358	1(2)

- d) Concluziile evaluării:

Conformare

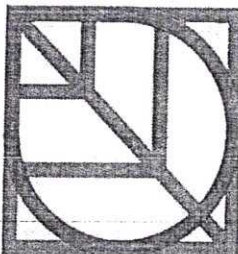
Neconformare

Aprobat,  
Director  
Ing. Mariana Ionescu

Verificat,  
Sef Laborator  
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,  
Responsabil Incercare  
Ch. Monica Apostol





acreditat pentru

INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018

CERTIFICAT DE ACREDITARE

LI 1088

# ANALIZE DE MEDIU

## MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL  
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges  
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www consultantademediu.ro  
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

### RAPORT DE ÎNCERCARE

nr. 1503/21.07.2021

#### A. Informatii generale

Solicitantul încercării	SC DANBRED ARGES SRL
Adresa sediu	Comuna Slobozia, jud.Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Slobozia, jud.Arges
Obiect de activitate	Cresterea si ingrasarea porcinelor – cod CAEN 146
Nr. comanda/contract	465/13.06.2021 (comanda); -/13.06.2021 (contract)
Tip proba	Apa pluviala
Încercari executate	Cf. lit. B
Perioada de prelevare	16.07.2021
Perioada efectuarii incercarilor	16.07.2021-20.07.2021
Locul masurarii/prelevării	Comuna Slobozia, jud.Arges Apa pluviala din sistem rigole –amonte fâna, cu evacuare în Pr. Negrișoara
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Lichid incolor, limpede Volum proba = 2 l
Persoana care prelevează probele	Personal laborator – Ionescu Mariana, Georgescu Dan

#### B. Rezultatele determinării

Nr. Crt.	Cod proba	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta
1	AP 56	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	SR ISO 7150-1/2001	mg/l	0,922
2		CCO-Cr	SR ISO 6060/1996	mg/l	71,3
3		P <sub>total</sub>	SR ISO 6878/2005	mg/l	0,354

Sfarsit raport de incercare

Aprobat,  
Director  
Ing. Mariana Ionescu

Verificat ,  
Sef Laborator  
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,  
Responsabil Incercare  
Ch. Monica Apostol

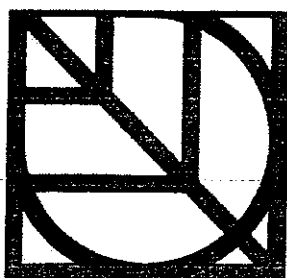


NOTA: Raportul de incercare este ineditat in doua exemplare cu valoare de originala, din care unul la client si unul la emitent.  
Rezultatele cuprinse in acest raport se referă strict la probele supuse analizelor.

Reproducerea parțială sau totală a acestui document este interzisă fără acordul scris al elaboratorului documentului.  
Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabile numai cu semnatura și stampila originală.

\*Indicatori neacreditati RENAR

Exemplar nr. /  
FL 7.8-01  
Ed.2rev.0/04.2019  
Pagină 1 din 1



SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL  
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges  
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www consultantademediu.ro  
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

### INTERPRETAREA REZULTATELOR

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 1503/ 21.07.2021
  - HOTĂRÂRE Nr. 188 din 28 februarie 2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate
  - ORDIN Nr. 756 din 3 noiembrie 1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- b) Act administrativ aplicabil:
- c) Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil

Nr. Crt.	Cod proba	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta	Valori limite admise
1		NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	SR ISO 7150-1/2001	mg/l	0,922	2(3)
2	AP 56	CCO-Cr	SR ISO 6060/1996	mg/l	71,3	125
3		P <sub>total</sub>	SR ISO 6878/2005	mg/l	0,354	1(2)

- d) Concluziile evaluarii:

Conformare

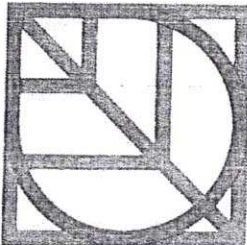
Neconformare

Aprobat,  
Director  
Ing. Mariana Ionescu

Verificat ,  
Sef Laborator  
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,  
Responsabil Incercare  
Ch. Monica Apostol





acreditat pentru  
ÎNCERCARE



**ANALIZE DE MEDIU**  
MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE

LI 1088

SC LABORATOR AGM MUNTEANIA SRL  
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges  
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www consultantademediu.ro  
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
nr.904 / 08.06.2021

A.Informații generale:

Solicitantul încercării/date de identificare (nume, adresă, tel/ fax, e-mail)	<b>SC DANBRED ARGES SRL</b> Sediul: Comuna Slobozia, jud.Arges Punct de lucru: Comuna Slobozia, jud.Arges Obiect de activitate: Cresterea și ingrasarea porcinelor – cod CAEN 146;
Comanda/Contract	332 /26.05.2021 (laborator) ; - /26.05.2021 (client)
Data primirii probelor pentru analiză	02.06.2021
Datele de identificare ale probelor	
Tip probă	Apa subterana
Data prelevării probelor	02.06.2021
Locul prelevării	Punct de lucru: Comuna Slobozia, jud.Arges P1-Foraj subteran de alimentare (H=102 m)
Persoana care prelevează probele	Ionescu Mariana
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Lichid limpede fara impuritati Volum / proba = 2 l
Indicatori determinați	NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> :
Perioada efectuării încercărilor	02.06.2021-04.06.2021

NOTA: Raportul de incercare este intocmit în documentare cu valoare de originală, din care unul la client și unul la emitent.  
Rezultatele cuprinse în acest raport se referă strict la probele supuse analizelor.  
Reproducerea parțială/integrală a acestui document este interzisă fără acordul scris al elaboratorului documentului.  
Copii ale prezentului raport de analize sunt valabili numai cu semnatura și stampila originală.

\*Indicatori neacreditati RENAR



Exemplar nr. |  
FL 7.8-01  
Ed.2 rev.0/04.2019  
Pag.1/2

**B. Rezultatele determinării**

Nr. Crt.	Cod proba	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta
1	AF 42	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SR EN 26777/2002	mg/l	0,070
2		PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	SR EN ISO 6878/2005	mg/l	0,484
3		NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SR ISO 7890-3/2000	mg/l	2,350

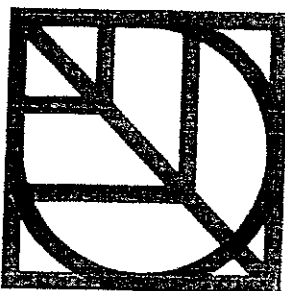
Sfarsit raport de incercare

Aprobat,  
Director  
Ing. Mariana Ionescu



Verificat ,  
Sef Laborator  
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,  
Responsabil Incercare  
Ch. Monica Apostol



SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL  
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges  
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www consultandademediul.ro  
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

### INTERPRETAREA REZULTATELOR

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 904 / 08.06.2021
- b) Act normativ aplicabil; ORDIN nr. MMSC nr 621/2014
- c) Act administrativ aplicabil: Autorizatie de gospodarirea apelor nr.179/30.08.2019
- d) Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta	CMA
1	AF 42	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SR EN 26777/2002	mg/l	0,070	0,5
2		PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	SR EN ISO 6878/2005	mg/l	0,484	0,5
3		NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SR ISO 7890-3/2000	mg/l	2,350	50

- e) Concluziile evaluarii:

Conformare  
Neconformare

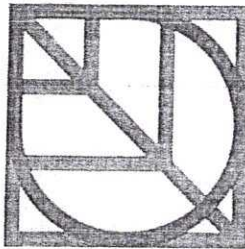
X

Aprobat,  
Director  
Ing. Mariana Ionescu

Verificat ,  
Sef Laborator  
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,  
Responsabil Incercare  
Ch.Monica Apostol





acreditat pentru  
ÎNCERCARE



**ANALIZE DE MEDIU** SR EN ISO IEC 17025:2018  
**MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU** CERTIFICAT DE ACREDITARE

LI 1088

SC LABORATOR AGM MUNTEDIA SRL  
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges  
e-mail: laboratormuntedia@yahoo.com www consultandamediu.ro  
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
nr.903 / 08.06.2021

**A.Informații generale:**

Solicitantul încercării/date de identificare (nume, adresă, tel/ fax, e-mail)	<b>SC DANBRED ARGES SRL</b> Sediul: Comuna Slobozia, jud.Arges Punct de lucru: Comuna Slobozia, jud.Arges Obiect de activitate: Cresterea si ingrasarea porcinelor – cod CAEN 146;
Comanda/Contract	332 /26.05.2021 (laborator) ; - /26.05.2021 (client)
Data primirii probelor pentru analiză	02.06.2021
Datele de identificare ale probelor	
Tip probă	Apa subterana
Data prelevării probelor	02.06.2021
Locul prelevării	Punct de lucru: Comuna Slobozia, jud.Arges Foraj de observatie a acviferului freatic situat in aval de laguna de dejectii
Persoana care prelevează probele	Ionescu Mariana
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Lichid limpede fara impuritati Volum / proba = 2 l
Indicatori determinați	NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> :
Perioada efectuării încercărilor	02.06.2021-04.06.2021

NOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare cu valoare de originala, din care unul la client si unul la emitent.  
Rezultatele cuprinse in acest raport sunt destinate probelor supuse analizelor.  
Reproducerea parțială/integrală a acestui document este interzisă fară acordul scris al elaboratorului documentului.  
Copii ale prezentului raport de incercare sunt posibile numai cu semnatura si stampila originala

\*Indicatori neacreditati RENAR



Exemplar nr. |  
FL 7.8-01  
Ed.2 rev.0/04.2019  
Pag.1/2

**B. Rezultatele determinării**

Nr. Crt.	Cod proba	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obținuta
1	AF 41	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SR EN 26777/2002	mg/l	0,065
2		PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	SR EN ISO 6878/2005	mg/l	0,438
3		NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SR ISO 7890-3/2000	mg/l	1,780

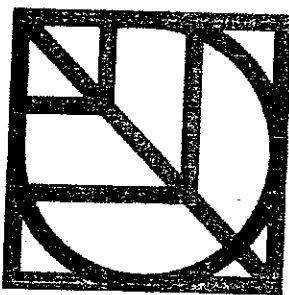
Sfarsit raport de incercare

Aprobat,  
Director  
Ing. Mariana Ionescu

Verificat ,  
Sef Laborator  
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,  
Responsabil Incercare  
Ch. Monica Apostol





SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL  
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges  
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www consultantademediu.ro  
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

### INTERPRETAREA REZULTATELOR

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 903 / 08.06.2021
- b) Act normativ aplicabil: ORDIN nr. MMSC nr 621/2014
- c) Act administrativ aplicabil: Autorizatie de gospodarirea apelor nr.179/30.08.2019
- d) Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil;

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta	CMA
1	AF 41	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SR EN 26777/2002	mg/l	0,065	0,5
2		PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	SR EN ISO 6878/2005	mg/l	0,438	0,5
3		NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SR ISO 7890-3/2000	mg/l	1,780	50

- e) Concluziile evaluarii:

Conformare

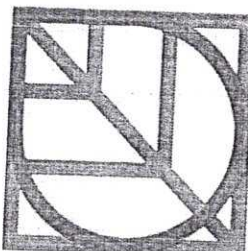
Neconformare

Aprobat,  
Director  
Ing. Mariana Ionescu

Verificat ,  
Sef Laborator  
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,  
Responsabil Incercare  
Ch.Monica Apostol





acreditat pentru  
ÎNCERCARE



## ANALIZE DE MEDIU

SIR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

LI 1088

SC LABORATOR AGM MUNTEANIA SRL  
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges  
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro  
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

### RAPORT DE ÎNCERCARE nr.902 / 08.06.2021

#### A.Informații generale:

Solicitantul încercării/date de identificare (nume, adresă, tel/ fax, e-mail)	<b>SC DANBRED ARGES SRL</b> Sediul: Comuna Slobozia, jud.Arges Punct de lucru: Comuna Slobozia, jud.Arges Obiect de activitate: Cresterea si ingrasarea porcinelor – cod CAEN 146;
Comanda/Contract	332 /26.05.2021 (laborator) ; - /26.05.2021 (client)
Data primirii probelor pentru analiză	02.06.2021
Datele de identificare ale probelor	
Tip probă	Apa subterana
Data prelevării probelor	02.06.2021
Locul prelevării	Punct de lucru: Comuna Slobozia, jud.Arges Foraj de observatie a acviferului freatic situat in amonte de laguna de dejectii
Persoana care prelevează probele	Ionescu Mariana
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Lichid limpede fara impuritati Volum / proba = 2 l
Indicatori determinați	NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> :
Perioada efectuării încercărilor	02.06.2021-04.06.2021

NOTA: Raportul de incercare este intocmit în două exemplare, la valoare de originala, din care unul la client si unul la emitent.  
Rezultatele cuprinse în acest raport se referă doar la probele supuse analizelor.  
Reproducerea parțială/integrală acestui document este interzisă fară acordul scris al elaboratorului documentului.  
Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabili numai cu semnatura si stampila originala  
\*Indicatori neacreditati RENAR



Exemplar nr. 1  
FL 7.8-01  
Ed.2 rev.0/04.2019  
Pag.1/2

**B. Rezultatele determinării**

Nr. Crt.	Cod proba	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obținuta
1	AF 40	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SR EN 26777/2002	mg/l	0,081
2		PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	SR EN ISO 6878/2005	mg/l	0,453
3		NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SR ISO 7890-3/2000	mg/l	2,266

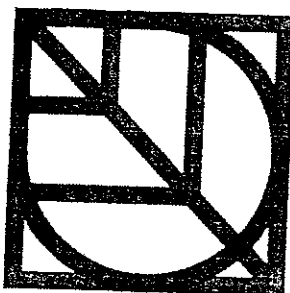
Sfarsit raport de incercare

Aprobat,  
Director  
Ing. Mariana Ionescu

Verificat ,  
Sef Laborator  
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,  
Responsabil Incercare  
Ch. Monica Apostol





SC LABORATOR AGM MUNTEANIA SRL  
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges  
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro  
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

#### INTERPRETAREA REZULTATELOR

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 902 / 08.06.2021
- b) Act normativ aplicabil: ORDIN nr. MMSC nr 621/2014
- c) Act administrativ aplicabil: Autorizatie de gospodarirea apelor nr. 179/30.08.2019
- d) Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta	CMA
1	AF 40	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SR EN 26777/2002	mg/l	0,081	0,5
2		PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	SR EN ISO 6878/2005	mg/l	0,453	0,5
3		NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SR ISO 7890-3/2000	mg/l	2,266	50

- e) Concluziile evaluarii:

Conformare

Neconformare

Aprobat,  
Director  
Ing. Mariana Ionescu

Verificat ,  
Sef Laborator  
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,  
Responsabil Incercare  
Ch.Monica Apostol





# ANALIZE DE MEDIU

## MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL  
 Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges  
 e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro  
 Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

acreditat pentru  
 ÎNCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018  
 CERTIFICAT DE ACREDITARE  
 LI 1088

### RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 1438 / 19.07.2021

#### A. Informatii generale

Solicitantul încercării	<b>SC DANBRED ARGES SRL</b>
Adresa sediu	Comuna Slobozia, jud.Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Slobozia, jud.Arges
Obiect de activitate	Cresterea si ingrasarea porcinelor – cod CAEN 146
Nr. comanda/contract	465/13.06.2021 (comanda); -/13.06.2021
Tip proba	<b>Poluanti in emisie din arderea combustibililor</b>
Incercari executate	CO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , pulberi totale – cod E 210
Perioada de prelevare	30.06.2021, 14:00 – 14:30
Perioada efectuarii incercarilor	30.06.2021 – 05.07.2021
Locul masurarii/prelevarii	Comuna Slobozia, jud.Arges Cos evacuare gaze arse aferent incinerator, dublu ventilat, prevazut cu fanta de prelevare, H=3,5 m, D=300 mm, tip combustibil – lichid (motorina)
Conditii meteo	Temperatura =31°C, viteza vant = 3,4 m/s, directie vant =VSV, umiditate =47%, presiune =1024 hPa, nebulozitate = cer senin
Conditii de lucru pe perioada prelevarii/masurarii	Functionarea normala (reglaj maxim) al incineratorului de cadavre animale
Persoana care preleveaza probele	Personal laborator – Ionescu Mariana, Georgescu Dan

#### B. Echipamente folosite

Indicator	Mod de prelevare/conservare probe	Echipament
Pulberi totale	Prelevare pe filtru cu masa constanta	Pompa de prelevare pulberi in emisie tip AIR CUBE, HE-ISO Balanta Analitica Kern&Sohn GmbH Germania tip ABT 100 - 5M
CO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	Prelevarea este simultana cu masurarea	Analizor gaze arse tip GA 21 Plus

NOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare cu valoare legala originala, din care unul la client si unul la emitent.  
 Rezultatele cuprinse in acest raport se refera strict la proba de semnata analizelor.  
 Reproducerea parciala/integrala a acestui document este interzisa fara acordul scris al elaboratorului documentului.  
 Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabili numai cu semnatura si stampila originala.

\*Indicatori neacreditati RENAR



Exemplar nr. 1  
 FL 7.8-01  
 Ed.2 rev.0/04.2019  
 Pagină 1 din 2

**C. Parametri fizici ai esfuentilor gazosi reziduali si parametri geometrici ai surselor punctiforme de emisie**

Nr. masuratoare	t (s)	Secțiune sursa (m)						Arie sursa m2		H sursa (m)	D duza (mm)	Arie duza (m2)			
		Punct masurare PM			Varf V			PM	V						
		D	L	I	D	L	I								
M1	602	0,3			0,3			0,07065	0,07065	3,5	6	2,8E-05			
M2	602	0,3	0	0	0,3	0	0	0,07065	0,07065	3,5	6	2,8E-05			
M3	602	0,3	0	0	0,3	0	0	0,07065	0,07065	3,5	6	2,8E-05			
Total/Media	1806	0,3	0	0	0,3	0	0	0,07065	0,07065	3,5	6	2,8E-05			

Nr. masuratoare	Ps (mbar)	Ts (°C)	V (m3)	Vn (m3N)	Qn duza (m3/s)	ws (m/s)	wv (m/s)	Qn evacuat (m3/s)	Qn evacuat (m3/h)
M1	1024	424,3	0,0984	0,0948	0,000157	5,572367	5,572367	0,393688	1417,276
M2	1024	464,5	0,0991	0,0951	0,000158	5,590001	5,590001	0,394934	1421,761
M3	1024	471,4	0,0996	0,0975	0,000162	5,731073	5,731073	0,4049	1457,641
Total/Media	1024	453,4	0,2971	0,2874	0,000159	5,631147	5,631147	0,397841	1432,226

**D. Rezultatele determinarilor - Valorile emisiilor de poluanti in atmosfera la sursa punctiforma de emisie**

Nr. crt.	Indicator	Metoda de incercare	UM	Valoare obtinuta				
				M1	M2	M3	Media	
							CM	CR
1	*Pulberi	SR EN 15259:2009 SR EN 13284-1/2018	mg/Nmc				3,270703	9,609247
2	*CO	SR EN 15259:2009 SR ISO 10396:2008	ppm	23	27	26		
			mg/Nmc	28,75	33,75	32,5	31,66667	93,03591
3	*NO2	SR EN 15259:2009 SR ISO 10396:2008	ppm	45	40	42		
			mg/Nmc	93,645	83,24	87,402	88,09567	258,823
4	*SO2	SR EN 15259:2009 SR ISO 10396:2008	ppm	17	11	15		
			mg/Nmc	50,49	32,67	44,55	42,57	125,0696
5	*O2M	SR EN 15259:2009 SR ISO 10396:2008	%	14,81	14,77	15,04	14,87333	
6	*O2R		%				3	

Ts - temperatura gaz la sonda

Vn - volum normat

ws - viteza gaz la sonda

wv - viteza gaz la evacuare

CM - valori masurate

CR - valori raportate la conditii normale de temperatura (273,15K), presiune (1013 mbar) si O2R (%)

Sfarsit raport de incercare

Aprobat,  
Director

Ing. Mariana Ionescu



Verificat ,  
Sef Laborator  
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,  
Responsabil Incercare



**SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL**  
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges  
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www consultandadermediu.ro  
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

## INTERPRETAREA REZULTATELOR

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 1438 / 19.07.2021
- b) Act normativ aplicabil:
  - ORDIN Nr. 462 din 1 iulie 1993- pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare
  - ORDIN Nr. 756 din 3 noiembrie 1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- c) Act administrativ aplicabil:
- d) Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator în raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. crt.	Indicator	Metoda de încercare	UM	Valoare obținuta	Valori limite de emisie	
					Prag de alerta	Prag de intervenție
1	*Pulberi	SR EN 15259:2009; SR EN 13284-1/2018	mg/Nmc	9,609247	35	50
2	*Monoxid de carbon (CO)	SR EN 15259:2009; SR ISO 10396:2008	mg/Nmc	93,03591	119	170
3	*Oxizi de azot (NOx) exprimati in NO2	SR EN 15259:2009; SR ISO 10396:2008	mg/Nmc	258,823	315	450
4	*Oxizi de sulf (SOx) exprimati in SO2	SR EN 15259:2009; SR ISO 10396:2008	mg/Nmc	125,0696	1190	1700

- e) Concluziile evaluării:

Conformare

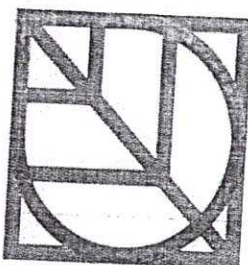
Neconformare

Aprobat,  
Director  
Ing. Mariana Ionescu



Verificat,  
Sef Laborator  
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,  
Responsabil Incercare



acreditat pentru  
INCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 1088

## ANALIZE DE MEDIU

### MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL  
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges  
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro  
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

### RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 1437 / 19.07.2021

#### A. Informatii generale

Solicitantul încercării	<b>SC DANBRED ARGES SRL</b>
Adresa sediu	Comuna Slobozia, jud.Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Slobozia, jud.Arges
Obiect de activitate	Cresterea si ingrasarea porcinelor – cod CAEN 146
Nr. comanda/contract	465/13.06.2021 (comanda); -/13.06.2021 (contract)
Tip proba	Imisii
Incercari executate	Pulberi in suspensie – PM10, Pulberi in suspensie – valoare medie de scurta durata (30 min); H <sub>2</sub> S, NH <sub>3</sub>
Perioada de prelevare	25.06.2021 – 26.06.2021, cf. lit. D
Perioada efectuarii incercarilor	26.06.2021 – 01.07.2021
Locul masurarii/prelevarii	Comuna Slobozia, jud.Arges Zona depozitare laguna dejectii lichide - spre zona locuita cea mai apropiata
Conditii meteo	Temperatura =11-32°C, viteza vant = 3,6 – 4,4 m/s, directie vant =N, umiditate =42-49%, presiune =1022-1023 hPa, nebulozitate = cer senin
Conditii de lucru pe perioada prelevarii/masurarii	Pe amplasament se desfasurau activitati specifice obiectului de activitate. Sursele de poluare atmosferica au functionat normal, avand reglajul la maxim – informatie furnizata de client

#### B. Echipamente folosite

Indicator	Mod de prelevare/conservare probe	Echipament
Pulberi in suspensie, PM10	Prelevare pe filtru de cuart φ47 mm, cu masa constanta	Pompa prelevare CF 20 tip ABAO 002 Balanta Analitica Kern&Sohn GmbH Germania tip ABT 100 - 5M
NH <sub>3</sub>	Prelevarea este simultana cu masurarea	Autolaborator testare calitate aer dotat cu Analizor stationar de gaze tip AC32M (NO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> )
H <sub>2</sub> S	Prelevarea este simultana cu masurarea	Autolaborator testare calitate aer dotat cu Analizor stationar de gaze tip AF22M (SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S)

NOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare cu valoare de originala, din care unul la client si unul la emitent.  
Rezultatele cuprinse in acest raport se refera strict la probele supuse analizelor.  
Reproducerea parciala/integrala a acestui document este permisa doar cu acordul scris al elaboratorului documentului.  
Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabili doar numai pentru si stampila originala.

\*Indicatori neacreditati RENAR



Exemplar nr. 1  
FL 7.8-01  
Ed.2 rev.0/04.2019  
Pagina 1 din 2

**C. Amplasare puncte de masurare/prelevare**

<b>Cod proba AER 348</b>
Comuna Slobozia, jud.Arges
Zona depozitare laguna dejectii lichide - spre zona locuita cea mai apropiata

**D. Rezultatele masuratorilor**

Nr. crt.	Cod proba	Indicator determinat	UM	Valoare obtinuta	Perioada de mediere	Metoda de analiza
1	AER 348	*Pulberi in suspensie – PM10	µg/mc	17,21	24 h 25.06.2021, 11:15 – 26.06.2021, 11:15	SR EN 12341:2014
2		Pulberi in suspensie	mg/mc	0,186	3x30 minute 21.05.2021, 11:40 – 13:15	STAS 10813/1976; PSL 17
3		*H <sub>2</sub> S	µg/mc	4,93	24 h 25.06.2021, 11:15 – 26.06.2021, 11:15	SR EN 14212/2012
4		*NH <sub>3</sub>	µg/mc	49,84	24 h 25.06.2021, 11:15 – 26.06.2021, 11:15	SR EN 14211/2012

Nota: Rezultatele obtinute pentru pulberi reprezinta media a 3 determinari distincte, raportate la conditii normale de temperatura (273,15K), presiune (1013 mbar)

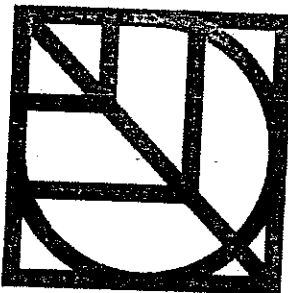
Sfarsit raport de incercare

Aprobat,  
Director  
Ing. Mariana Ionescu



Verificat ,  
Sef Laborator  
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,  
Responsabil Incercare



**SC LABORATOR AGM MUNTEANIA SRL**  
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges  
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www consultantademediu.ro  
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

### INTERPRETAREA REZULTATELOR

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 1437 / 19.07.2021
- b) Act normativ aplicabil:
  - STAS 12574/1987- Aer din zonele protejate. Conditii de calitate
  - LEGE Nr. 104 din 15 iunie 2011 privind calitatea aerului înconjurător
- a) Act administrativ aplicabil: -
- b) Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. crt.	Cod proba	Indicator determinat	UM	Valoare obtinuta	Perioada de mediere	Metoda de analiza	CMA
1	AER 348	Pulberi in suspensie – PM10	µg/mc	17,21	24 h 25.06.2021, 11:15 – 26.06.2021, 11:15	SR EN 12341:2014	50
2		Pulberi in suspensie	mg/mc	0,186	3x30 minute 21.05.2021, 11:40 – 13:15	STAS 10813/1976; PSL 17	0,5
3		H <sub>2</sub> S	µg/mc	4,93	24 h 25.06.2021, 11:15 – 26.06.2021, 11:15	SR EN 14212/2012	8
4		NH <sub>3</sub>	µg/mc	49,84	24 h 25.06.2021, 11:15 – 26.06.2021, 11:15	SR EN 14211/2012	100

Nota: Rezultatele obtinute pentru pulberi reprezinta media a 3 determinari distincte, raportate la conditii normale de temperatura (273,15K), presiune (1013 mbar)

- c) Concluziile evaluarii:

Conformare

Neconformare

Aprobat,  
Director  
Ing. Mariana Ionescu

Verificat,  
Sef Laborator  
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,  
Responsabil Incercare  
Ch. Monica Apostol Pagină

