

**Raport anual de mediu privind starea  
factorilor de mediu pe amplasament**  
**SC AGRO CONSULTING CHIRIAC**  
**2022**



AGRO  
CONSULTING  
CHRIAC SRL

Prezentul Raport este intocmit in vederea respectarii obligatiei de raportare prevazuta in Autorizatia Integrata de Mediu nr. 236 din 2012 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.

Avem 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 conving programe cu clientul
  - ✓ reducerea consumurilor de uleiuri minerale utilizate;

### Managementul activitatii:

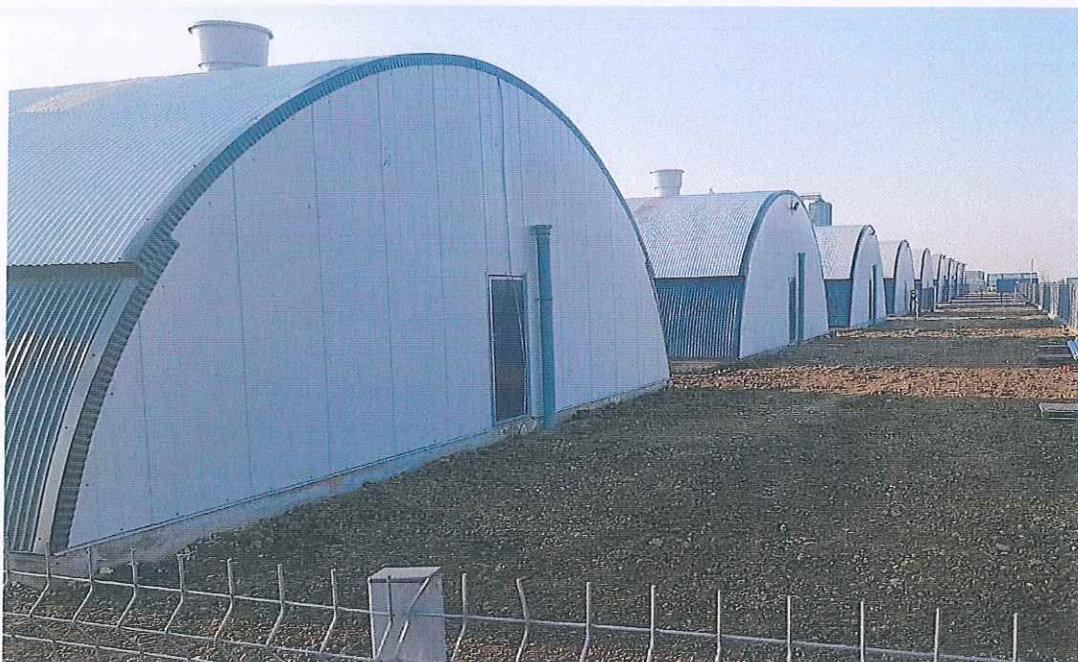
Societatea AGRO CONSULTING CHIRIAC SRL acorda in mod constant si sustinut o grija deosebita protectiei si conservarii mediului inconjurator, avand in vedere in mod deosebit pentru aceasta :

- ✓ respectarea legislației 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, menținerea si imbunatatirea continua a unui sistem integrat de mediu, in conformitate cu cerintele standard, pentru a demonstra ca:

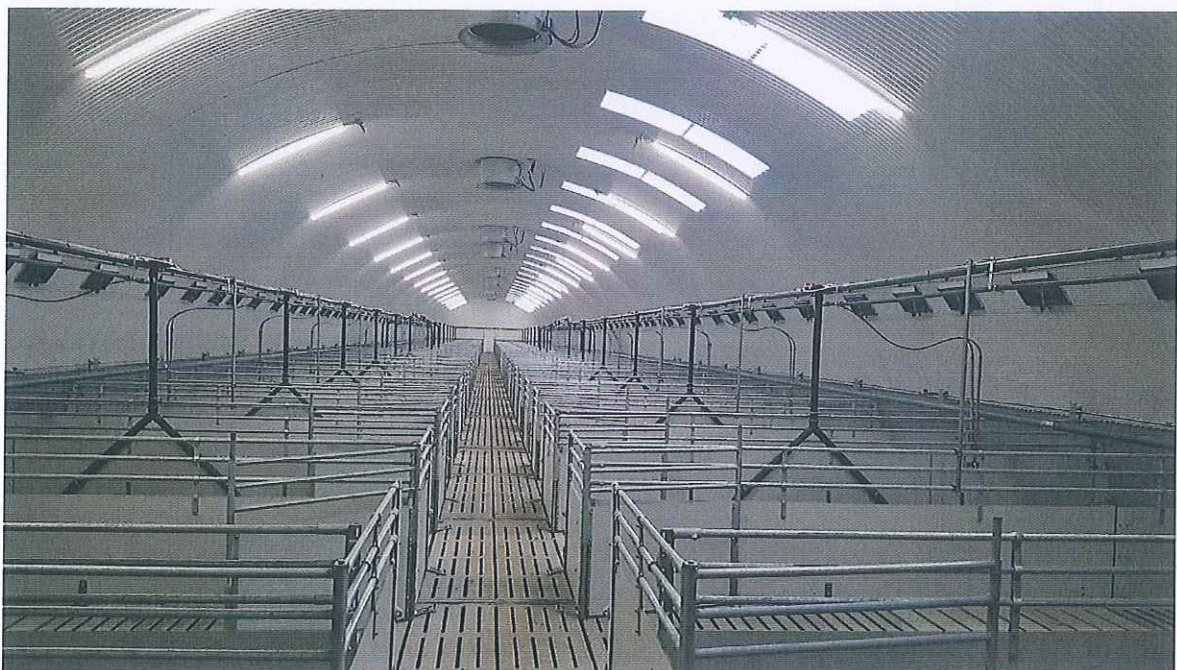
- ✓ aspectele de mediu, fac obiectul politicii si a obiectivelor generale ale managementului societatii;

- ✓ 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 stabilite autoritatea si responsabilitatea functiilor care raspund de implementarea si mentinerea cerintelor de mediu, iar decizii 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;





Hala tineret



Hala porc gras

**Titularul raportului : S.C. AGRO CONSULTING CHIRIAC SRL**

**Locatia activitatii: Localitatea Slobozia, judetul Arges , strada Danezilor, nr. 3 , drumul judetean 702 F Slobozia- Rascaeti**

**Categoria de activitate: cresterea si ingrasarea porcinelor  
Cod CAEN: 0146, conform O. 337/2007( recodificare cod CAEN)**

**Amplasament**

Ferma de porcine este situata in zona administrativ – teritoriala a com. Slobozia la o distanta de cca. 3000 m, accesul se face din DJ 702 F.

**Numar de angajati : 10 salariati.**

Structura personalului :

Sector TESA -2  
Sector porc gras- 2  
Sector tineret-2  
Sector intretinere-1  
Sector furajare-1  
Sector paza - 2

**Date tehnologhice din cadrul fermei.**

- Ferma dispune in prezent de o capacitate de cazare de 7 hale porc gras/2400 capete pe fiecare hala si 2 hale tineret / 4800 capete pe fiecare hale. Capacitatea totala este de 16 800 capete porc grsa si 9 600 capete tineret.
- Cazarea animalelor se face in boxe comune in functie de categoria din care face parte .
- Animalele sunt cazate în hale cu pardoseala din grătar iar boxele asigură suprafața necesară animalelor în concordanță cu normele UE echipate cu sisteme computerizate de ventilație artificială, sistem de racire, furajare și adapare automata.
- Furajele finite pe categorii de retete sunt produse in FNC propriu, iar furajarea este lichida, amestecul facandu-se cu apa proaspata, sau drojdie de bere.
- Depozitarea furajelor se face in buncăre speciale ermetic închise. Furajarea animalelor se face printr-un sistem automat cu ajutorul unor conducte si a unei pompe care impinge furajul lichid sub forma de supa.
- Alimentarea cu apă se face din 1 puț forat sursă proprie la o adancime de aproximativ 110 m care functioneaza in sistem hidrofor.

- Dejectiile sunt colectate intr-un sistem de canale colectoare cu stivilare . 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 36 mc, dotat cu sistem de pompare care pompeaza dejectiile in cele 2 lagune existente.  
Capacitatea maximă de stocare a dejectiilor este de minim 6 luni in doua lagune cu o capacitate maxima de cca. 22 000 de mc.  
Evacuarea dejectiilor se realizează in doua perioade: primavara si toamna pe terenuri apartinand unei societati agricole cu care exista incheiat contract si pe ale caror suprafete de teren au fost executate studii pedologice si agrochimice de catre OSPA Arges. Dejectiile sunt pompate cu ajutorul unui sistem de presiune pe o lungime de cca 5 km ermetic si etans intr-un bazin intermediar de unde sunt preluate cu vagoane speciale prevazute cu brate de capacitat 15 si 20 mc si imprastiate la nivelul solului.In urma operatiunii de imprastiere a dejectiilor se intervine cu o operatiune mecanica asupra solului, respectiv arat sau discut pentru a evita mirosurile neplacute.
- Deseurile animalele sunt depozitate în camera frigorifică după care sunt incinerate in incineratorul propriu , cu o capacitate de 150 kg/h. Capacitate de depozitare este de cca. 5 tone, calculata la o rata a mortalitatii de 2% ce asigura o perioada de independenta de 2 luni de zile, perioada suficienta in caz de defectiune a incineratorului. Deseurile medicale rezultate in urma aplicarii tratamentelor sunt depozitate in saci de unica folosinta, de culoare galbena, in pubele inscriptionate , de unde sunt colectate de SC CRINA SRL , in baza unui contract intre cele doua societati.
- Ferma este amplasată la distanță de aprox. 3 km de cea mai apropiată zonă populată.
- Ferma este imprejmuită de un rand de gard din plasă de sârmă la inaltimea de 1,9 m si fundatie betonata pentru a preveni accesul animalelor, rozatoarelor in interiorul fermei. Gardul este prevazut cu instalatie electrica de 12 v pentru indepartarea animalelor.
- Accesul auto în interiorul fermei se face pe poarta principală după spălarea și dezinfecția autovehiculului cu ajutorul unui dezinfector rutier. De asemenea la intrarea in ferma functioneaza un atomizor pentru dezinfecția caroseriei autovehiculelor care patrund in incinta fermei.
- Accesul personalului angajat precum si a vizitatorilor se face prin filtrul sanitat veterinar prevăzut cu cameră vestiar pentru haine de exterior, camera dusuri, camera vestiar pentru echipament de interior pus la dispoziție de către fermă.
- Pentru igiena personalului există un spațiu social dotat cu vestiare proprii, chivetă, duș, cabine de toaletă separat barbati, femei in filtrul sanitat veterinar.

- În interiorul fermei, circulația personalului angajat este limitată la locul de muncă.
- 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.
- Halele sunt unite prin culoar de legatura, accesul în celelalte hale facându-se prin acest culoar, astfel încât să nu existe contact al animalelor cu mediul exterior, respectiv al angajaților.
- Personalul angajat a fost condiționat prin contractul individual de munca să nu dețină porci în gospodăria proprie și să nu intre în contact cu porcii 48 ore înainte de a intra în fermă, conform art III , litera s din O. 20/2018 privind condițiile de biosecuritate în exploatațiile de suine.
- În cadrul fermei circulația animalelor este foarte redusă, ea se rezumă la transferul animalelor către camera de livrare. Aceasta se realizează prin intermediul culoarului de legatura, pentru a asigura o bună biosecuritate animalelor.
- Echipamentele de lucru sunt spalate în interiorul fermei.
- Livrarea porcilor către exteriorul fermei se face printr-un culoar către camera de livrare prevăzută cu rampă de incarcare. Livrarea se face cu ajutorul mașinilor autorizate din punct de vedere sanitar veterinar.
- Societatea are elaborat un plan de acțiune în caz de dezastre și calamități și detine baza logistică pentru acțiunea în caz de producere a unui asemenea eveniment ( mașini, dezinfecție, masti gaze, instințioare de diferite dimensiuni, pichete PSI complete, lopeti, casmale, etc).
- Societatea detine autorizație de mediu, autorizație sanitar veterinară, autorizație de ape și autorizație PSI.
- Pentru siguranță, perimetrul societății este monitorizat în permanentă video.
- Societatea are angajat și personal de paza.
- În data de 21. 10. 2021, în cadrul fermei a fost confirmată prezența virusului pestei porcine africane. În sedința CLCB Arges s-a hotărât uciderea animalelor și îngroparea acestora. La data întocmirii prezentului raport , ferma nu este populată . Societatea are întocmit Planul de management al deseuriilor, un plan de reducere a deseuriilor , un plan de gestionare a disconfortului olfactiv, toate integrate într-un plan Sistem de management al autorizației de mediu.

Gestiunea deseurilor:

Nr crt	Tip deseu	Stoc la sfarsitul anului 2021	Generate in 2022	Eliminate/valorificate	Ramase in stoc
1	Deseuri menajere Cod 20 03 01	0	261 kg	261 kg	0
2	Deseuri animaliere Cod 02 01 02	0	0 kg	0 kg	0 kg
3	Dejectii animaliere Cod 02 01 06	15 596 t	0	15 000 t	596 t
4	Medicale- Cod 18 02 01 18 02 02 18 02 03 18 02 05	23	97 kg	120 kg	0 kg
5	Cenusu incinerator Cod 19 01 14	0	0 kg	0 kg	0

Eliminarea ingrasamintelor organice urmarest 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)
- prevenirea incarcaturii maxime de elemente cu caracter poluant in sol

si limitarea incarcaturii la nivel considerat tolerabil

- caracteristicile fizico-chimice ale solului

Pe parcursul anului 2022 a existat o singura perioada de imprastiere a dejectiilor lichide in luna aprilie, conform tabel anexat, pentru care a fost intocmita formulare de transport deseuri nepericuloase.

Nr. crt	Luna	Stoc initial	Cantitatea de dejectii lichide in t			
			Generata	Din care		
				Valorificata	Eliminata	Ramasa in stoc
1	Ianuarie	15596	0			15596
2	Februarie	15596	0			15596
3	Martie	15596	0			15596
4	Aprilie	15596	0	15000		596
5	Mai	596	0			596
6	Iunie	596	0			596
7	Iulie	596	0			596
8	August	596	0			596
9	Septembrie	596	0			596
10	Octombrie	596	0			596
11	Noiembrie	596	0			596
12	Decembrie	596	0			596
	Total		0	15000		596

La sfarsitul anului 2021 a existat un stoc de 15596 tone dejectii, deoarece nu au putut fi valorificate din cauza perioadei de interdictie prevazuta de Codul de bune practice agricole

Imprastierea se va efectua pe suprafetele aparținând societății comerciale SLOBOZIA FOOD PRODUCTION cu care are încheiat un contract pe o perioadă de 10 ani pe o suprafață de cca 650 ha .

Dozele de dejectii recomandate de studiul pedologic sunt de 170 kg substanta activa /ha

SC AGRO CONSULTING CHIRIAC SRL a respectat periodicitatea efectuării analizelor solicitate în Autorizația Integrată de mediu .

Au fost efectuate analize la apa din putul forat fizico- chimic), cele două foraje aval și amonte de laguna de stocare dejectii, la apele pluviale, probe de aer între

hale, probe de sol în zona batalurilor. Toate probele au fost efectuate la laboratoare autorizate, respectiv laboratorul DSV Arges, laboratorul Muntenia din Pitești . Rezultatele nu au înregistrat depasiri ale limitelor maxime admise.

- In raportul de incercare nr. 2173 /04. 11. 2020 in zona amonte laguna rezultatele la Cu si Zn au fost urmatoarele:

Indicator determinat	Valori obtinute la 5cm	Valori obtinute la 30 cm
Cu	12,74 mg/kg	11,89 mg/kg
Zn	27,92 mg/kg	23,41 mg/kg
Hidrocarburi de petrol	47 mg/kg	29 mg/kg

- In raportul de incercare nr. 2174 /04. 11. 2020 in zona aval laguna rezultatele la Cu si Zn au fost urmatoarele:

Indicator determinat	Valori obtinute la 5cm	Valori obtinute la 30 cm
Cu	12,96 mg/kg	12,31 mg/kg
Zn	25,37 mg/kg	24,05 mg/kg
Hidrocarburi de petrol	36 mg/kg	31 mg/kg

- In raportul nr. 1832 /30. 06. 2022 rezultatele privind parametrii apei din forajul de observatie laguna amonte au fost urmatoarele:

- pH: 6,9
- CCo-Cr: <30
- P total: <0,044
- NH4: <0,036
- NO2: <0,04
- NO3: 0,612

- In raportul nr. 1833 /30. 06. 2022 rezultatele privind parametrii apei din forajul de observatie laguna aval a fost urmatorul:

- pH: 6,9
- CCo-Cr: <30
- P total: <0,041
- NH4: <0,043
- NO2: <0,04
- NO3: 1,512

- In raportul de incercare nr. 1835/ 30. 06. 2022 rezultatul parametrilor apelor pluviale a fost urmatorul:

- pH: 7,2
- materii in suspensie: 26,9
- detergent: 0,289 mg/l
- produs petrolier:- 2 mg/l

➤ In raportul de incercare nr.1836//30. 06. 2022 rezultatul parametrilor apelor uzate si menajere din ultimul camin de vizitare a fost urmatorul:

- pH: 7,3
- materii in suspensie: 114,2 mg/l
- TDS: 815 mg/l
- CCO-Cr: 209,5 mg/l
- CBO5 :75,2/l
- Substante extractibile cu eter de petrol 9
- Cl: 258,3 mg/l
- detergenți anionici: 6,62 mg/l
- azot total :5,12 mg/l
- fosfor total 4,11 mg/l
- sulfati 168,2 mg/l

➤ In raportul de incercare nr.1834//30. 06. 2022 rezultatul parametrilor apelor din forajul de monitorizare din zona gropii de cadavre animale a fost urmatorul:

- pH: 7,5
- NO<sub>2</sub>: <0,04
- NO<sub>3</sub>: <0,04
- NH<sub>4</sub>: <0,032
- Cl: 33,1
- SO<sub>4</sub>: 30,8
- PO<sub>4</sub>: < 0,0654
- Ni: <0,1
- Hg: < 0,01
- Cd: <0,05
- Pb: <0,2
- Co: <0,05
- Zn: <0,05
- Cu: <0,05

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.

#### Consum materiale auxiliare pe anul 2021

Operatiunea	Substanta folosita	Cantitatea –anual
Dezinfectant suprafete	Vulkan	200 l
Dezinfectant maini	Virkon	20 l
Raticide	Ratimor, Nocurat pasta	80 kg 60 kg
Insecticide	Agita 10WG	10 plicuri *400 grame fiecare
Motorina		3000 litri

#### Consum energie electrica

Consumul de energie pentru anul 2022 a fost de cca 80 000 kW.

#### Consum apa :

Sursa de apa o constituie subteranul de adancime, exploatat prin intermediul a unui foraj ( H= 110 m )

Apa este folosita la igienizarea halelor, consum animale, consum menajer . Forajul de alimentare cu apa este imprejmuit cu gard din plase sudate, pe fundatie din beton , asigurand protectie, conform legislatiei in vigoare.

Consum total pe parcursul anului a fost de 2000 mc, conform citirilor trimestriale efectuate de catre reprezentantii „Agentiei Nationale Apele romane,,

#### Cheltuielile cu mediul pe parcursul anului 2022:

Tip cheltuiala	Valoare in lei
Eliminare dejectii animaliere	80 000 lei
Eliminare deseuri menajere	1 800 lei
Eliminare deseuri medicale	2 000 lei
Buletine de analiza	6 000 lei
Consum de apa	1 500 lei

## **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 evacuate (ex. CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>...);
- valoarea de investiție în protecția mediului;
- numărul de reclamații și penalități;

<b>Obiective principale</b>	<b>Obiective specifice</b>	<b>Termene tinta</b>
<b>Protectia apelor subterane impotriva poluarii cu nitrati proveniti din surse agricole</b>	<p>Depozitarea dejectiilor lichide in spatii special amenajate, ( lagune dejectii, izolate cu membrana)</p> <p>Transportul dejectiilor lichide cate terenurile agricole cu ajutorul unor echipamente speciale</p> <p>Incorporarea dejectiilor lichide in sol cu ajutorul unor echipamente speciale si in perioadele optime</p> <p>Aplicarea de dejectii lichide conform studiilor OSPA</p> <p>Efectuarea de analize la dejectii</p> <p>Aplicarea de amendamente pe suprafetele pe suprafetele unde au fost incorporate dejectii lichide</p> <p>Evitarea incorporarii dejectiilor in zonele apropiate apelor curgatoare, foraje</p>	Permanent
<b>Imbunatatirea/dezvoltarea unui sistem integrat de colectare si transport al deseurilor</b>	<p>Depozitarea corespunzatoare a deseurilor</p> <p>Evitarea stocurilor de deseuri pe perioade lungi</p> <p>Livrarea deseurilor catre firme autorizate</p>	Permanent
<b>Minimizarea generarii deseurilor</b>	<p>Achizitionarea unor bunuri, echipamente care sa genereze cat mai putine deseuri</p> <p>Conscientizarea prin instructiuni a salariatilor asupra efectelor minimizarii deseurilor</p>	Permanent
<b>Prevenirea generarii deseurilor de ambalaje</b>	<p>Achizitionarea unor bunuri, echipamente care sa genereze cat mai putine deseuri</p>	Permanent
<b>Eliminarea deseurilor in conformitate cu cerintele legislative in domeniul pentru a</b>	<p>Incheierea unor contracte cu societati din domeniul colectarii deseurilor care sa prezinte</p>	Permanent

<b>protectia sanatatii oamenilor si mediului inconjurator</b>	<b>garantie in preluarea periodica a deseurilor si la solicitarea beneficiarului.</b>
<b>Conservarea si extinderea spatilor verzi</b>	<b>Pastrarea in conditii optime a spatilor verzi prin operatiuni de udare, curatare, etc Plantarea de copaci, arbusti in zonele limitrofe fermei.</b>
<b>Protectia aerului impotriva emisiilor de amoniac, hidrogen sulfurat</b>	<b>Stabilirea celor mai bune tehnici de lucru pentru preventirea poluarii cu amoniac, hidrogen sulfurat Folosirea unor sisteme de ventilatie performante</b>
<b>Protectia aerului impotriva poluarii cu CO2, CO S provenite de la centrala termica cu combustibil solid- paie</b>	<b>Efectuarea unor operatiuni de menenanta la centrala termica, cosurile de evacuare a fumului Efectuarea de masuratori pentru stabilirea concentratiilor de CO2, CO, S</b>
<b>Protectia subsolului</b>	<b>Evitarea depozitarii deseurilor in alte locuri decat cele special amenajate Transportul deseurilor in conditii optime</b>

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

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

Astfel, 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.

Traim intr-o 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).

Instructajul se va efectua pe baza unei tematice stabilite de conducerea unitatii impreuna curesponsabilul 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.

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

Educația privind mediul este un proces care are scopul să îmbunătățească calitatea vieții prin

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

Educația pentru mediu poate ajuta oamenii să câștige 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 urgente 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 AGRO CONSULTING CHIRIAC 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 transporta direct catre incinerator, sau se depoziteaza in vagonul frigorific, in caz de defectiune a acestuia.

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, inscriptionati 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
- Bazinul 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 bazinului 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 bazinului de motorina se va verifica in permanenta etanseitatea furtunului de nivel, functionarea pompei de alimentare si a bazinului de retentie in caz de surgeri accidentale.

La nivelul zonelor de depozitare a deseuriilor 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 AGRO CONSULTING CHIRIAC SRL**

Numele detinatorului titlului de proprietate asupra terenului : **S.C. AGRO CONSULTING CHIRIAC S.R.L.**

Amplasarea activitatii : DJ 702 F in extravilanul comunei Slobozia, judetul Arges la cca 3000 m fata de cea mai apropiata locuinta , si la cca. 4 km fata de parcul Dambovnic , Bazin hidrografic – Arges

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 : **8 salariati,**

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

- **ingrasarea porcinelor**
- **capacitatea proiectata la data prezentului raport - 7 hale de porc gras cu o capacitate de 2400 capete fiecare hala si o capacitate totala de 16 800 capete si 2 hale de tineret cu o capacitate de 4800 capete fiecare si o capacitate totala de 9600 capete tineret.**

## **Instalatii si activitati desfasurate**

Ferma dispune de o suprafata totala de 80 000 mp , pe care sunt amplasate

- 9 hale de crestere a porcilor ( 7 hale de porc gras si 2 hale de tineret)
- 1 pavilion administrativ si filtru sanitar veterinar
- Hala livrare animale + culoar catre hale
- Hala depozitare minerale
- Fabrica nutreturi combinate
- 4 silozuri pentru furaj
- 1 foraj pentru alimentare cu apa
- 1 rezervor de inmagazinare a apei
- 1 bazin pentru stocarea temporara a apelor si dejectiilor si statie de pompare
- 2 lagune bicompartimentate pentru stocarea dejectiilor cu capacitate totala de 22 000 mc ( 10 000 + 12 000 ) + 2 foraje de monitorizare
- Incinerator
- 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 tehnologhice din cadrul fermei.**

Cazarea animalelor se face in boxe comune in functie de categoria din care face parte .

Animalele sunt cazate în hale cu pardosea din grătar care asigură suprafața necesară animalelor în concordanță cu normele UE echipate cu sisteme computerizate de ventilație artificială, încălzire, racire, furajare și adapare automata.

In hala de ingrasare cazarea se face in boxe comune cu capacitatea de 20 capete.

In hala de tineret cazarea se face in boxe comune

- Furajarea este asigurata de propriul FNC, dar si prin achizitia de furaj de la ferme din cadrul Cooperativei din care face parte.

- Depozitarea furajelor se face in buncăre speciale ermetic inchise. Furajarea animalelor este lichida, furajul produs amestecandu-se cu apa, sau drojdie de bere.

- Alimentarea cu apă se face din 1 puț forat sursă proprie la o adâncime de aproximativ 100 m care functionează în sistem hidrofor

- Dejectiile sunt colectate într-un sistem de canale colectoare cu stăvilarie . 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 24 mc. dotat cu pompe de ape uzate care pompează dejectiile în lagune .

Capacitatea maximă de stocare a dejectiilor este de minim 6 luni în 2 bazin colectoare ( lagune) bicompartimentate cu o capacitate maxima de 22 000 de mc. În prezent evacuarea dejectiilor se realizează în două perioade: primăvara și toamna pe terenuri aparținând unei societăți agricole din grupul de firme cu care există încheiate contracte și pe ale caror suprafete de teren au fost executate studii pedologice și agrochimice.

Acestea, după evacuarea din hale se acumulează în bazinul de colectare intermediu, sunt pompeate în laguna, de aici cu ajutorul echipamentului de pompare Agrometer sunt

pompate in bacinul intermediar cu capacitatea de 75 mc iar apoi cu cele doua remorci tehnologice sunt incoporate la nivelul solului.

Bazinele sunt impermeabilizate, acoperite cu o membrana plutitoare. Impermeabilizarea este realizata cu 2 straturi de membrane: 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)
- preventirea 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 încă dinainte 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 repercusiuni însemnante asupra factorilor de mediu**

- Halele de animale
- Fabrica de nutreturi combinate
- Lagunele pentru stocarea dejectiilor
- Terenurile agricole pe care se efectuează împrazierea dejectiilor
- Bazinul de combustibil (motorina)
- Incinerator
- Zonele de depozitare a deseurilor periculoase

### **Factorii de risc identificați**

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

- Echipamente nefuncționale (sisteme de ventilație, pompa de la bazinul de motorina, cosurile incineratorului, 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 salariati
- Comportare necorespunzatoare, omiterea unor operatiuni
- Succesiunea gresita a unor operatiuni execute
- Sabotajul

S.C. AGRO CONSULTING CHIRIAC S.R.L			FIŞA DE EVALUARE		
Zona : Halele de animale			Echipa de evaluare: Chiriac Ionel- administrator Jianu Puiu- responsabil mediu Capra Mihai- sef FNC		
FACTORI DE RISC IDENTIFICATI			FORMA CONCRETĂ DE MANIFESTARE A FACTORILOR DE RISC		
			CONSECINTA MAXIMĂ PREVIZIBILĂ	CLASA DE GRAVITATE	CLASA DE PROBABILITATE
1	Factori de risc proprii mijloacelor de producție		2	2	5
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Echipamente nefuncționale ( sisteme de ventilatie, canalele de dejectii blocate )</li> </ul>	<p>Vicierea aerului, creșterea nivelului de amoniac la limita fermei</p> <p>Deversarea unor dejectii in incinta fermei</p>	<p>Rar</p>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Factori de risc proprii mediului de muncă</li> </ul>	<p>Vicierea aerului, creșterea nivelului de amoniac la limita fermei</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Curenti de aer</li> <li>• Temperaturi extreme ale aerului (ridicata vara, sau scazuta iarna)</li> <li>• Umiditate</li> <li>• Calamitati naturale</li> </ul>	<p>Rar</p>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Factori de risc proprii executantului</li> </ul>	<p>Vicierea aerului, creșterea nivelului de amoniac la limita fermei</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerespectarea regulilor si procedurilor impuse de angajator de catre salariati</li> <li>• Comportare necorespunzatoare, omiterea unor operatiuni</li> <li>• Succesiunea gresita a unor operatiuni execute</li> <li>• Sabotajul</li> </ul>	<p>Extrem de rar</p>

S.C. AGRO CONSULTING CHIRIAC S.R.L		FISĂ DE EVALUARE		Echipa de evaluare: Chiriac Ionel- administrator Jianu Puiu- responsabil mediu Capra Mihai- şef FNC			
FACTORI DE RISC IDENTIFICATI	FORMA CONCRETĂ DE MANIFESTARE A FACTORILOR DE RISC	CONSECINTA MAXIMĂ PREVIZIBILĂ	CLASA DE GRAVITATE	CLASA DE PROBABILITATE	CLASA DE PROBABILITATE	CLASA DE PROBABILITATE	
		1	2	3	4	5	
Factori de risc proprii mijloacelor de producție	<ul style="list-style-type: none"> <li>Echipamente nefunctionale</li> </ul>	Vicierea aerului, creșterea nivelului de pulberi la limita fermei Cresterea nivelului de zgomot	Vicierea aerului, creșterea nivelului de pulberi la limita fermei	Vicierea aerului, creșterea nivelului de pulberi la limita fermei	Vicierea aerului, creșterea nivelului de pulberi la limita fermei	Vicierea aerului, creșterea nivelului de pulberi la limita fermei	
Factori de risc proprii mediului de muncă	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Curenți de aer</li> <li>• Temperaturi extreme ale aerului (ridicată vara, sau scăzută iarna)</li> <li>• Umiditate</li> <li>• Calamități naturale</li> </ul>						
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>						

**S.C. AGRO CONSULTING  
CHIRIAC S.R.L**  
Zona : Lagunile de stocarea  
dejectilor

**FIŞA DE EVALUARE**

FACTOРИ DE RISC IDENTIFICАТИ		FORMA CONCREТА DE MANIFESTARE A FACTORILOR DE RISC			CONSECINȚА MAXIMĂ PREVIZIBILĂ	CLASA DE GRAVITATE	CLASA DE PROBABILITATE
1	Factori de risc proprii mijloacelor de producție	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Echipamente membranelor )</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Echipamente nefunctionale ( ruperea</li> </ul>	3	4	5
Factori de risc proprii de muncă	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calamitati naturale</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poluarea subsolului si a panzei freaticе Deversarea unor dejectii in afara fermei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poluarea aerului, creșterea nivelului de amoniac la limita fermei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Semnificativ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extrem de rar</li> </ul>
Factori de risc proprii executantului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerespectarea regulilor si procedurilor impuse de angajator de catre salariatii</li> <li>• Comportare necorespunzatoare, omiterea unor operatiuni</li> <li>• Succesiunea gresita a unor operatiuni execute</li> <li>• Sabotajul</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poluarea subsolului si a panzei freaticе Deversarea unor dejectii in afara fermei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Semnificativ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extrem de rar</li> </ul>	

Echipa de evaluare:

Chiriac Ionel- administrator  
Jianu Puiu- responsabil mediu  
Capra Mihai- sef FNC

**S.C. AGRO CONSULTING  
CHIRIAC S.R.L**

Zona : Terenurile agricole pe care se face imprastierea dejectilor

Factori de risc proprii  
mijloacelor de producție

**FIȘA DE EVALUARE**

Echipa de evaluare:

Chiriac Ionel- administrator  
Jianu Puiu- responsabil mediu  
Capra Mihai- sef FNC

**FORMA CONCREȚĂ DE MANIFESTARE A  
FACTORILOR DE RISC**

FACTOРИ DE RISC IDENTIFICАТИ	CONSECINTА МАКСИМА ПРЕВІЗІБІЛІ	CLASA ДЕ ПРОБА БІЛІТАЕ		
			CLASA ДЕ ГРАВІТАЕ	CLASA ДЕ ПРОБА БІЛІТАЕ
Factori de risc proprii mijloacelor de producție	1	2	3	4
Factori de risc proprii de muncă	• Echipamente sistemului de transport dejectii	(perforarea	Poluarea subsolului si a panzei freaticе Deversarea unor dejectii pe terenuri agricole	Poluarea subsolului si a panzei freaticе Deversarea unor dejectii pe terenuri agricole
Factori de risc proprii executantului	• Calamitati naturale	• Nerespectarea regulilor si procedurilor impuse de angajator de catre salariatii • Comportare necorespunzatoare, omiterea unor operatuni • Succesiunea gresita a unor operatiuni • execute • Sabotajul	Poluarea subsolului si a panzei freaticе Deversarea unor dejectii pe terenuri agricole	Poluarea subsolului si a panzei freaticе Deversarea unor dejectii pe terenuri agricole

• Echipamente  
sistemului de transport dejectii

• Calamitati naturale

• Nerespectarea regulilor si procedurilor impuse

de

angajator de catre salariatii

• Comportare

necorespunzatoare, omiterea unor

operatuni

• Succesiunea

gresita a unor operatiuni

• execute

• Sabotajul

Rar

Extrem de rar

S.C. AGRO CONSULTING CHIRIAC S.R.L		FIŞA DE EVALUARE		Echipa de evaluare: Chiriac Ionel- administrator Jianu Puiu- responsabil mediu Capra Mihai- sef FNC		
FACTORI DE RISC IDENTIFICATI		FORMA CONCRETĂ DE MANIFESTARE A FACTORILOR DE RISC		CONSECINȚA MAXIMĂ PREVIZIBILĂ	CLASA DE GRAVITATE	CLASA DE PROBABILITATE
Factori de risc proprii mijloacelor de producție	1	• Echipamente nefuncionale ( cos, unitate de ardere, )	2	Poluarea aerului prin creșterea CO <sub>2</sub> , CO, sulf	3	4
Factori de risc proprii mediului de muncă		• Calamități naturale		Poluarea aerului prin creșterea CO <sub>2</sub> , CO, sulf	Semnificativ	Rar
Factori de risc proprii executantului		• Nerespectarea regulilor și procedurilor impuse de angajator de către salariați • Comportare necorespunzătoare, omisiunea unor operațiuni • Succesiunea gresita a unor operațiuni execute • Sabotajul		Poluarea aerului prin creșterea CO <sub>2</sub> , CO, sulf	Semnificativ	Extrem de rar

S.C. AGRO CONSULTING CHIRIAC S.R.L		FISĂ DE EVALUARE		Echipa de evaluare: Chiriac Ionel- administrator Jianu Puiu- responsabil mediu Capra Mihai- sef FNC			
FACTORI DE RISC IDENTIFICAȚII		FORMA CONCRETĂ DE MANIFESTARE A FACTORILOR DE RISC		CONSECINȚA MAXIMĂ PREVIZIBILĂ	CLASA DE GRAVITATE	CLASA DE PROBABILITATE	
Factori de risc proprii mijloacelor de producție	1	• Echipamente nefuncționale, rupere furtun de alimentare)	2	3	4	5	Extrem de rar
Factori de risc proprii de muncă		• Calamități naturale		Poluarea solului Deversarea unor cantitati insemnante de motorina incinta fermei	Semnificativ	Rar	
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 execute • Sabotajul		Poluarea solului Deversarea unor cantitati insemnante de motorina incinta fermei	Semnificativ	Extrem de rar	

S.C. AGRO CONSULTING CHIRIAC S.R.L.			FIŞA DE EVALUARE		
Zona : Zonele de depozitare a deseurilor periculoase			Echipa de evaluare: Chiriac Ionel- administrator Jianu Puiu- responsabil mediu Capra Mihai- sef FNC		
FACTORI DE RISC IDENTIFICATI		FORMA CONCRETĂ DE MANIFESTARE A FACTORILOR DE RISC		CONSECINȚA MAXIMĂ PREVIZIBILĂ	CLASA DE GRAVITATE
1	2			3	4
Factori de risc proprii mijloacelor de producție	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Echipamente nefunctionale ( pubele si recipiente sparte, deteriorate )</li> </ul>	Deversarea unor deseuri periculoase in 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 in incinta fermei Poluarea solului	Putin semnificativ datorita platformelor betonate	Rar	
Factori de risc proprii executantului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerespectarea regulilor si procedurilor impuse de angajator de catre salariați</li> <li>• Comportare necorespunzatoare, omiterea unor operatiuni</li> <li>• Succesiunea gresita a unor operatiuni execute</li> <li>• Sabotajul</li> </ul>	Deversarea unor deseuri periculoase in incinta fermei Poluarea solului	Putin semnificativ datorita platformelor betonate	Extrem de rar	

CLASA DE PROBABILITATE	CLASA DE GRAVITATE	Descriere clasa de gravitate
<b>Extrem de rar &gt; 10 ani</b>	Foarte grav	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>	Grav	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>	Putin grav	Poluare mai putin semnificativa a maxim 2 factori de mediu cu interventia diminuarii efectelor in timp util
<b>Putin frecvent 1- 2 ani</b>	Semnificativ	Poluare mai putin semnificativa a unui singur factor de mediu cu interventia diminuarii efectelor in timp util
<b>Frecvent &lt;1 an</b>	Putin semnificativ	Poluare putin semnificativa cu impact doar asupra unei zone restranse cu interventia diminuarii efectelor in timp util
<b>Foarte frecvent &lt; 6 luni</b>	Nesemnificativ	Poluare fara impact asupra mediului, cu interventia in timp util si diminuarea tututor 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  
-AGRO CONSULTING CHIRIAC SRL-**

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

## **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,**

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 poluanante, 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 deseuriilor.
  - 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 lucratilor 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 urgenca, 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.

In anul 2021 Garda Nationala de Mediu prin Comisariatul General, respectiv prin Comisariatul Judetean Arges a efectuat o inspectie planificata cu durata de 16 ore , fara aplicarea de sanctiuni contraventionale.

### **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			C	STAS 10812-76
1	Metan	100 000			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		72		C	SR ISO 11466:1999
24	Zinc		147		C	SR ISO 11047/99

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)
Pentru valorificare (R)			<b>15 000 000 KG DEJECTII</b>
Pentru eliminare (D)			

## PLAN DE FERTILIZARE

Planul de fertilizare stabileste dozele de ingrasamimnte 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 către Institutul național de cercetare și dezvoltare pentru pedologie agrochimie și protecția mediului ICPA București.

In baza acestui studiu s-a determinat necesarul de nutrienti care trebuie asigurat pentru culturi din dejectiile produse în ferma de porcine Agro Consulting Chiriac , care pot fi aplicate în condiții de risc minim în ce privește poluarea mediului. În cazul în care este necesar, se vor folosi ingrasaminte industriale pana la doza otoma stabilită.

Administrarea dejectiilor lichide se face conform Codului de bune practici agricole

Aplicarea dejectiilor lichide trebuie să 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 în vedere ca doza maxima de ingrasaminte sa nu depaseasca 170 de kg/ha/an

Perioadele de interdicție pentru aplicarea ingrasamintelor sunt intervalele de timp în 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 interdictie 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 scurgeri 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 vecinatatea 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 prevedea 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

Reacția solului	Alți indici agrochimici de caracterizare a fertilității solului					Starea de asigurare a solului cu humus și elemente nutritive				
	Valoare a medie	Alsch**	Ah**	SB**	VAh**	Humus	N	Azot*	Fosfor mobil	Potasiu mobil
Zecimalul parțial de fertilizare	pH	Semnificația reacției	me/100 g sol	%	%	Semnificația conținutului				
Zecimalul bloc fizic / parcele										
38	5,80	Moderat acidă	-	3,48	20,83	85,7	2,51	Mijlociu	2,15	Mijlocie
212	5,48	Moderat acidă	0,26	4,50	15,31	77,0	1,94	Slab	1,50	Slabă
352	5,63	Moderat acidă	0,16	3,27	20,48	86,0	2,26	Mijlociu	1,95	Slabă
477	5,96	Slab acidă	0,19	3,14	17,27	83,8	2,16	Mijlociu	1,81	Slabă
483	6,06	Slab acidă	-	3,03	18,68	86,0	2,39	Mijlociu	2,05	Slabă
501	6,06	Slab acidă	-	2,56	22,24	89,7	2,45	Mijlociu	2,20	Mijlocie
503	6,48	Slab acidă	-	2,10	23,06	91,7	2,68	Mijlociu	2,46	Mijlocie

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

352	6,02	Slab acidă	-	3,26	19,77	85,6	2,50	Mijlociu	2,14	Mijlocie	58	Bună	209	Fără bună
359	5,64	Moderat acidă	0,05	4,63	18,36	79,7	2,40	Mijlociu	1,91	Slabă	46	Bună	195	Bună
395	5,67	Moderat acidă	-	4,18	17,71	80,9	2,41	Mijlociu	1,95	Slabă	33	Mijlocie	170	Bună
503	6,19	Slab acidă	-	2,20	20,84	90,5	2,12	Mijlociu	1,92	Slabă	103	Fără bună	143	Bună
525	5,65	Moderat acidă	0,05	4,12	15,41	78,9	2,03	Mijlociu	1,60	Slabă	24	Mijlocie	103	Mijlocie
537	5,96	Slab acidă	0,05	3,80	14,84	78,6	2,53	Mijlociu	1,99	Slabă	134	Fără bună	174	Bună
570	5,36	Moderat acidă	0,53	4,95	13,04	72,0	2,29	Mijlociu	1,65	Slabă	78	Fără bună	150	Bună
590	5,77	Moderat acidă	-	3,86	16,63	81,0	2,31	Mijlociu	1,87	Slabă	36	Mijlocie	169	Bună
601	5,15	Moderat acidă	-	-	-	-	-	-	-	-	23	Mijlocie	110	Mijlocie
621	5,80	Moderat acidă	-	3,63	16,24	81,1	1,94	Slab		Slabă	15	Slabă	98	Mijlocie
623	5,39	Moderat acidă	-	-	-	-	-	-	-	-	30	Mijlocie	106	Mijlocie
726	6,15	Slab acidă	-	3,62	19,41	84,3	2,45	Mijlociu	2,07	Mijlocie	44	Bună	215	Fără bună
1235	6,34	Slab acidă	-	-	-	-	-	-	-	-	129	Fără bună	279	Fără bună
1491	5,10	Moderat acidă	0,34	4,77	6,67	57,9	2,38	Mijlociu	1,38	Slabă	71	Bună	131	Mijlocie
2391	6,24	Slab acidă	-	2,92	20,10	87,2	2,64	Mijlociu	2,30	Mijlocie	266	Fără bună	241	Fără bună
2396	6,85	Neutră	-	-	-	-	-	-	-	-	14	Slabă	94	Mijlocie
2437	5,77	Moderat acidă	0,05	4,29	14,79	77,4	2,23	Mijlociu	1,73		94	Fără bună	159	Bună

2462	6,17	Slab acidă	-	3,01	20,58	87,2	2,15	Mijlociu	1,87	Slăbă	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	Slabă	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	Poartă humus
??2	6,41	Slab acidă	-	2,68	25,02	90,1	2,65	Mijlociu	2,39	Mijlocie	110	Poartă humus	221	Poartă humus
Valori medii ale indicilor agrochimici		Slab acidă		3,62	17,93	81,5	2,38	Mijlociu	1,95	Slăbă	69	Bună	171	Bună

\*după valoarea IN (indice azot, calculat cu valoarea gradului de saturație în baze – V<sub>Ah</sub> și conținutul de humus al solului pe parcela de fertilizare).

\*\* Suma bazelor schimbabile (SB), \*\* Aciditatea hidrolitică (Ah), \*\* Aluminiu schimbabil – Ah; \*\*\*Gradul de saturație cu baze, calculat după aciditatea hidrolitică (V<sub>Ah</sub>).

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

Avand in vedere activitatea desfasurata in cursul anului 2022 de catre **SC AGRO CONSULTING CHIRIAC 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

<b>Reclamații de mediu</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>
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

Raportari: Societatea a transmis raportarile EPRTR , PRODES evidenta gestiunii deseurilor solicitate de catre Agentia pentru protectia mediului. Sesizari, reclamatii din partea publicului si modul de rezolvare al acestora

Avand in vedere activitatea desfasurata in cursul anului 2022 de catre **SC AGRO CONSULTING CHIRIAC 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.

Societatea a fost controlata de catre Garda Nationala de Mediu, Comisariatul Judetean Arges in intervalul 24. 11. 2022 . In urma intocmirii raportului de inspectie, nota acordata obiectivului pentru performanta a fost 9, iar nota acordata pentru impact 2.

Administrator ,  
**CHIRIAC IONEL**

Intocmit,  
Responsabil mediu Jianu Puiu  
Certificat seria G, nr. 00159336

Data: 31. 03. 2022

