



S.C CEREAL CONSTANTIN S.R.L

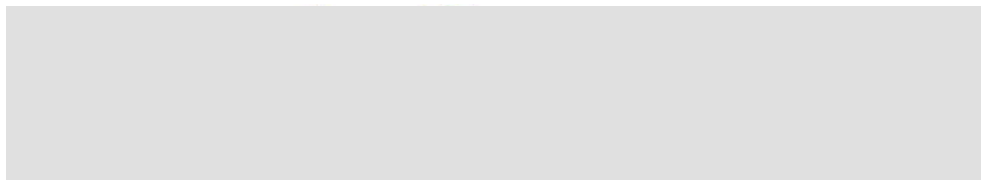
J 05/13/2004

RO 16036094

SEDIUL: STÂNCEȘTI, NR 52 B

PUNCT DE LUCRU: ARPĂȘEL NR. 479

RAPORT ANUAL DE MEDIU 2022



lapc

794 / 28.03.2023

CUPRINS:

1. DESCRIEREA SOCIETĂȚII

1.1 DATE GENERALE

1.2 AUTORIZAȚII DEȚINUTE

2. ACTIVITATEA DE PRODUCȚIE

2.1 PRODUCȚIA OBTINUTĂ

2.2 MATERII PRIME ȘI AUXILIARE

2.2.1 FURAJAREA

2.2.2 ADĂPAREA

3. ANALIZA IMPACTULUI ACTIVITĂȚII ASUPRA MEDIULUI

3.1 ZGOMOT

3.2 SOLUL

3.3 MIROS

3.4 AER

3.4.1 EMISII

3.5 APA

3.5.1 APE SUBTERANE

3.5.2 APE UZATE MENAJERE

3.5.3 APE FREATICE DIN PUTURILE DE OBSERVATIE

4. SISTEMUL DE MANAGEMENT DE MEDIU ȘI MODUL DE IMPLEMENTARE A POLITICII DE PREVENIRE A ACCIDENTELOR GENERATE DE SUBSTANȚELE PERICULOASE

5. PLAN SITUAȚII DE URGENȚĂ

5.1 Evidența actualizărilor și reviziilor

5.2 Generalități

5.3 Identificarea și clasificarea evenimentelor

5.4 Clasificarea urgențelor

5.5 Notificarea, informarea și alarmarea

5.6 Organizarea și conducerea acțiunilor de intervenție

5.7 Logistica

5.8 Monitorizarea factorilor de mediu

5.9 Comunicarea cu mass-media și informarea publică

5.10 Verificarea planului

6. EVIDENȚA GESTIUNII DEȘEURILOR

7. INVESTIȚII DE MEDIU

8. EVIDENȚA GESTIUNII SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR CHIMICE PERICULOASE

9. VERIFICAREA STĂRII TEHNICE A STRUCTURILOR SUBTERANE;

10. PREZENTAREA BILANȚULUI APEI CAPTATE, UTILIZATE SI EVACUATE

11. SESIZĂRI ȘI RECLAMAȚII

RAPORT ANUAL DE MEDIU

2022

1. DESCRIEREA SOCIETĂȚII

1.1 DATE GENERALE

Prezentul Raport este întocmit în vederea respectării obligației de raportare prevăzută în Autorizația Integrată de Mediu Nr 5-BH din 18.08.2016, eliberată de Agenția Pentru Protecția Mediului Bihor.

Titularul de activitate S.C CEREAL CONSTANTIN S.R.L

Adresa: Stâncești nr.52B, punct de lucru Arpășel, nr. 479

Certificat de înregistrare: J05/13/2004, emis la Oficiul Registrului Comerțului

Cod unic de înregistrare: RO16036094

Tipul de activitate: Ferma de reproducție, creștere și îngrișare suine Arpășel.

Categoria de activitate conform Anexei 2 a Legii 278/2013 privind prevenirea și controlul integrat al poluării, respectiv: 6.6. Creșterea intensivă a păsărilor de curte sau a porcilor cu capacități de peste

b) 2000 de locuri pentru porci de producție (peste 30 kg).

Cod CAEN: 0146 – Creșterea porcilor.

Telefon: 0766410291

Persoana de contact: Stef Loredana – Responsabil de Mediu

Societatea este reprezentată de Gabor Constantin, în calitate de administrator având C.I. seria XH Nr. 603542, CNP 1731006051103.

Desfășurarea activității de reproducție, creștere și îngrășare intensivă a porcilor pe amplasamentul din Arpășel nr. 479, nr. cad. 50745, la aproximativ 1200 m față de zona rezidențială a satului Arpășel, jud. Bihor.

Activitatea este desfasurata in 4 hale pentru animale in suprafata totala de 8190 mp, detinand 11 buncare din fibra de sticla pentru depozitarea furajelor cu capacitatea totala de peste 150 tone, corp administrativ, vestiare, grupuri sociale, filtre sanitare in suprafata de 180 mp. Detine o camera frigorifica cu suprafata de de 12 m2 cu o capacitate de stocare de aproximativ 2500 KG, amplasata pe o platforma betonata destinata stocarii temporare a mortalitatilor, care mai apoi se vor arde in incineratorul propriu achizitionat in anul 2020.

Pentru stocarea dejectiilor animaliere detine un batal de dejectii cu membrana hidroizolanta, cu o suprafata totala de 4900 mp si o capacitate de 6500 mc.

Terenul pe care se desfasoara activitatea de reproducție, creștere și îngrășare suine, in suprafata de 36.545 mp, se afla in comuna Batar, in intravilanul localitatii Arpasel.

Comuna Batăr este așezată în sud-estul Câmpiei Crișului, în sud-vestul județului Bihor, la limita cu județul Arad. Arpășel este situat la o distanță de 8 km față de reședința de comună;

Terenul pe care este amplasata ferma este plat, fara denivelari, putand fi accesat pe un drum balastat, in lungime de cca 0,5 km, racordat la drumul judetean DJ 709.

1.2 Autorizații detinute:

-Autorizația integrată de mediu nr.5-Bh/18.08.2016

-Autorizația de gospodărire a apelor nr 1267/20.09.2022, emisă de Administrația Națională "Apele Romane", Administrația Bazinală de Apa Crisuri

-Autorizația sanitar de funcționare nr 158/23.05.2016, emisă de Directia de Sanatate Publică Bihor

-Autorizația sanitar veterinară nr. 8251/ 30.01.2023 emisa de Directia Sanitară Veterinară si pentru Siguranța Alimentelor Bihor

-Autorizatie de Securitate la incendiu nr.1191/16/SU/BH/ 07.07.2016

2. ACTIVITATEA DE PRODUCȚIE

2.1 Producția obținută în anul 2022

Societatea deține un număr de aproximativ 600 scroafe de reproducție folosite pentru obținerea de puerce care mai apoi sunt îngrășate în grajdurile de îngrasare de pe amplasament, efectivul mediu pentru anul 2022 fiind de 553 scroafe.

Volumul producției de porci la îngrasat în anul 2022 a fost de 10122 capete, respectiv un efectiv mediu de 2047 capete.

2.2 Materii prime și auxiliare

- furaj pentru creșterea porcilor
- apa
- produse farmaceutice pentru uz veterinar
- substanțe dezinfectante

În ceea ce privește consumurile de furaj, titularul activității se asigură că acestea se încadrează în nivelele specificate de documentele de referință BAT:

Greutate animal	Categorie	Consum hrana conform Breff (kg/zi)
25-100	Porci la îngrasare	2-3
>100	Porci finisare	2.4-5
>100	Scroafe	2.4-7,2

2.2.1 Furajarea

În cadrul fermei de la Arpășel nr. 479, furajul animalelor va fi adus de la celălalt punct de lucru al S.C CEREAL CONSTANTIN S.R.L din Batar nr. 56/D cu ajutorul unei cisterne de transport furaj.

2.2.2 Adăparea

Adăparea se realizează din instalații de aspirare tip „suzetă”, printr-o conductă comună tuturor boxelor.

Produsele de uz veterinar si substantele deinfectante se achizitioneaza de la companii autorizate pentru comercializarea acestora.

3. Analiza impactului activității asupra mediului

3.1 Zgomot - nu este cazul

3.2 Sol

SC Cereal Constantin S.R.L dispune de dotari pentru evitarea eventualelor emisii poluante in sol.

Punct vulnerabil	Metode de retinere a scurgerilor pe sol
Retele de canalizare	Canale betonate
Depozitare temporara deseuri	Spatii inchise, prevazute cu platforme betonate, pubele, batale de dejectii.

Se face indirect, prin monitorizarea apei din puturile de observatie.

Conținutul colectoarelor (dejecții și ape tehnologice uzate) este preluat de către rețeaua de canalizare tehnologică executată din conducte P.V.C., având diametrul de 315 ÷ 400 mm. Dejecțiile sunt conduse prin cădere liberă la o stație de pompare ape uzate de unde vor fi evacuate prin pompare în laguna cu 2 compartimente si un volum total de 6500 mc.

Titularul activității deține planul de amplasament în care sunt prevăzute toate construcțiile, conductele subterane și rigole perimetrare pentru care a întocmit programul de inspecție și întreținere.

3.3 Mirosoare

Managementul mirosului are drept scop inventarierea fazelor procesului de producție generatoare de mirosuri si a fenomenelor ce duc la creșterea intensității acestuia. Scopul final este reducerea disconfortului pentru colectivitățile învecinate.

Monitorizarea mirosului se realizeaza prin determinarile de emisii de amoniac

Sursele de miros identificate:

- halele in care se desfasoara activitatea de crestere intensive a porcilor
- iazurile biologice pentru deshidratarea deseurilor tehnologice (dejectii)

-bazinul tampon pentru dejectii

Operatorul nu face evacuarea mixturii de dejectii în bataluri în situație de ceață, presiune scăzută sau atunci când direcția predominantă a vântului este înspre localitatea Arpasel.

Se aplica tehnici nutriționale, acceptate la nivel național și european, prin care să se reducă nutrienții din dejecțiile de porc, în vederea scăderii nivelului emisiilor de mirosuri în halele de creștere a porcilor.

3.4 Aer

3.4.1 Emisii in aer

Surse generatoare de emisii in aer sunt:

- Procesele metabolice
- Managementul dejecțiilor
- Activități auxiliare de transport
- Centrala termică-electrică
- Incinerator

Conform art.13.1 din Autorizația integrată de mediu nr.5-Bh din 18.08.2016 emisiile în aer se vor determina în cursul lunilor Iulie-August 2021. Măsurătorile se vor face în 3 zile diferite.

Valorile rezultatelor măsurătorilor vor fi evidențiate în următoarele tabele:

Primul tabel, măsurători efectuate în data de 18.07.2022.

Nr.	Zona	Poluant	Valoare (mg/Nmc)	Valoare limita* (mg/Nmc)	Metoda de analiza
1	Incinta ferma latura de Nord-Vest langa batal pe directia predominanta a vantului	Amoniac	0,042	0.30	STAS 10814-76
2		Hidrogen sulfurat	SLD	0,015	STAS 10814-76

Condiții de mediu: Temperatura 26 grade Celsius; p=1020,77 hPa

Al doilea tabel, masuratorile efectuate in data de 19.07.2022

Nr.	Zona	Poluant	Valoare (mg/Nmc)	Valoare limita* (mg/Nmc)	Metoda de analiza
1	Incinta ferma latura de Nord-Vest langa batal pe directia predominanta a vantului	Amoniac	0,018	0.30	STAS 10814-76
2		Hidrogen sulfurat	SLD	0,015	STAS 10812-76

Conditii de mediu: Temperatura 30 grade Celsius; p=1015,87 hPa

Al treilea tabel, masuratorile efectuate in data de 20.07.2022

Nr.	Zona	Poluant	Valoare (mg/Nmc)	Valoare limita* (mg/Nmc)	Metoda de analiza
1	Incinta ferma latura de Nord-Vest langa batal pe directia predominanta a vantului	Amoniac	0,030	0.30	STAS 10814-76
2		Hidrogen sulfurat	SLD	0,015	STAS 10812-76

Conditii de mediu: Temperatura 30,5 grade Celsius; p=1019, 07 hPa

Emisii de la instalatia de incinerare:**Data: 18.07.2022**

Nr.	Zona	Noxa	Valoare (mg/m ³)	Valoare limita* (mg/m ³)	Metoda de lucru
1	Cos de evacuare incinerator	MONOXID DE CARBON (CO)	44	50	electrochimica
2	Putere termica 300kw,D=300mm, combustibil-motorina	OXIZI DE AZOT(NO _x)	104	300	electrochimica
3		OXIZI DE SULF (SO ₂)	SLD	25	electrochimica
4		Pulberi	SLD	5	gravimetrica

Nr.	Zona	Noxa	Valoare (mgC/Nm ³)	Valoare limita* (mgC/Nm ³)	Metoda de lucru
5	Cos de evacuare incinerator Putere termica 300kw,D=300mm, combustibil-motorina	CARBON ORGANIC TOTAL	SLD	5	electrochimica

Conditii de mediu:T=26 grade C; p=1020,87 hPa

*La finalul raportului, se ataseaza buletinele de analiza pentru fiecare zi in care s-au efectuat masuratori.

Pentru minimizarea emisiilor se aplica următoarele măsuri:

- hrănirea pe faze de creștere;
- aplicarea unor diete bazate pe nutrienți digerabili, cu conținut redus de proteine și fosfor, cu adaos de aminoacizi și fitaze sau fosfați anorganici înalt asimilabili, conform BAT;
- transportul și aplicarea pe sol a dejecțiilor ca îngrășământ organic, se face cu respectarea celor mai bune practici agricole în perioadele anului acceptate.

3.5 Apa

Principalele utilizări ale apei sunt:

- adăparea porcilor
- spălarea hanelor după depopulare
- pentru nevoile igienico sanitare ale personalului

Consumul de apă specific activității de creștere a porcilor:

Specificatie	Tip de consum	Unitatea de masura	Consum apa conform BREFF
Consum apă pentru adăparea porci	Continuu	l/ porc/ zi	4-10

3.5.1 Apele subterane

S.C Cereal Constantin S.R.L utilizează ape subterane pentru alimentarea cu apă potabilă apă menajeră, tehnologică și de incendiu dintr-un foraj $H = 150 \text{ m}$ $\Phi = 330 \text{ mm}$. Forajul este prevăzut cu cabină de foraj. Operatorul nu deversează apele uzate în pânza freatică. Pe amplasamentul fermei sunt 3 foraje de observație ($H = 4 \text{ m}$, $D = 80 \text{ mm}$).

3.5.2 Apele freactice din puțurile de observație.

Societatea face examinări semestriale privind calitatea apei din puțurile de observație.

În luna Iunie 2022 s-au făcut analize ale apei de pe amplasamentul societății cu următoarele rezultate:

DATA RECOLTARII: 31.05.2022

Puț de observație 1.

Indicatori de calitate	Frecvența de monitorizare	Valori	Valori CMA*	Metoda de analiza	U.M.
pH	SEMESTRIALA	7,60	6,5-9,5	SR ISO 10523-97	-
SULFATI	SEMESTRIALA	94,40	250	STAS 8601-70	mg/l
NITRITI	SEMESTRIALA	0,48	Max. 0,5	SR EN 26777/2002	mg/l
NITRATI	SEMESTRIALA	4,43	Max. 50	SR ISO7890-3/2000	mg/l
AMONIAC	SEMESTRIALA	0,49	Max. 0,5	SR ISO7150-1/2001	mg/l
OXIDABILITATE	SEMESTRIALA	8,23	Max. 5	SR EN ISO 8467/01	MgO2/l
CLORURI	SEMESTRIALA	53,20	250	SR ISO 9297:2001	mg/l
SUBSTANȚE EXTRACTIBILE	SEMESTRIALA	18	30	SR 7587-96	mg/l

(Buletin de analiza atasat la final RAM)

Puț de observație 2.

Indicatori de calitate	Frecvența de monitorizare	Valori	Valori CMA*	Metoda de analiza	U.M.
pH	SEMESTRIALA	7,38	6,5-9,5	SR ISO 10523-97	-
SULFATI	SEMESTRIALA	98,30	250	STAS 8601-70	mg/l

NITRITI	SEMESTRIALA	0,48	Max. 0,5	SR EN 26777/2002	mg/l
NITRATI	SEMESTRIALA	1,88	Max. 50	SR ISO7890-3/2000	mg/l
AMONIAI	SEMESTRIALA	0,49	Max. 0,5	SR ISO7150-1/2001	mg/l
OXIDABILITATE	SEMESTRIALA	7,85	Max. 5	SR EN ISO 8467/01	MgO2/l
CLORURI	SEMESTRIALA	52,30	250	SR ISO 9297:2001	mg/l
SUBSTANȚE EXTRACTIBILE	SEMESTRIALA	6,00	30	SR 7587-96	mg/l

(Buletin de analiza atasat la final RAM)

Puț de observatie 3.

Indicatori de calitate	Frecventa de monitorizare	Valori	Valori CMA*	Metoda de analiza	U.M.
pH	SEMESTRIALA	7,41	6,5-9,5	SR ISO 10523-97	-
SULFATI	SEMESTRIALA	123,80	250	STAS 8601-70	mg/l
NITRITI	SEMESTRIALA	0,48	Max. 0,5	SR EN 26777/2002	mg/l
NITRATI	SEMESTRIALA	1,39	Max. 50	SR ISO7890-3/2000	mg/l
AMONIAI	SEMESTRIALA	0,49	Max. 0,5	SR ISO7150-1/2001	mg/l
OXIDABILITATE	SEMESTRIALA	7,09	Max. 5	SR EN ISO 8467/01	MgO2/l
CLORURI	SEMESTRIALA	41,70	250	SR ISO 9297:2001	mg/l
SUBSTANȚE EXTRACTIBILE	SEMESTRIALA	10,00	30	SR 7587-96	mg/l

(Buletin de analiza atasat la final RAM)

În luna Octombrie 2022 s-au făcut analize ale apei de pe amplasamentul societății cu următoarele rezultate:

DATA RECOLTARII:27.10.2022

Puț de observatie 1:

Indicatori de calitate	Frecventa de monitorizare	Valoare	Valoare CMA*	U.M	Metoda de lucru
pH	SEMESTRIALA	7,62	6.5-9,5	-	SR ISO 10523-97
Nitriti	SEMESTRIALA	0,34	Max.0,5	Mg/l	SR EN 26777/2002
Nitrati	SEMESTRIALA	13,72	Max.50	Mg/l	SR ISO7890-3/2000
Amoniac	SEMESTRIALA	0,45	Max. 0,5	Mg/l	SR ISO7150-1/2001
Oxidabilitate	SEMESTRIALA	4,28	Max. 5	mgO2/l	SR EN ISO 8467/01
Sulfati	SEMESTRIALA	98,50	250	Mg/l	STAS 8601-70
Cloruri	SEMESTRIALA	44,60	250	Mg/l	SR ISO 9297:2001
Substante extractibile	SEMESTRIALA	18,00	30	Mg/l	SR 7587-96

(Buletin de analiza atasat la final RAM)

Puț de observatie 2:

Indicatori de calitate	Frecventa de monitorizare	Valoare	Valoare CMA*	U.M	Metoda de lucru
pH	SEMESTRIALA	7,48	6.5-9,5	-	SR ISO 10523-97
Nitriti	SEMESTRIALA	0,04	Max.0,5	Mg/l	SR EN 26777/2002
Nitrati	SEMESTRIALA	0,31	Max.50	Mg/l	SR ISO7890-3/2000
Amoniac	SEMESTRIALA	0,48	Max. 0,5	Mg/l	SR ISO7150-1/2001
Oxidabilitate	SEMESTRIALA	4,55	Max. 5	mgO2/l	SR EN ISO 8467/01
Sulfati	SEMESTRIALA	98,20	250	Mg/l	STAS 8601-70

Cloruri	SEMESTRIALA	46,80	250	Mg/l	SR ISO 9297:2001
Substante extractibile	SEMESTRIALA	4,00	30	Mg/l	SR 7587-96

(Buletin de analiza atasat la final RAM)

Puț de observatie 3:

Indicatori de calitate	Frecventa de monitorizare	Valoare	Valoare CMA*	U.M	Metoda de lucru
pH	SEMESTRIALA	7,38	6.5-9,5	-	SR ISO 10523-97
Nitriti	SEMESTRIALA	0,55	Max.0,5	Mg/l	SR EN 26777/2002
Nitrati	SEMESTRIALA	6,20	Max.50	Mg/l	SR ISO7890-3/2000
Amoniac	SEMESTRIALA	0,42	Max. 0,5	Mg/l	SR ISO7150-1/2001
Oxidabilitate	SEMESTRIALA	5,04	Max. 5	mgO2/l	SR EN ISO 8467/01
Sulfati	SEMESTRIALA	104,90	250	Mg/l	STAS 8601-70
Cloruri	SEMESTRIALA	45,60	250	Mg/l	SR ISO 9297:2001
Substante extractibile	SEMESTRIALA	12,00	30	Mg/l	SR 7587-96

(Buletin de analiza atasat la final RAM)

4. SISTEMUL DE MANAGEMENT DE MEDIU ȘI MODUL DE IMPLEMENTARE A POLITICII DE PREVENIRE A ACCIDENTELOR GENERATE DE SUBSTANȚELE PERICULOASE

În vederea prevenirii accidentelor generate de substanțele periculoase, se respectă Planul de Prevenire și Protecție, potrivit legislației SSM în vigoare.

Sistemul de management de mediu.

Cu toate că societatea nu are implementat SMM (aceasta fiind o abordare voluntară pentru îmbunătățirea performanței de mediu), putem spune că a realizat o parte prin evaluarea

riscurilor de accidente la locul de munca si Planul de Prevenire si Protecție, respectiv planificarea SSM atunci când a solicitat perioada de tranziție efectuând:

- identificarea aspectelor de mediu (riscurilor) cu evidentierea celor semnificative
- conformarea la cerințele legale
- stabilirea obiectivelor generale și a celor specifice
- elaborarea programului de conformare

5. PLAN SITUAȚII DE URGENȚĂ

Lista cu distribuția planului

- Planul de urgență internă se va distribui după cum urmează:
 - doua exemplare originale - la titularul de activitate;
 - o copie - la autoritatea teritorială de protecție civilă;
 - o copie - la autoritatea teritorială de protecție a mediului.
- Extrase din planul de urgență internă se vor distribui și autorităților publice care l-au avizat, forțelor de intervenție interne și externe care au misiuni de acțiune pe amplasament, precum și vecinilor ce pot fi afectați în cazul producerii unui accident.
- Responsabilitatea distribuirii planului de urgență internă revine (inspectorului de protecție civilă) managerului SMI.
- Planul de urgență internă va cuprinde o listă de distribuție a exemplarelor originale, copiilor și extraselor (anexa nr 1).

5.1 Evidența actualizărilor și reviziilor

- Responsabilitatea actualizării planului de urgență internă revine (inspectorului de protecție civilă) Managerului SMI al obiectivului, această activitate realizandu-se anual, sau ori de câte ori apar modificări, astfel:
 - schimbarea unor persoane cu responsabilități în schema generală de răspuns la urgențe;

- schimbarea adreselor/numerelor de telefon, fax, telex etc.;
- modificări în situațiile cu necesarul de resurse umane și materiale, cu acordul titularului de activitate;
- modificări în programul de instruire-pregătire.
 - Revizuirea planului de urgență internă se realizează la intervale de cel mult 3 ani, sau la solicitarea autorităților teritoriale de protecție civilă, pe baza modificărilor produse în:
 - caracteristicile surselor de risc;
 - structura economică a obiectivului;
 - realizarea cooperării;
 - concepția aplicării planului.
 - După fiecare actualizare și revizuire modificările sunt transmise prin grija (in-spectorului de protecție civilă) Managerului SMI, tuturor celor cărora li s-a distribuit planul sau extrasul de pe acesta.

5.2 Generalități

La elaborarea planului s-au avut în vedere următoarele obiective:

- controlul și limitarea efectelor incidentelor astfel încât să se minimizeze efectele și să se limiteze daunele asupra sănătății personalului salariat, mediului și proprietății;
- implementarea măsurilor necesare pentru protejarea personalului salariat și mediului împotriva efectelor accidentelor majore;
- asigurarea refacerii ecologice și curățarea zonei afectate în urma unui accident major.
- orientările și procedurile conținute în acest Plan sunt destinate promovării politicii proprii de diminuare a pericolelor potențiale care amenință sănătatea și mediul.

Planificarea măsurilor preventive, pregătirea și executarea eficientă a procedurilor urmărește să reducă impactul potențial al operațiunilor periculoase din cadrul proceselor de

exploatare.

Planul asigură orientarea angajaților, salariaților terților autorizați, membrilor echipelor de primă intervenție pe locul de muncă (EPI) pentru pregătirea în vederea situațiilor de urgență și executarea acțiunilor de intervenție necesare în cazul producerii unui eveniment pe amplasament sau pe timpul efectuării transporturilor legate de procesul de producție.

Prevederile Planului se aplică și în alte situații de urgență potențiale, pentru care este necesară asistență tehnică de specialitate.

Baza legală

- Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, modificată și completată prin Legea nr.212/2006;
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- Legea 64/2008 – privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil;
- Decretul nr. 417/1985;
- H.G. nr.1340/2001, modificată și completată prin H.G. nr.182/2005;
- Ordinele nr. 147/2006, 253/2006 și 333/2006 privind obligațiile în domeniul instalațiilor sub presiune și instalațiilor de ridicat (ISCIR).
- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 712/2005 privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență, modificat și completat prin OMAI nr.786/2005;
- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 647/2005, pentru aprobarea normelor metodologice privind elaborarea planurilor de urgență în caz de accidente în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 158/2007, pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind constituirea, încadrarea și dotarea serviciilor private pentru situații de urgență;
- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 160/2007, pentru aprobarea Regulamentului de planificare, organizare, desfășurare și finalizare a activității de prevenire a

situațiilor de urgență prestate de serviciile voluntare și private pentru situații de urgență;

- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 1474/2006 pentru aprobarea Regulamentului de planificare, organizare, pregătire și desfășurare a activității de prevenire a situațiilor de urgență modificat cu Ordinul Ministrului Internelor și Reformei Administrative nr. 217/2007;
- Ordinul Inspectorului General nr. 673/2008 privind pregătirea în domeniul situațiilor de urgență;
- Precizări privind pregătirea personalului cu atribuții în domeniul situațiilor de urgență în anul 2010 transmise cu nr. 46301/23.12.2009.

Obiectivul pregătirii în domeniul situațiilor de urgență

- Creșterea competenței în organizarea și conducerea activităților specifice de urgență, prin realizarea capacității operative, pregătirea și conducerea acțiunilor de intervenție pentru limitarea și înlăturarea urmărilor unor asemenea situații;
- Prevenirea și înlăturarea stărilor de pericol și a cauzelor potențiale generatoare de riscuri de accidente și de incendii;

5.3 Identificarea și clasificarea evenimentelor

Cazuri de incidente/accidente potențiale care determina punerea în aplicare a planului de situații de urgență:

- inundație accidentală cu avarie și deversare de combustibil tip P;
- accident industrial în zona de proximitate;
- accident transport periculos (CF/RUTIER);
- incendiu (explozie) produse petroliere;
- incendiu de lungă durată;

5.4 Clasificarea urgențelor

- Urgența I

– este determinată de producerea unui dezastru care afectează parțial sau nesemnificativ elementele de construcție și instalații ale locației permanente, fiind posibilă revenirea angajaților la posturile de lucru în scurt timp;

- Urgența a II-a

– este determinată de producerea unui dezastru cu afectarea locației (construcțiilor), iar pentru revenirea angajaților în spațiile de lucru este necesară expertizarea acestora de către personalul de specialitate, eventual efectuarea unor lucrări de consolidare care pot dura cel puțin 4-6 luni;

- Urgența a III-a

- este determinată de producerea unui dezastru major, cu afectarea gravă sau distrugerea completă a construcțiilor în care își are sediul S.C CEREAL CONSTANTIN SRL, a căror consolidare sau refacere poate dura mai mult de doi ani.

5.5 Notificarea, informarea și alarmarea

Reguli generale de anunțare și sesizarea situațiilor de urgență

a. În timpul programului normal de lucru:

Orice persoană angajată în societate care observă o situație de urgență, început de incendiu, deversări accidentale de substanțe petrochimice etc. anunță imediat șeful de amplasament. Șeful de amplasament, care este și coordonatorul local în situații de urgență, convoacă echipa de intervenție prin acțiunea clopotului de alarmă (sonerie sau alte mijloace).

b. În afara orelor de program normal de lucru, în zilele libere sau în zilele de sărbători legale:

Personalul care asigură permanența (ofițerul de serviciu, grupa operativă alcătuită din salariații S.C.): proprietarul amplasamentului, conducerea societății și după caz dispeceratul unic 112, aceștia având obligația să se prezinte de urgență la locul evenimentului.

- c. Date și informații care se transmit cu ocazia situațiilor de urgență:
- Numele, prenumele și funcția celui care anunță situația de urgență;
 - Despre ce tip de urgență este vorba;
 - Locația (adresa) exactă a situației de urgență;
 - Locul în care se află persoana care anunță situația de urgență;
 - Care sunt urmările situației de urgență (ce anume s-a întâmplat: accident cu vătămare corporală gravă, explozie urmată de incendiu, deversare lichide combustibile, sau periculoase, ș.a.)
 - Ce măsuri intenționează să ia cel care face anunțul (ex. salvarea răniților, stingerea incendiului etc.);

5.6 Organizarea și conducerea acțiunilor de intervenție

- Planul de acțiune în caz de urgență (sinoptic) prevede:
- Evaluarea situației (identificare număr persoane rănite, bolnave, dispărute);
- Identificare riscuri asumate de salvatori
- Neutralizarea riscurilor anterior acțiunii de salvare propriu-zisă
- Aproximarea de victimă
- Responsabilul (persoana cu cele mai multe cunoștințe și deprinderi) de prim ajutor se va ocupa de victimă
- Evaluarea stării victimei și stabilizarea acesteia prin luarea măsurilor adecvate de prim ajutor
- Abordarea cu încredere și dialog optimist cu victimă în timpul acordării primului ajutor
- Pregătirea în domeniul situațiilor de urgență
- Scop: cunoașterea și însușirea modului de acțiune în vederea asigurării protecției

participanților la procesul de colectare/sortare și valorificare a deșeurilor reciclabile și a limitării și înlăturării urmărilor în cazul producerii unor situații de urgență.

Realizare: pe niveluri de competență, structuri funcționale și categorii de personal, după cum urmează:

- Pregătirea reprezentanților managementului și a șefilor de departamente;
- Pregătirea personalului indirect productiv;
- Pregătirea personalului productiv;

Organizarea, planificarea și evidența activităților ce compun sistemul de pregătire a personalului salariat al S.C. CEREAL CONSTANTIN S.R.L. în domeniul situațiilor de urgență:

- sunt prevăzute în Planul anual de pregătire
- se realizează prin:
 - instructaje,
 - antrenamente de specialitate
 - aplicații și exerciții de evacuare, adăpostire și prim ajutor, referitoare la:

➤ Planul de evacuare are în vedere următoarea schemă:

- rana sau starea victimei necesită tratament suplimentar?
- victima este capabilă să continue deplasarea cu forțe proprii fără a-și înrăutăți starea? În caz contrar transportul cu brancarda (targa)!
- traseul de evacuare poate fi parcurs cu victima în siguranță?
- echipamentele folosite pentru evacuarea victimei sunt periculoase?

➤ Evacuarea salariaților se execută:

- în baza ordinului de evacuare în funcție de tipul de risc.

- în funcție de situație, ordinul / dispoziția de evacuare se poate transmite prin mijloace radio, telefon.
- la primirea ordinului/deciziei de evacuare se pune în aplicare schema fluxului informațional în situații de urgență.
- aplicarea măsurilor se face diferențiat, în funcție de risc.
- acțiunile de evacuare se planifică, se organizează și se execută:
 - înainte,
 - pe timpul,
 - după producerea unei situații de urgență.

Scopul acțiunilor de evacuare este de a scoate din zona afectată sau potențial a fi afectată, în mod organizat, salariații, sau alte persoane aflate în zona afectată, bunurile materiale și disponerea lor într-o locație care asigură protecție.

Locul producerii situației de urgență, data, ora și urmările precum și măsurile luate la eveniment se comunică, telefonic, la dispeceratul unic 112.

- obligația de a respecta procedurile din planul de urgență și de a-și completa cunoștințele în domeniul îndeplinirii măsurilor corespunzătoare de urgență revine întregului personal salariat, inclusive terților aflați în incinta S.C. CEREAL CONSTANTIN S.R.L.
- periodic se execută verificarea sistemelor de alarmare, a echipei de intervenție pe locul de muncă (EPI) și a modului de realizare a evacuării persoanelor.
- participarea la exercițiile și aplicațiile practice, organizate la locul de muncă pentru evacuarea în caz de urgență, este obligatorie.
- exercițiile de verificare a variantelor și scenariilor propuse, identifică traseele cele mai sigure, iesirile de rezervă, mijloacele de salvare și semnificația semnalizării ssm și psi, etc;
- pentru un comportament corect în situații de urgență se vor respecta indicațiile următoarelor planșe:

- Planșa 1 “Reguli generale în situații de alarmă” (numere de telefon, semnale de alarmă, prim ajutor, ambulanță, etc,
- Plansa 2 “Plan de evacuare în caz de incendiu, Ieșiri în caz de urgență, Puncte de adunare, Unități de prim ajutor” (în caz de incendiu, explozii, evacuare, etc.).
 - în cazul emisiilor de substanțe periculoase pentru sănătate, se vor respecta instrucțiunile cuprinse în Fișa tehnică de securitate (FTS).
 - șeful de departament are obligația de a se asigura că toate ieșirile de urgență și punctele de adunare sunt în permanență libere.
 - în cazul modificării acestora, toate persoanele de la locul de muncă vor fi informate operativ.
 - în cazul sesizării unui potențial pericol, toate persoanele de pe locul de muncă au obligația de îndeplini cerința de ssm privitoare la oprirea activității și deplasarea în ordine în zona special amenajată pentru adunare în astfel de situații.
 - persoana care observă pericolul are obligația de a-l informa imediat pe Șeful de fermă, respectiv Administratorul S.C. CEREAL CONSTANTIN S.R.L.
- a. Date și informații care se transmit cu ocazia situațiilor de urgență:
 - Numele, prenumele și funcția celui care anunță situația de urgență;
 - Despre ce tip de urgență este vorba;
 - Locația (adresa) exactă a situației de urgență;
 - Locul în care se află persoana care anunță situația de urgență;
 - Care sunt urmările situației de urgență (ce anume s-a întâmplat: accident cu vătămare corporal gravă, explozie urmată de incendiu, deversare lichide combustibile, sau periculoase, ș.a)
 - Ce măsuri intenționează să ia cel care face anunțul (ex. salvarea răniților, stingerea incendiului etc.);

5.7 Logistica

- Echipament individual de protecție antichimică (costum antichimic, cizme protecție antichimică, mănuși antichimice, cască cu vizieră și glugă de protecție)
- Echipamentul pentru stingerea incendiilor
- Echipament de protecție pentru servanți (cască cu vizieră, costum protecție contra apei, mască contra fumului și gazelor, cizme pompier, mănuși,)
- Stingătoare de incendii portabile și transportabile
- Hidranții pentru incendii (chei record, furtun și țevi de refulare, reducții)
- Dulapuri cu echipamente pentru răspuns la urgență,
(lopeți, găleți, topor-târâncop, cange psi, ladă cu nisip, scară manuală)
- Alte echipamente disponibile în timpul unei urgențe

(parc utilaje auto de deservire a depozitului)

- Echipamentul pentru acordarea primului ajutor (targă, trusă de prim ajutor, aparat de inhalat oxigen, etc.)
- Iluminatul de urgență (generator curent monofazic, proiectoare, lanterne)
- Localizarea Fiselor tehnice de securitate pentru siguranța materialelor (mapă documentară cu FTS complete)

5.8 Monitorizarea factorilor de mediu

Monitorizarea trebuie realizată așa cum s-a precizat în autorizația de mediu, respectând condițiile specifice din standardele de metodă.

Un raport privind rezultatele acestei monitorizări, în formatul recomandat de autoritatea de mediu, trebuie depus la autoritatea competentă pentru protecția mediului cu ocazia întocmirii Raportului anual de mediu.

Prelevarea și analiza probelor privind monitorizarea factorilor de mediu se va realiza de către laboratoare acreditate, prin metode de analiză conform standardelor în vigoare.

Automonitorizarea se va efectua utilizând proceduri de analiză standardizate validate, cu aparatură verificată metrologic.

Verificarea metrologică se va face de firme atestate, la intervalele solicitate de acestea.

Echipamentele de monitorizare și analiză trebuie exploatate și întreținute conform cărții tehnice a acestora, astfel încât monitorizarea să reflecte cu precizie emisiile sau evacuările.

În cazul automonitorizării, rezultatele analizelor se vor verifica, cel puțin o dată pe an, prin măsurători paralele efectuate de laboratoare acreditate.

Toate rezultatele măsurătorilor trebuie prelucrate și prezentate într-o formă adecvată pentru a permite autorităților competente pentru protecția mediului să verifice conformitatea cu condițiile de funcționare autorizate și valorile limită de emisie stabilite.

Titularul de activitate trebuie să înregistreze într-un registrul special al depozitului punctele de prelevare a probelor, analizele, măsurătorile, metodele de determinare, condițiile de prelevare, condițiile atmosferice în care se face prelevarea, rezultatul măsurătorilor și date privind eroarea de măsurare și incertitudinea măsurătorilor.

Monitorizarea emisiilor în apă și aer se va realiza în așa fel încât valorile determinate să poată fi comparate cu valorile limită impuse prin prezenta autorizație.

Titularul are obligația de a înregistra și arhiva buletinele de analiză emise de terți.

5.9 Comunicarea cu mass-media și informarea publică

Mass-media, audio-vizuale și presa scrisă vor fi contactate și li se vor oferi informații actualizate imediat ce acestea apar.

La cerere sau dacă este în interesul societății, ori a persoanelor afectate, se vor organiza conferințe de presă.

Înainte de conferință, Coordonatorul pentru comunicare publică va discuta cu Coordonatorul urgenței tipul de informații pe care le poate difuza.

În funcție de posibilități, Directorul va fi de față la toate conferințele de presă.

Comunicarea cu familiile salariatilor afectați

- Familiile angajatilor afectați, sau populația învecinată, vor fi contactate oportun numai de către personalul autorizat în comunicații și informare, iar discuțiile se vor purta numai despre starea și localizarea membrului familiei și numerele de telefon pentru solicitarea detaliilor.
- Dacă este necesar, societatea asigura mijloace de transport pentru reunirea familiei.
- Toate întrebările și răspunsurile vor fi înregistrate (întrebările telefonice pe fișe de date). Conferințele de presa vor fi transcrise și arhivate.

5.10 Verificarea planului

- Evaluarea Planului de Urgență Internă se realizează pe timpul executării exercițiilor cu scop de verificare pe baza concluziilor și rapoartelor prezentate de conducătorii activităților și a aprecierilor reprezentanților Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență, "Crișana" al județului Bihor, Secretariatului de Risc/Agentia pentru Protecția Mediului, Garzii Naționale de Mediu/Comisariatul Județean Bihor

- Controlul documentelor

Versiunea actuala aprobată a prezentului plan va fi distribuită conform PS-01-"Controlul documentelor" și înregistrărilor "Copierea sau distribuția neautorizată a planului fiind interzisă.

Toate copiile vor fi păstrate într-o locație sigură care nu este accesibilă personalului neautorizat.

Revizuirile Planului (pagini actualizate sau întregul plan) vor fi transmise conform Listei de distribuție internă și externă (versiunile vechi vor fi recuperate și distruse). Când distribuția Planului către o persoană sau entitate nu mai este necesară, copia va fi recuperată și arhivată (sau distrusă)

- Revizuire și actualizare

Planul de Urgență Internă va fi revizuit cel puțin odată la 3 ani și după fiecare urgență de nivel I sau II în care a fost implementat.

Revizuirea constituie responsabilitatea Coordonatorului urgenței și a șefului EPI și se execută cu scopul de a:

- stabili dacă planul, organizarea răspunsului și procedurile de răspuns la urgență sunt adecvate sau necesită modificări;
- îmbunătăți planul pentru a fi în acord cu modificările în situația de personal, modernizarea echipamentelor și proceselor de producție;
- asigura conformitatea cu noile prevederi legislative și cu măsurile din Planul de Urgență Externă (cooperare de proximitate).

Întocmit,

Inginer, sef ferma - Stef Dacian

6. EVIDENȚA GESTIUNII DEȘEURILOR

Gestionarea, depozitarea, valorificarea și eliminarea deșeurilor se face conform legislației în vigoare. Evidența gestiunii deșeurilor generate în cadrul activităților proprii este ținută conform H.G.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, inclusiv deșeurile periculoase.

Deșeurile sunt stocate temporar pe amplasamentul societății, iar eliminarea este făcută prin agenți autorizați fiecărui tip de deșeu.

Deșeurile generate în cadrul societății în anul 2022 sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Nr. crt	Tip de deșeu	Cod deșeu conform HG 856/2002	Sursa de deșeu	Cantități generate (tone)	Mod de stocare temporară	Cantități eliminate/cantități valorificate
1	Mixtura de deșeurii de porc	02 01 06	Cresterea porcilor	7200	Laguna de deșeurii	7200 -valorificata

2	Deseuri municipale	20 03 01	Filtru sanitar, corp administrativ	1,9	Euro pubele	1,9 eliminat
3	Tesuturi animale	02 01 02	Cresterea porcilor	36,83	Camera frigorifica	37,58 eliminat
4	Deseuri medicale	18 02 02*	Cresterea porcilor tratament	0,024	Spatiu special, pubela	0,024 eliminat
5	Fosa septica	20 03 04	Vestiare si curatenie	12	decantor	27 eliminat

7. Investiții de mediu

În ceea ce privește investițiile de mediu și pentru o reducere cât mai mare a emisiilor, înăuntrul fermei s-au plantat 1500 de pomi fructiferi, salcii și salcâmi. Odată ajunse la maturitate salciile și salcâmiile vor avea o contribuție importantă în vederea estompării cât mai mare a emisiilor, diminuării CO₂ și eliminarea de oxygen în atmosferă. De asemenea, acești pomi formează un gard viu de protecție a animalelor și muncitorilor din incinta fermei și are rol de a încetini viteza vântului care poate transmite mirosul pe o distanță mai mare.

S.C CEREAL CONSTANTIN S.R.L a realizat împrejmuirea fermei cu un gard din tablă și beton cu o înălțime totală de 2.5 m care împiedică orice animal, posibil purtător de boli, deșeu sau orice alt lucru dăunător sănătății oamenilor și animalelor să intre sau să iasă din incinta fermei.

8. Evidența gestiunii substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

DENUMIRE	CLASIFICARE, CONFORM CU REGULAMENTUL (CE) NR 1272/2008 (CLP) FRAZE DE PERICOL	AMBALARE	TIMP ACTIUNE	UTILIZARE	METODA APLICARE	DEPOZITARE	CANTITATEA UTILIZATA ÎN ANUL 2022
VIROCID	Dezinfectant pe baza de glutaraldehida (10-30%) și armoniu cuaternar (1-10%) Glutaraldehida	Bidoane de polietilena de înaltă densitate 1l, 5l, 10, 20l,	5-30 minute	Pentru dezinfectia suprafețelor Pentru dezinfectia	Prin pulverizare sau spumare Dezinfectia se aplica după depopularea spațiului /incintei (animal	În magazia aferentă filtrului sanitar	610L

	<p>111-30-8/203-856-5 Amoniu cuaternar</p> <p>68424-85-1/270*-325-2</p> <p>H302-nociv in caz de Inghitire</p> <p>H400-foarte toxic pentru mediul acvatic</p> <p>H334-poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultati de respiratie in caz de inhalare</p> <p>H 314-provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochior</p> <p>H 317-poate provoca o reactie alergica a pielii</p>	60l, 200l, 1000l.		<p>incaltaminte i</p> <p>Solutia utilizata se schimba de 2-3 ori pe saptamana</p>	<p>ele sunt evacuate inainte aplicarii produsului). Animalele pot fi introduse in incintele dezinfectate dupa 2h de la aplicarea produsului. Procedura de dezinfectie unde sunt introduse animalele este urmata de o clatire riguroasa</p>		
VIRKON S	<p>H315-provoaca iritarea pielii</p> <p>H318-provoaca leziuni oculare grave</p> <p>H412-nociv pentru mediu acvatic cu efecte pe termen lung</p>	<p>Plicuri de 50g, pungi de plastic de 500g, bidoane de plastic de 5 kg, galeti de plastic de 10 kg, butoaie de 50 kg</p>	5-30 minute	<p>Decontaminarea generala a suprafetelor si echipamentelor portabile din ferma</p> <p>Decontaminarea aerului</p> <p>Decontaminarea dezinfectoarelor pentru vehicule si piciare</p>	<p>Pulverizare sub presiune pentru suprafete si echipamente</p> <p>Nebulizare la rece in absenta animalelor</p> <p>Nebulizare la cald in absenta animalelor</p>	In magazia aferenta filtrului santitar	0

CID 2000	<p>Clorura de alchil dimetilbenzilamoni u, nr CAS. 85409-22-9</p> <p>H302-nociv in caz de Inghitire</p> <p>H400-foarte toxic pentru mediul acvatic</p> <p>H 317-poate provoca o reactie alergica a pielii</p> <p>H 314-provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochior</p> <p>H315-provoaca iritarea pielii</p>	Bidoane de plastic	5-30 minute	<p>Pentru dezinfectia suprafetelor</p> <p>Pentru dezinfectia incaltamintei</p>	Pulverizare sub presiune pentru suprafete si echipamente	In magazia aferenta filtrului santitar	60 L
ECOCID	<p>H315-provoaca iritarea pielii</p> <p>H 314-provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochior</p> <p>H334-poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultati de respiratie in caz de inhalare</p>	Pungi de 2,5kg	5-30 minute	<p>Pentru dezinfectia suprafetelor</p> <p>Pentru dezinfectia incaltamintei</p>	Prin pulverizare sau spumare	In magazia aferenta filtrului santitar	72,5L

Reglementari UE-NU CONTIN SUBSTANTE SUPUSE UNOR RESTRICTII IN CONFORMITATE CU ANEXA XVII LA REACH.

9. Verificarea stării tehnice a structurilor subterane

Datorită faptului ca este o constructie nouă la care s-au respectat toate normele in vigoare

În ceea ce privește construcțiile existente și pentru care s-a obținut autorizație de construire, în anul 2021, nu s-a verificat starea tehnică a structurilor subterane.

10. Prezentarea bilanțului apei captate, utilizate, evacuate.

În anul 2022 societatea noastră a captat un volum total de aproximativ 30.000 m³ de apă din foraj din care aproximativ 12 m³ s-a folosit pentru nevoile menajere ale personalului care deservește ferma.

11. Sesizări și reclamații

În anul 2022, nu au fost înregistrate sesizări sau reclamații din partea vecinilor sau a locuitorilor de pe raza localității Arpășel sau a altei locații învecinate.



BULETIN DE EVALUARE A NOXELOR CHIMICE

Nr. 2574 – 2577, 2584, 2585 din 20.07.2022

Solicitant: Cereal Constantin SRL, localitatea Arpasel, nr. 479, jud. Bihor.
Determinarile s-au efectuat in prezenta d-lui Stef Dacian, in zilele de 18-20.07.2022.

1. Incinta ferma – 18.07.2022

Nr. reg.	Zona de lucru/Faza tehnologica	Noxa	Valoare (mg/m ³)	Valoare limita* (mg/m ³)	Metoda de lucru
2574 75	Latura Nord-Vest	Amoniac	0,042	0,3	STAS 10814-76
		Hidrogen sulfurat	SLD	0,015	STAS 10812-76

Conditii de mediu: T° = 26,0 °C; p = 1020,77 hPa

2. Incinta ferma – 19.07.2022

Nr. reg.	Zona de lucru/Faza tehnologica	Noxa	Valoare (mg/m ³)	Valoare limita* (mg/m ³)	Metoda de lucru
2576	Latura Nord-Vest	Amoniac	0,018	0,3	STAS 10814-76
2577		Hidrogen sulfurat	SLD	0,015	STAS 10812-76

Conditii de mediu: T° = 30,0 °C; p = 1015,87 hPa

3. Incinta ferma – 20.07.2022

Nr. reg.	Zona de lucru/Faza tehnologica	Noxa	Valoare (mg/m ³)	Valoare limita* (mg/m ³)	Metoda de lucru
2584 385	Latura Nord-Vest	Amoniac	0,030	0,3	STAS 10814-76
		Hidrogen sulfurat	SLD	0,015	STAS 10812-76

Conditii de mediu: T° = 30,5 °C; p = 1019,07 hPa

Analizat si intocmit,
Ch. Gyorgy Erika

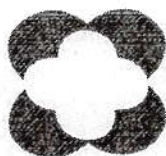
Prelevat si validat,
Chimist principal toxicologie industrialia
ing. Horea Breja



*Valori limita 30 minute conform STAS 12574/87.

Rezultatele obtinute se refera doar la proba prelevata.

Fara aprobarea scrisa a MedAna Laboratory SRL buletinul de evaluare nu poate fi reprodus decat integra



BULETIN DE DETERMINARE

Nr. 2569 - 2573 din 19.07.2022

Solicitant: Cereal Constantin SRL, localitatea Arpasel, nr. 479, jud. Bihor.
Determinarile s-au efectuat in prezenta d-lui Stef Dacian, in ziua de 18.07.2022.

1. Incinerator deseuri

Nr. reg.	Zona de lucru/Faza tehnologica	Noxa	Valoare (mg/m ³)	Valoare limita* (mg/m ³)	Metoda de lucru
2569	Cos evacuare incinerator Putere termica 300 KW, D=300 mm Combustibil motorina	CO	44	50	Electrochimica
570		NOx	104	300	Electrochimica
2571		SO ₂	SLD	25	Electrochimica
2572		Pulberi	SLD	5	Gravimetrica

Nr. reg.	Zona de lucru/Faza tehnologica	Noxa	Valoare (mgC/Nm ³)	Valoare limita* (mgC/Nm ³)	Metoda de lucru
2573	Cos evacuare incinerator Putere termica 300 KW, D=300 mm Combustibil motorina	COT	SLD	5	Fotoionizare

Conditii de mediu: T° = 26,0 °C; p = 1020,87 hPa

Aparatura utilizata: - Analizor portabil gaze de ardere, seria 164501070, model Multilyzer STe, produs de Afriso Euro Index, Germania – certificat de etalonare nr. 06.101.14.01.20 din 14.01.2020.

Standarde aplicabile: -SR ISO 10396:2008 – Determinare concentratii gaze ardere
-SR ISO 9096:2005, SR EN 13284-1:2002 - Determinare concentratii pulberi

Analizat si intocmit,
Ch. Gyorgy Erika



Prelevat si validat,
Chimist principal toxicologie industriala
ing. Horea Breja

*Valori limita conform Anexa nr. 3 din Ordin 462/1993.

Rezultatele obtinute se refera doar la proba prelevata.

Fara aprobarea scrisa a MedAna Laboratory SRL buletinul de evaluare nu poate fi reprodus decat integral.

BULETIN DE DETERMINARE

Nr. 681 - 704 din 31.10.2022

Solicitant: Cereal Constantin SRL, loc. Arpasel, nr. 479, jud. Bihor.

Data recoltarii: 27.10.2022.

Conditii de recoltare: corespunzatoare.

Proba supusa analizei: A1, A2, A3 – probe colorate, cu sediment.

Nr. reg.	Proba analizata	Parametru	Valoare	Valoare CMA*	U.M.	Metoda de lucru
681	Proba A1	pH	7,62	6,5-9,5	-	SR ISO 10523-97
682		Nitriti	0,34	max.0,5	mg/l	SR EN 26777/2002
683		Nitrati	13,72	max.50	mg/l	SR ISO7890-3/2000
684		Amoniac	0,45	max.0,5	mg/l	SR ISO7150-1/2001
685		Oxidabilitate	4,28	max.5	mgO ₂ /l	SR EN ISO 8467/01
686		Sulfati	98,50	250	mg/l	STAS 8601-70
687		Cloruri	44,60	250	mg/l	SR ISO 9297:2001
688		Substante extractibile	18,00	30	mg/l	SR 7587-96
689		Proba A2	pH	7,48	6,5-9,5	-
690	Nitriti		0,04	max.0,5	mg/l	SR EN 26777/2002
691	Nitrati		0,31	max.50	mg/l	SR ISO7890-3/2000
692	Amoniac		0,48	max.0,5	mg/l	SR ISO7150-1/2001
693	Oxidabilitate		4,55	max.5	mgO ₂ /l	SR EN ISO 8467/01
694	Sulfati		98,20	250	mg/l	STAS 8601-70
695	Cloruri		46,80	250	mg/l	SR ISO 9297:2001
696	Substante extractibile		4,00	30	mg/l	SR 7587-96
697	Proba A3		pH	7,38	6,5-9,5	-
698		Nitriti	0,55	max.0,5	mg/l	SR EN 26777/2002
699		Nitrati	6,20	max.50	mg/l	SR ISO7890-3/2000
700		Amoniac	0,42	max.0,5	mg/l	SR ISO7150-1/2001
701		Oxidabilitate	5,04	max.5	mgO ₂ /l	SR EN ISO 8467/01
702		Sulfati	104,90	250	mg/l	STAS 8601-70
703		Cloruri	45,60	250	mg/l	SR ISO 9297:2001
704		Substante extractibile	12,00	30	mg/l	SR 7587-96

Analizat si intocmit,
Ch. Gyorgy Erika



Validat,
Chimist principal toxicologie industrială
ing. Horea Breja



*Concentratii maxime admise conform L 458/2002 cu modificarile si completarile ulterioare.

Rezultatele obtinute se refera doar la proba prelevata.

Fara aprobarea scrisa a Medana Laboratory SRL buletinul de evaluare nu poate fi reprodus decat integral.



BULETIN DE DETERMINARE

Nr. 194 - 217 din 03.06.2022

Solicitant: Cereal Constantin SRL, loc. Arpasel, nr. 479, jud. Bihor.

Data recoltarii: 31.05.2022.

Conditii de recoltare: corespunzatoare.

Proba supusa analizei: A1, A2, A3 – probe colorate, cu sediment.

Nr. reg.	Proba analizata	Parametru	Valoare	Valoare CMA*	U.M.	Metoda de lucru
194	Proba A1	pH	7,60	6,5-9,5	-	SR ISO 10523-97
195		Nitriti	0,48	max.0,5	mg/l	SR EN 26777/2002
196		Nitrati	4,43	max.50	mg/l	SR ISO7890-3/2000
197		Amoniac	0,49	max.0,5	mg/l	SR ISO7150-1/2001
198		Oxidabilitate	8,23	max.5	mgO ₂ /l	SR EN ISO 8467/01
199		Sulfati	94,40	250	mg/l	STAS 8601-70
200		Cloruri	53,20	250	mg/l	SR ISO 9297:2001
201		Substante extractibile	18,00	30	mg/l	SR 7587-96
202		Proba A2	pH	7,38	6,5-9,5	-
203	Nitriti		0,48	max.0,5	mg/l	SR EN 26777/2002
204	Nitrati		1,88	max.50	mg/l	SR ISO7890-3/2000
205	Amoniac		0,49	max.0,5	mg/l	SR ISO7150-1/2001
206	Oxidabilitate		7,85	max.5	mgO ₂ /l	SR EN ISO 8467/01
207	Sulfati		98,30	250	mg/l	STAS 8601-70
208	Cloruri		52,30	250	mg/l	SR ISO 9297:2001
209	Substante extractibile		6,00	30	mg/l	SR 7587-96
210	Proba A3		pH	7,41	6,5-9,5	-
211		Nitriti	0,48	max.0,5	mg/l	SR EN 26777/2002
212		Nitrati	1,39	max.50	mg/l	SR ISO7890-3/2000
213		Amoniac	0,49	max.0,5	mg/l	SR ISO7150-1/2001
214		Oxidabilitate	7,09	max.5	mgO ₂ /l	SR EN ISO 8467/01
215		Sulfati	123,80	250	mg/l	STAS 8601-70
216		Cloruri	41,70	250	mg/l	SR ISO 9297:2001
217		Substante extractibile	10,00	30	mg/l	SR 7587-96



Analizat si validat,
Inimist principal toxicologie industrial
ing. Horea Breja

*Concentratii maxime admise conform L 458/2002 cu modificarile si completarile ulterioare.

Rezultatele obtinute se refera doar la proba prelevata.

Fara aprobarea scrisa a Medana Laboratory SRL buletinul de evaluare nu poate fi reprodus decat integral.