

SC CORAL IMPEX SRL, în colaborare cu Primăria Municipiului**Cluj Napoca, informează cetățenii municipiului că în perioada****10.08.2022 - 17.08.2022, în intervalul orar 22:00 - 05:00 se efectuează activități de****dezinfecție pe raza domeniului public și privat din Municipiul Cluj Napoca.****VĂ RUGĂM SĂ EVITAȚI CIRCULAȚIA PE RAZA DOMENIULUI PUBLIC****MUNICIPULUI CLUJ NAPOCA, ÎN INTERVALUL ORAR MAI SUS MENTIONAT.****Rugăm toți cetățenii, în special persoanele în vârstă, copiii și bolnavii să****evite să intre în raza directă a aparatelor de pulverizat.**

În cadrul procesului de dezinfecție se utilizează produse, cu substanțele active cipermetrin și bacillus thuringiensis israelensis. Acestea se utilizează în conformitate cu avizul sanitar emis de Ministerul Sănătății.

Tratamentele de dezinfecție se efectuează în sistem ULV și ceață caldă, astfel încât produsul pulverizat nu se acumulează în mediul înconjurător.**MĂSURI DE PRIM AJUTOR:**

În cazul contactului

cu ochii: a se spăla imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape.

cu pielea: îndepărtați și spălați îmbrăcămintea, iar pielea se va spăla din

abundență cu apă și săpun.

În caz de inhalare, dacă respirația este dificilă, transportați victima în aer liber și

mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație.

În toate cazurile, dacă starea persoanei nu se îmbunătățește după aplicarea

măsurilor de mai sus, aceasta se va prezenta de urgență la medic.

Produsele **NEDILUATE** prezintă următoarele fraze de pericol: H319, H410.

(52415)

PRESTATOR: SC CORAL IMPEX SRL**TEL/FAX: 0264 59 56 06****Cluj Napoca, str. Oasului, nr. 37****DECESE COMEMORĂRI**

Zainu Traian Ioan cheamă la judecătoria Turda în dosar civil nr 7005 /328 /2021 în calitate de parat pe Solca Dionisie cu termen de judecata în data de 22.09.2022(52425)

• **Închiriere** pe termen mai lung (1an) 2 apartamente compuse din 3 camere, baie, bucatărie, terasă situate pe str. Păltiniș nr. 13 (villa, curte) și pe str. Cuza Vodă nr. 16, etaj 1 (casă, curte). Tel 0729579132 și 0729578700. Fam. Alexei (52080503)

(52426)

ROMÂNIA
Județul CLUJ
COMUNA SAVADISLANr. 2950 / 08.08.2022
SC AGRO NOKS anulată
interesat asupra
publicului de emiter
de puneri solicitării de emiter

2 acordului de mediu pentru orele 9,00-14,00; vineri între proiectul "Investiții în măsurii de biosecuritate și refacere împelmuire teren, propus a fi amplasat în Comuna Săvădisla, satul Lita, nr. 14B, jud. Cluj". Informațiile privind proiectul propus pot fi consultate la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, str Dorobanților nr. 99 și la punctul de lucru din comuna Săvădisla, satul Lita, nr 14B, în zilele de luni-joi, între

• Zainu Traian Ioan cheamă la judecătoria Turda în dosar civil nr 7005 /328 /2021 în calitate de parat pe Solca Dionisie cu termen de judecata în data de 22.09.2022(52425)

• **Închiriere** pe termen mai lung (1an) 2 apartamente compuse din 3 camere, baie, bucatărie, terasă situate pe str. Păltiniș nr. 13 (villa, curte) și pe str. Cuza Vodă nr. 16, etaj 1 (casă, curte). Tel 0729579132 și 0729578700. Fam. Alexei (52080503)

(1164)

interne**Efectele Untold pe străzile din Cluj-Napoca**

• 13 dosare penale pentru consum de droguri la volan •

Arestati pentru tâlhărie calificată

Doi bărbați, unul de 29 de ani iar celălalt de 33 de ani, au fost arestați de Judecătoria Turda, pentru tâlhărie calificată și pot primi până la 10 ani de închisoare. Anchetatorii spun că, în 4 august a.c., poliștii de investigații criminale din cadrul Poliției municipiului Turda, sub coordonarea unui procuror din cadrul Parchetului de pe lângă Judecătoria Turda, au pus în aplicare trei mandate de percheziție domiciliară, în comuna Săndulești și în municipiul Turda, la persoane bătute de comiterea infracțiunii de tâlhărie calificată.

În fapt, în noaptea de 23/24 iulie a.c., în jurul orei 03:30, un bărbat în vârstă de 32 de ani, care se afla într-un vehicul pe strada Războieni, din municipiul Turda, ar fi fost deposedat de o sumă de bani, prin folosirea unor acte de violență, de către doi bărbați, în vârstă de 29 și 33 de ani, din municipiul Turda și comuna Săndulești, a anunțat IPJ Cluj.

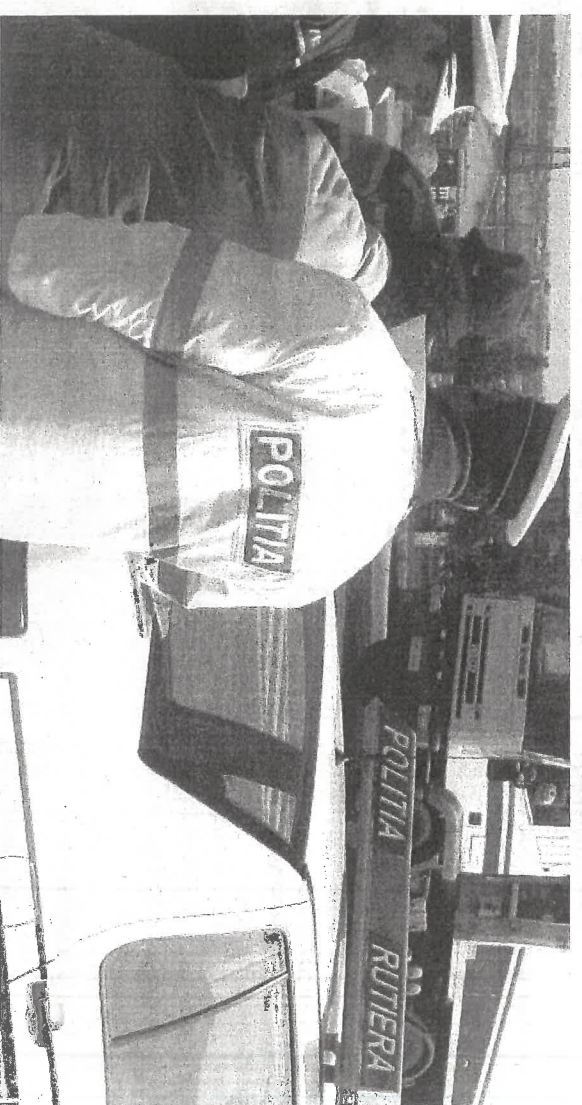
Perchezițiile desfășurate au condus la ridicarea de telefoane mobile, iar în baza probătorului administrat s-a dispus reținerea pentru 24 de ore a celor doi bărbați. În urma prezentării magistratilor, Valer Așticlean și Paul Rus au fost arestați preventiv pentru 30 de zile.

O rație de proporții ce a vizat identificarea persoanelor care se aflau la volan sub influența drogurilor și a alcoolului a fost declanșată de poliștii în contextul festivalului de muzică de la Cluj-Napoca. În acțiune au fost implicați poliștii rutieri clujeni, poliștii rutieri ai Direcției Rutiere din cadrul Inspectoratului General al Poliției Române și ai altor Inspectorate de poliție județene din țară.

Astfel, aproximativ 1.200 de conducători auto au fost testați cu aparatele etiloteșt și drug-test.

În urma activităților, au fost aplicate 23 de sancțiuni contravenționale, dintre care 7 pentru conducerea sub influența băuturilor alcoolice (sub limita de infracțiune), conducătorilor auto fiindu-le reținut, în vederea suspendării, permisul de conducere.

De asemenea, pentru neregulile privind starea tehnică a autovehi-



culilor au fost retrase 11 certificate de înmatriculare.

Totodată, poliștii rutieri au constatat 21 de infracțiuni, dintre care 16 la regimul circulației pe drumurile publice, respectiv 13 pentru conducere sub influența substanțelor psihoeactive și

3 pentru conducere sub influența alcoolului. Poliștii rutieri au depistat un conducător auto pe strada Calca Florești din municipiul Cluj-Napoca, care se afla sub influența substanțelor psihoeactive. De asemenea, pe Bulevardul 21

când un autoturism pe strada Calca Florești, aflându-se sub influența băuturilor alcoolice, fiindu-i înregistrată o concentrație de 0,77 mg/l alcool pur în aerul expirat. Decembrie 1989 a fost depistat un alt conducător auto care se afla sub influența substanțelor psihoeactive.



GROUPE SOCIETE GENERALE

Suma: 400 RON

Cont client: RO18BRDE320SV09593403200 RON

Client: Agro Nok`S Srl

Cont beneficiar: RO78TREZZ2165032XXXX007145 RON

Beneficiar: apm cluj

CUI/CNP 4288144

Data: 02/08/22

Detalii transfer MyBRD Mobile

Numar tranzactie: 61082342

Tip tranzactie: Transferuri domestice

Detalii transfer: agro noks/investitii in

masuri de biosiguritate
ai refacere imprejmuire
teren/ Lita nr 14b

Numar referinta: 65

Detalii status: In procesare

Valabil fara semnatura si stampila Bancii

0720073208.

SZABO.N.

Memoriu de prezentare necesar emiterii acordului de mediu

I. Denumirea proiectului: „INVESTIȚII IN MĂSURI DE BIOSECURITATE ȘI REFACERE ÎMPREJMUIRE TEREN ”

II. Titular

- numele companiei: **SC AGRO NOK'S SRL**

- adresa poștală: județul Salaj, orașul CEHU SILVANIEI, str. AVRAM IANCU, bl. T9, ap. 9,

- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet: 0720 073 208; agro_nox@yahoo.com

- numele persoanelor de contact: Szabo Kinga-Melinda

- director/manager/administrator: Szabo Kinga-Melinda

- responsabil pentru protecția mediului. Szabo Kinga-Melinda

III. Descrierea proiectului:

a) un rezumat al proiectului:

Imobilul este constituit din teren proprietate privată a societății AGRO NOK'S SRL, înscris în C.F. nr. 51507 Săvădisla, nr. cad 51507, în suprafața de 4800 mp din acte și 5049 mp mășurați și este situat în intravilanul comunei Săvădisla, satul Lita, nr. 14/B jud. Cluj.

În C.F. nu sunt notate sarcini.

Accesul la imobil se realizează din DJ 107M - nr. cad. 55075.

În prezent pe teren sunt edificate următoarele construcții :

- nr. cad - 51507-C1 – pavilion administrativ, regim de înălțime P+M
- nr. cad - 51507-C2 – bazin vidanjabil
- nr. cad - 51507-C3 – magazie de furaje, regim de înălțime P
- nr. cad - 51507-C4 – C.T. și cameră necropsie, regim de înălțime P
- nr. cad - 51507-C5 – grajd de porci, regim de înălțime P
- nr. cad - 51507-C6 – batal dejecții

SC AGRO NOK'S SRL., urmareste accesarea de fonduri nerambursabile prin Submasura 5.1 - BENEFICIARI PRIVAȚI.

Prin proiectul „**INVESTIȚII IN MĂSURI DE BIOSECURITATE ȘI REFACERE ÎMPREJMUIRE TEREN** ” se dorește a se implementa măsuri preventive destinate să reducă efectele dezastrelor naturale, ale fenomenelor climatice nefavorabile și ale evenimentelor catastrofale probabile, urmărind realizarea în investițiile de creștere a capacității de biosecuritate a exploatației, aflata într-o zonă desemnată ca fiind contaminate sau în pericol de a fi contaminate cu pesta porcina africană (PPA).

Prin prezentul proiect se propune ca societatea SC AGRO NOK'S SRL. să asigure biosecuritatea fermei pentru creșterea și îngrășarea porcinelor (capacitate de aproximativ 1200 capete/ciclu) prin achiziționarea a 2 instalații de dezinfectie, a unui grup electrogen (generator), montarea unui incinerator, prin împrejmuirea corespunzătoare a terenului, prin instalarea unei porți de dezinfectie auto, investiții care vor respecta legislația în vigoare din domeniul: sănătății publice, sanitar-veterinar și de siguranță alimentară.

Având în vedere prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1156/2013 pentru aprobarea pentru aprobarea acțiunilor sanitar-veterinare cuprinse în Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor, caprinelor și ecvideelor, investițiile propuse în proiect, respectiv măsurile de biosecuritate prevăzute, contribuie la combaterea pestei porcine africane. Luând în considerare faptul că pesta porcina este o boală transfrontalieră care se poate răspândi rapid de la o țară la alta și este una dintre cele mai periculoase boli ale porcinelor, fiind inclusă în lista A a Organizației mondiale pentru sănătate animală (OIE). Nu există un tratament sau vaccin specific. În absența unui vaccin eficient, singurele modalități de prevenire cu infestare sunt asigurarea unei biosecurități prin investițiile propuse în prezentul proiect.

Pentru combaterea pestei porcine africane, măsurile de biosecuritate la nivelul fermei se constituie într-un complex de măsuri organizatorice și tehnice care sunt aplicate în exploatație de suine pentru prevenirea introducerii, persistenței și răspândirii agenților patogeni, în scopul apărării sănătății animalelor și a sănătății publice.

Conform *Normei sanitare veterinare privind condițiile de biosecuritate în exploatațiile de suine Art. 3- (3) Nivelul III de biosecuritate, lit. q) realizarea colectării și neutralizării subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman în conformitate cu legislația specifică în domeniu* porcii afectați trebuie sacrificați, iar carcaselor lor trebuie neutralizate în condiții de maximă siguranță, pentru a preveni răspândirea bolii. În acest sens s-a prevăzut în prezentul proiect un incinerator în vederea distrugerii cadavrelor pentru a evita contaminarea cu agenți patogeni, recomandare dată și în Ghidul Solicitantului la Cap.1, secțiunea Prevederi Generale, precum și în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 și Ordonanța nr. 24/2016. Menționez că necesitatea achiziționării acestui incinerator este obligatorie pentru a preveni orice risc de contaminare, datorită faptului că infrastructura logistică și baza materială a societății cu care există încheiat un contract de colectare și neutralizare a deșeurilor animale, poate duce la întâzieri atunci când se semnaleză nevoia colectării în perioade de weekend sau sincronizarea cu alte intervenții ale societății respective.

b) justificarea necesității proiectului:

Obiectul principal de activitate al societății SC AGRO NOK'S SRL este corespunzător codului CAEN 0146 – Creșterea suinelor.

Prin proiectul „**INVESTIȚII IN MĂSURI DE BIOSECURITATE ȘI REFACERE ÎMPREJMUIRE TEREN** ” se dorește a se implementa măsuri preventive destinate să

reducă efectele dezastrelor naturale, ale fenomenelor climatice nefavorabile și ale evenimentelor catastofale probabile, urmărind realizarea în investițiile de creștere a capacității de biosecuritate a exploatației, aflată într-o zonă desemnată ca fiind contaminată sau în pericol de a fi contaminată cu pesta porcină africană (PPA). Pentru combaterea pestei porcine africane, măsurile de biosecuritate la nivelul fermei se constituie într-un complex de măsuri organizatorice și tehnice care sunt aplicate în exploatație de suine pentru prevenirea introducerii, persistenței și răspândirii agenților patogeni, în scopul apărării sănătății animalelor și a sănătății publice.

c) valoarea investiției; 1.476.891,73 lei

d) perioada de implementare propusă; 24 luni

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

Plan de situație și încadrare zonă depuse cu documentația inițială ;

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Imobilul este constituit din teren proprietate privată a societății AGRO NOK'S SRL, înscris în C.F. nr. 51507 Săvădisla, nr. cad 51507, în suprafața de 4800 mp din acte și 5049 mp mășurați și este situat în intravilanul comunei Săvădisla, satul Lita, nr. 14/B jud. Cluj.

În C.F. nu sunt notate sarcini.

Accesul la imobil se realizează din DJ 107M - nr. cad. 55075.

În prezent pe teren sunt edificate următoarele construcții :

- nr. cad - 51507-C1 – pavilion administrativ, regim de înălțime P+M
- nr. cad - 51507-C2 – bazin vidanjabil
- nr. cad - 51507-C3 – magazie de furaje, regim de înălțime P
- nr. cad - 51507-C4 – C.T. și cameră necropsie, regim de înălțime P
- nr. cad - 51507-C5 – grajd de porci, regim de înălțime P
- nr. cad - 51507-C6 – batal dejecții

Obiectivul propus se află în intravilanul localității Lita. Din punct de vedere urbanistic amplasamentul studiat se află în vecinătatea terenurilor agricole și pe o rază de minim 500 m, nu există imobile locuite.

Accesul principal la obiectiv se asigură din drumul județean DJ 107M - nr. cad. 55075.

Amplasamentul studiat are o formă dreptunghiulară în plan și are ca vecinătăți:

- la nord - Proprietar particular
- la est - drumul județean DJ 107M
- la sud - Proprietar particular
- la vest - drum de câmp

S.C. AGRO NOK'S SRL deține o fermă pentru creșterea și îngrășarea porcinelor, cu o capacitate de până la 1200 capete/ciclu, aproximativ 3 cicluri pe an.

Astfel exploatarea se încadrează în nivelul III de biosecuritate - ferme cu nivel de biosecuritate ridicat .

Prin prezentul proiect propunem ca societatea S.C. AGRO NOK'S SRL să asigure biosecuritatea fermei pentru creșterea și îngrășarea porcinelor (capacitate aproximativă 1900 capete/ciclu) prin construirea, achiziționarea următoarelor echipamente tehnologice și dotări:

1. In cadrul obiectului "Instalatii de dezinfectie si protectie" se vor achizitiona urmatoarele echipamente si dotari

a) Arc de dezinfectie pentru acces camioane – 1 buc

model : Arc de dezinfectie 4 poli

descriere : Pulverizator din oțel inoxidabil pentru dezinfectare. Fluxul de apă al pulverizatorului este de: 16l-50l / min.

date tehnice: Presiunea pompei cu > 36kg /cm², presiunea normală este >15-25 kg / cm². Cantitatea proporțională de soluție, poate fi 50-500: 1 . Filtru: materialul filtrant interior este inoxidabil, nu necesită schimbare

b) Aparat de spalat sub presiune cu apa calda – 2 buc

model : IDRO HYPER LR 2015 LP

descriere : • Motor electric in 4 poli (1450 rpm), protecție termică; Grup pompa liniară, trei pistoane acoperite cu ceramica, cap din alamă și pompa incorporat cu by-pass; De joasă tensiune cu oprire automată; Supape din oțel inoxidabil; Cazan pe vertical cu serpentine randament; Rezervor pentru detergent (3 litri) pentru aspirație indirectă; Motor auxiliar pentru arzător; Cadru din oțel

date tehnice: Presiune: 200 Bari; Debit : 900 l/h; RPM : 1450 RPM; Temperatura: 40 C; Model pompa: MPW5 Ni; Putere: 7300 W – 400 V; 50 Hz – 3 ph

c) Aparat de spalat sub presiune cu apa rece 2 buc

model: XL LP

Descriere: • Motor poli electric (1450 RPM) cu protecție termică și răcire cu apă. • Ventile de aspirație și de livrare s / s. • Întrerupere totală și întârziere totală. • Built-in rezervor de detergent pentru aspirare indirectă. • Suport pentru cablu de alimentare. Mâner ergonomic. • Trei pistoane ceramice pline, cap de pompă din alamă liniară, cu vană de by-pass încorporată.

Date tehnice:

Presiune: 200 Bari max.

Debit: max. 900 l/h

Putere : 7000W- 400V 50 Hz

d) Aparat de curățare a cizmelor – 4buc

descriere : de sine stătător; racord apă de 1/2 "; antiderapant; complet cu 5 perii și grilaj; model fabricat din oțel inoxidabil rezistent; curățarea cu apă; acțiune preventivă prin adăugarea de detergenți pentru a îndepărta germenii din grajduri

date tehnice: Perie de rezervă pentru pardoseală; Perie de schimb, lateral; Perie de schimb jos

e) Stație de intoxicare din metal galvanizat cu cheie pentru amplasarea raticidelor 10 buc

Descriere:Stație de intoxicare pentru șoareci și șobolani. Uz exterior (grădini / zone urbane / fabrici / gropi de gunoi...) Echipată cu un sistem de închidere cu cheie, este practic inviolabilă. Conector special pentru fixarea la perete.

Date tehnice: Lungime 40,5 cm; Lățime 7,8 cm; Înălțime 9,0 cm

f) Termonebulizator 1 buc

Model: K22-Standard

Descriere: • Motor pulsatoriu, fără piese mecanice în mișcare, cu control al frecvenței ajustabil. • Sistem de pornire rapidă Pulsfog prin injecție directă de benzină • Rezervoare transparente gradate. Rezervor de benzină fără presiune. • Dublă injecție a soluției • Dublu sistem de răcire cu difuzor termic • Șasiu din inox acoperit cu vopsea epoxi foarte rezistentă

Date tehnice:Mărime (Lxlxh): 132 x 32 x 36 cm; Greutate gol: 9,6 kg; Capacitatea rezervorului de benzină :2 l; Capacitatea rezervorului de soluție: 9 l; Puterea maximă a motorului:37,4 kW (50,8 h. p., 32 200 kcal/h); Consum maxim combustibil:3,8 l/h; Debit:25-50 l/h funcție de duza utilizată; Distanța maximă de propagare a ceții: 60 m

g) Masca de protecție pentru utilizarea aparaturii de dezinfectie/dezinsecție 6 buc

Descriere:• poate fi folosită de până la 30 ori a valorii maxime a concentrației la locul de muncă • supapă centrală de expirație din silicon funcționează chiar și la temperaturi extreme • proiectare asistată de calculator, realizată pentru a se potrivi tuturor dimensiunilor feței • protejează împotriva aburilor proveniți de la distilare, erbicidelor, vopselelor și vaporilor de solvenți • sistem extra-ușor, cu distribuție optimă a greutății datorită a patru benzi elastice • sistem dublu de filtrare pentru rezistență redusă la expirație • filtrul poate fi schimbat rapid cu ajutorul unui dispozitiv de fixare baionetă • câmp de vizibilitate larg compatibil cu ochelarii de protecție

Date tehnice:• realizate din cauciuc TPE și PP • 2 filtre A1P2 R incluse în pachetul de livrare • ambalat în folie cu bule de aer

h) Masca si casti de protectie pentru utilizarea aparaturii de spalare/igienizare 4 buc

Descriere:Combinatie protecție a feței și a auzului. Asistentul perfect în agricultură și silvicultură, când fața și urechile trebuie protejate, fără însă a fi nevoie de o cască.

Date tehnice:• suport robust pentru cap, cu pernă de ceafă ergonomică, 8 poziții pentru reglarea dimensiunii capului și 3 poziții pentru reglarea înălțimii permit confort maxim la purtare, chiar și la purtare îndelungată • placă frontală cu fante de aerisire • vizor clar din policarbonat cu rezistență mare la impact, pentru protecție împotriva particulelor rapide, conform prevederilor EN 166 • capsulă de protecție a auzului Peltor Optime I pentru medii zgomotoase (valoare de amortizare SNR=27 dB) • poate fi folosită și fără protecție a auzului • poate fi combinată cu diverse alte vizoare și protecții auditive

i) Incalatataminte de protectie pentru utilizarea aparaturii de spalare/igienizare 20 buc

Model: cizme de protectie S5

Descriere:• realizat din poliuretan ultra-ușor: 40% mai ușoare decât cauciucul sau PVC-ul • durabil: rezistă de 3-4ori mai mult decât cizmele din PVC • mai mult confort: prezintă o adaptabilitate extrem de ridicată • mai multă siguranță: vârf de oțel mai mare și talpă din oțel verificată • talpă anti-aderapantă și neaderentă la murdărie • rezistente la gunoi de grajd, ulei, benzină, grăsimi, alcalii și acizi • izolare bună a căldurii și a frigului până la -30 ° C • testat în conformitate cu EN ISO20345: 2011.S5.SRC • dotare cu talpă interiară din 2 strat-uri, care absoarbe șocurile

Date tehnice:Mărimi disponibile: de la 36 la 49

j) Imbracaminte de protectie pentru utilizarea aparaturii de spalare/igienizare 4 buc

Model:Salopetă overall pentru spălări și dezinfectii

Descriere:• Materialul durabil este impermeabil, rezistent la respirație și este ideal pentru lucrări dure și continue în agricultură • are cusături etanșate • acoperire cu fermoar cu buton suplimentar îndreptat spre exterior • cu bandă elastică etanșată la spate • mâneci cu închidere etanșă și rejansă dublă a pantalonului oferă o protecție optimă împotriva murdăriei și umezelii • salopetele sunt destinate a fi purtate în sau peste cizme • glugă cu suprafață elastică în zona feței și sistem de închidere Velcro în spatele capului pentru montare individuală în funcție de dimensiunea corpului • o bandă de protecție etanșă la nivelul gâtului împiedică apa să pătrundă • cu buclă de agățare la ceafă • se pot spăla până la 30 ° C

Date tehnice:Mărimi disponibile: M, L, XL, XXL, XXXL

k) Covor dezinfectie pietonal 20 buc

Descriere: • material rezistent si impermeabil in partea de jos • material rezistent si permeabil pt solutiya de dezinfectant • material poros in interior pt pastrarea solutiei de dezinfectant

Date tehnice: L x l x H = 86 x 60 x 3 cm

l) Capcana muste/tantari 10 buc

Model: Distrugator muste inox EcoKill

Date tehnice: Racord: 230 V / 50 Hz Lămpi: 2 x 15 W Domeniu eficacitate: pana la 150 mp Tensiune: 2200 V Dimensiuni: 56 x 32.5 x 11.5 cm

m) Atomizor – 1 buc

model : M1200

descriere : Ergonomia reproiectata a noului atomizor Cifarelli M1200 il include in categoria utilajelor profesionale. Datorita formei reproiectate a cadrului care se pliaza pe spate imbracat intr-o husa mai mare si mai moale, cu bretele ajustabile, noul atomizor M1200 este mult mai confortabil in utilizare.

date tehnice: Motor: CIFARELLI C7 - 2 timpi, un cilindru, răcire cu aer
Cilindree: 77 cc Calibru: 52 mm Piston, mm: 36mm

Randament maxim (kW/r/min): KW 3,6 (5 HP)

Carburator: Membrană WALBRO

Sistem electric: Aprindere electronică

Bujia: Champion RCJ6Y

Combustibil: Amestec de benzină și ulei pentru 2 timpi

Capacitatea rezervorului de combustibil: 2,3 litri

Greutatea punctului maxim de încărcare:

Kg 25 pentru femei, Kg 30 pentru bărbați

Capacitatea rezervorului de combustibil: Maxim 17 litri

Debit de lichide: 0 – 3,5 Litri/min

n) Dozator detergenti/acidifianti pentru curatarea sistemului de adapare si igienizarea apei de baut 4 buc

Model MixRite 3.5

Descriere: • dozare substante multiple in sistemul de adapare • buton on/off pentru o usoara utilizare • dozare de la 0,5 la 5% • contine un set de garnituri de rezerva • sistem fixare pe perete • montaj inclus

Date tehnice: • debit maxim 3500l/h • presiune admisa 0,2-8bar • temperatura utilizare 4-40C • in/out 3/4" • greutate 1,9kg

o) Lampa ultraviolet pentru dezinfectie 6 buc

Model: lampa bactericida

Descriere: Este utilizata pentru dezinfectia aerului si a suprafetelor din incaperi cu incarcatura microbiana mare prin intermediul radiatiei ultraviolete: unitati sanitare, laboratoare de microbiologie, laboratoare de analize medicale, sali de operatie, sali de asteptare, etc. industria farmaceutica, productia de medicamente. industria alimentara, producatori / depozite / transport produse alimentare, industria bauturilor alcoolice si racoritoare, depozite de legume si fructe. silozuri de nutreturi concentrate, abatoare, ferme pentru cresterea animalelor si pasarilor, etc. unitati hoteliere, filatelie, arhivistica, depozite de patrimoniu, biblioteci, unitati bancare.

Date tehnice: Lampa are un dispozitiv de orientare care asigura rotirea acesteia cu aprox. 240° si posibilitatea orientarii fluxului radiatiei UV în directia dorita. De asemenea, lampa contine un reflector special care maresc puterea radiatiei bactericide cu pina la 80 % (lampile contin tub bactericid Philips/Osram care este garantat pentru 9000 de ore de functionare)

p) Manusi de protectie pentru utilizarea aparaturii de spalare/igienizare 20 buc

Descriere: • mănuși pentru chimicale, impermeabile la lichide cu căptușeală groasă din nitril (0,85 mm) • lungime de 33 cm • țesătură-suport din bumbac • rezistență la o multitudine de substanțe chimice agresive, cum ar fi n-heptan, leșie de sodă caustică (40%) sau acid sulfuric (96%); • rezistență excelentă la abraziune • profil al suprafeței pentru o prindere bună în condiții uscate, cât și umede • domenii de utilizare: agricultură, inginerie mecanică, industria petrolieră, vopsitorii

Date tehnice: • Rezistență 5/5 • Finețe 2/5 • Protecție contra umezelii 5/5 • Rezistență la uleiuri/grăsimi 5/5 • Siguranță la alunecare 4/5

q) Imbracaminte de protectie pentru utilizarea aparaturii de dezinfectie/dezinsectie 20 buc

Descriere: Combinezon antichimic, reutilizabil, cu gluga asigura protectie nivel 3, conform cu standard EN 14605 împotriva substantelor chimice lichide - material textil acoperit cu PVC, pe ambele parti - robuste si flexibilitate înalte ale materialului - protectie corpului în timpul proceselor de curatare, de ex. cand se utilizeaza dispozitive de curatare de inalta presiune sau la curatarea unor rezervoare. materialul robust ofera protectie si la utilizarea unor acizi de concentratie scazuta, a solutiilor alcaline si a sarurilor anorganice.

Date tehnice: Marimi disponibile: S, M, L, XL, XXL, 3XL

r) Banda antipasari cu suport din inox 100 buc

Descriere: Banda antipasari din otel inox AISI 302 este conceput pentru a impiedica stationarea, circulatia pasarilor, respectiv formarea de cuiburi si depunerea de excremente. Acesta nu produce ranirea pasarilor:

Date tehnice: Lungimea benzii din inox AISI 302: 1 metru; lungimea tepilor: 170 mm; numar de randuri de tepi: 3; latimea benzii de inox: 24.5 mm; diametrul gaurilor pentru dibluri: 4.2 mm; numar de gauri pentru prindere: 20; distanta dintre tepi (perpendiculara pe banda): 80 mm.

s) Motocompresor portabil 1 buc

Model: IMER GROUP MDVN46K

Descriere:

- Dimensiuni compacte pentru o manevrare usoara, are un raport optim de dimensiuni / putere livrata.
- Greutate redusa.
- Filtre usor de inlocuit pentru o mentenanta usoara.
- Complet accesibil pentru mentenanta si service.

Caracteristici:

Debit aer 4500 l/min.

Presiune de operare 7 bar

Presiune minima de lucru 5 bar

Motor Kubota

Putere motor 49 cp

Consum 6.3 l/min.

Autonomie 8 ore

Greutate 950 kg

Dimensiuni Lxlxh (mm) 3024x1340x1361

t) Pompa submersibila 1 BUC

Model: POMPA 6 SR12/11

Descriere: Sunt recomandate pentru pomparea apei curate, cu continut de nisip care nu depaseste 100 g / m³. Pentru inalta performanta si fiabilitate, sunt indicate pentru utilizarea in echipamente civile, agricole si industriale de alimentare cu apa cuplate la vase de expansiune, pentru irigatii si pentru ridicarea presiunii pentru instalatii antiincendiu, etc.

Date tehnice: Putere(kW) 5.5; debit(litri/min) 330; inaltime de lucru (m) 146m

2. Obiect Imprejmuire: Imprejmuirea fermei de porci este deteriorata si necesita inlocuirea ei. Vechea imprejmuire este compusa din fundatii izolate din beton, stalpi metalici si panouri din plasa sudata. Datorita faptului ca plasa este deteriorata animalele salbatice din zona pot intra usor in ferma si pot aduce odata cu ele diverse boli si virusi care pot fi fatali pentru suine, cum ar fi pesta porcina. Noua imprejmuire va avea fundatie din beton, elevatie din beton armat si placi beton prefabricate de 1,80 m pentru a nu putea intra animalele salbatice in ferma.

Se propune inlocuirea imprejurii existente pe trei laturi. Fundatia va fi continua, cu dimensiuni de 50 x 120 cm, elevatia va avea dimensiuni de 25 x 40cm, ambele vor fi armate, stalpii vor fi din beton prefabricati, și panouri din beton prefabricat, inaltimea finala a gardului va fi de 1.80 m.

Lungimea totala a imprejurii este de 449 ml, care include poarta acces auto.

3. Obiect - Filtru sanitar auto – cuva de beton armat

4. Obiect Generator - Grup electrogen - 1 buc

Se doreste achizitionarea unui generator cu o putere de 220 kVA, care sa fie utilizat pentru alimentarea echipamentelor si dotarilor care implica asigurarea biosecuritatii in cadrul fermei. Consumul necesar de utilitati la nivelul fermei, respectiv al grajdurilor, filtrului sanitar de ferma este de aproximativ 80Kw, din care aproximativ 70 Kw fiind necesari utilizarii si functionarii tuturor echipamentelor si dotarilor care implica asigurarea biosecuritatii. Generatorul propus in prezentul proiect a fost ales datorita faptului ca in cazul unei intreruperi de curent, la pornire puterea nominala a echipamentelor este dubla pana atunci cand intra in ritm de functionare continuu. Noul generator nu necesita o constructie separata, doar se va monta pe o platforma betonata.

Caracteristici:

Model: ATLAS COPCO QIS220

Descriere: Generator de curent insonorizat stationar - industrial , echipat cu panou automat de transfer, kit pornire cu preincalzitor antigel, incarcator baterii, guvernor electric

Date tehnice: motor DOOSAN P086TI, 1500rpm, racire pe apa, consum 100%, incarcare 43 l/ora, panou de comanda digital

5. Obiect Incinerator – 1 buc

In cazul in care, in urma efectuării necropsiei animalului bolnav sau suspect de PPA, si primirii rezultatelor virusologice pozitive cu PPA, datorita faptului ca nici un tratament nu este posibil și admisibil în PPA, porcii afectați trebuie sacrificați, iar carcaselor lor trebuie neutralizate (procesate, incinerate sau îngropate) în condiții de maximă siguranță, pentru a preveni răspândirea bolii.

Asadar pentru respectarea conditiilor de biosecuritate si evitarea raspandirii costurilor, proiectul prevede realizarea unui incinerator.

Incineratorul (1 buc) va avea camera postcombustie, panou comanda, arzatoare, monitorizare temperatura, volum camera de ardere (dm3) de minim 360, alimentare cu motorina.

Model: Volkan 401

Descriere: Volkan 401 este un incinerator care se alimenteaza "pe sus", cu un model unic de usa de acces pentru usurinta incarcarii. Usa a fost conceputa special pentru a oferi si posibilitatea ca operatorul sa incarce deseul in mod mecanizat. Acesta este motivul pentru care panoul de control este amplasat in afara ariei de incarcare, pentru a se evita avarierea acestuia. Prin modul de constructie incineratorul asigura sanatatea si siguranta utilizatorului. Incineratorul Volkan 401 este capabil sa preincalzeasca camera postcombustie inainte de a efectua incarcarea deseurilor. Incineratorul este foarte eficient, atingand rapid temperatura ceruta, deoarece foloseste arzatoare performante si o captuseala speciala pentru izolatia termica. Dupa ce incineratorul a fost incarcat si programul de

ardere a fost selectat, functionarea echipamentului nu mai necesita supravegherea, incineratorul realizand arderea pana la transformarea deseului in cenusa.

Specificatii tehnice:

Rata de ardere (in functie de deseu): Până la 50 kg / oră

Încărcarea: Pe deasupra

Dimensiune totală (L x W x H) 2,8 x 1,9 x 3,5

Consum de motorina 6 - 9 litri/h

Consum de Gaz natural 6 - 9 m³/h

Consum de GPL 8 -13 litri/h

Înălțimea exterioară (cu excepția cosului standard) 2530 mm

Înălțime externă (inclusiv cos standard) 3520 mm

Diametrul cos standard (dimensiune 2D) 10 inch.

Deschiderea ușilor (L x H) 1158 x 788 mm

Dimensiunea camerei (L x W x H) 1,4 x 0,8 x 0,7 m

Volumul real al camerei 0,71 m³

Volumul încărcării în cameră 0,42 m³

Capacitatea de încărcare a camerei: 240 kg (in functie de deșeu)

Greutate 2,3 t

Arzatoare camera principala 1

Arzatoare camera secundara 1

Puterea arzătoarelor (KW) 147

Consumul electric (kW / oră) 0,25

Incineratoarele sunt construite din oțel de calitate superioara, iar la interior este capitonat cu izolație refractară densa, conferindu-i rezistență termică și mecanică. Datorită stratului gros de izolație refractar, incineratul are o inerție termică crescută, conducând la un consum minim de combustibil.

Materialul de incinerat este introdus in camera primară. Aici el va fi distrus la temperaturi de până la 1450°C. Gazele rezulate în timpul arderii sunt trecute printr-o cameră secundară, unde sunt supuse timp de 2 secunde unui tratament termic la minim 850°C.



Încărcare: Verticală, folosind trapa de încărcare. Încărcarea utilajului poate fi făcută manual sau mecanizat, cu ajutorul diferitelor sisteme de încărcare.

Durata unui ciclu de ardere variază în funcție de natura deșeurii incinerat. Cantitatea de apă, temperatura, omogenitatea deșeurii și viteza de ardere specifică fiecărui deșeu sunt caracteristicile care influențează durata de ardere a unei șarje.

Acționare: După ce incineratorul a fost încărcat cu deșeurile care se doresc a fi incinerate, capacul va fi securizat și începe procesul propriu-zis. Incineratorul este prevăzut cu panou de comandă. Toate operațiunile sunt facute utilizând panoul de comandă.

Cenușă: Cenușa rezultată este sterilă. Cenușa rezultată poate fi eliminată la sfârșitul fiecărui ciclu sau la sfârșitul unei zile.

Consumul de combustibil este influențat de următorii parametri:

- Natura deșeurii incinerat (energia colorifică și viteza de ardere)
- Temperatura de operare
- Cantitate de oxigen
- Omogenitatea deșeurii

Exprimarea consumului de combustibil/oră sau /șarjă se poate face numai după ce se cunoaște cu exactitate tipul și amestecul/proporția de deșeu.

PĂRȚI COMPONENTE

- A. Cameră Primară (sau principală) cu capac prevăzut cu contragreutăți
- B. Cameră secundară (sau post combustie)
- C. Arzătoare
- D. Panou de comandă
- E. Coșul de fum
- F. Opționale: Recuperator de căldură, Grup generator, sisteme de încărcare, sistem de monitorizare continuă a emisiilor, instalații de spalare a gazelor

A. Camera Primară Camera primară (1) este construită integral din oțel și capitonată cu ciment refractar de cea mai bună calitate. Camera primară este prevăzută cu un arzător (2) pentru asigurarea temperaturii necesare distrugerii eficiente a deșeurilor.

În camera primară sunt introduse deșeurile ce urmează a fi incinerate. Aici, sub acțiunea arzătoarelor, acestea sunt transformate în materie sterilă, sigură pentru mediul înconjurător. Camera primară este prevăzută cu o trapă de încărcare (capac) care va fi închisă pe tot parcursul unui ciclu de incinerare.

Descărcarea cenușii va fi efectuată manual sau automat.

B. Camera Secundară

Camera secundară (3) este construită din același material ca și camera principală. Camera secundară este de asemenea prevăzută cu un arzător (4), de dimensiuni mai mici decât cel din camera principală, pentru un consum redus de combustibil. Rolul acestei camere este de a purifica gazele rezultate în urma arderii primare. Astfel gazele și eventualele materii în suspensie sunt supuse unui tratament termic de minim 850°C timp de 2 secunde, conform legislației specifice.

C. Arzătoare

Incineratorul este echipat cu arzătoare ultraperformante cu funcționare complet automatizată și ventilare continuă. Arzătoarele funcționează folosind diferite tipuri de combustibil: Motorină, Gaz Metan, CLU, Păcură, GPL.

D. Panoul de Comandă

Panoul de comandă a fost proiectat pentru ca incineratorul să poată funcționa automat și să poată fi ușor de operat. În funcție de solicitările beneficiarului, panou de comandă poate fi dotat cu numeroase sisteme electronice, comandă prin LAN, aplicație smartphone, etc.

Toți parametri de proces sunt monitorizați cu ajutorul programabilelor logice din echiparea panoului de comandă.

E. Coșul de Fum



Coșul de fum este montat la ieșirea din camera secundară. Acesta este realizat din oțel inoxidabil de calitate superioară, rezistent la temperaturi înalte. Coșul de fum asigură eliminarea eficientă a gazelor de ardere. Înălțimea coșului de fum este în funcție de solicitările beneficiarului.

Sistemul constructiv al copertinei incineratorului:

SUPRASTRUCTURA este concepută astfel:

- Stalpi și grinzi din teava rectangulară,
- Înelitoarea propusă este din tabla ondulată.

FINISAJE EXTERIOARE:

Socul va fi din beton aparent.

Sistemul de colectare al apelor pluviale se va face din jghebur și burlane care se vor colecta în rețeaua de apă pluvială, realizate din tablă culoare gri. Înelitoarea propusă va fi din tabla ondulată culoare gri.

FINISAJE INTERIOARE:

În interior se propun pardoseli din ciment sclivisit.

ACOPERIȘ:

Acoperișul propus este realizat din metal cu învelitoare din tablă. Panta propusă pentru acoperiș este de 10°.

Apele pluviale pe acoperiș vor fi colectate și eliminate printr-un sistem de jghebur și burlane amplasate la nivelul streșinii, fiind conduse în sistemul de canalizare al imobilului.

INFRASTRUCTURA

Infrastructura este prevăzută din fundație de tip radier din beton armat.

Incineratorul ca utilaj cu montaj va avea următoarele caracteristici: camera postcombustie, panou comandă, arzătoare, monitorizare temperatură, volum camera de ardere (dm³) de minim 750, alimentare cu motorină.

Dimensiunile maxime în plan ale construcției vor fi 5.00 m x 5.00m și o înălțime maximă de 4.30 m.

Indici propuși pentru camera incinerare :

ARIA CONSTRUITĂ LA SOL	Ac = 25.00 mp
ARIA UTILĂ TOTALĂ	Au = 25.00 mp
ARIA DESFĂȘURATĂ	Ad = 25.00 mp
ÎNĂLȚIME SUB STREȘINĂ	h = + 2.60 m
ÎNĂLȚIME TOTALĂ	H = + 3.08 m
REGIM DE ÎNĂLȚIME	P

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Potrivit cerințelor beneficiarului și cerințelor impuse de funcțiunea clădirii, ca și compartimentare, construcția se compune din:

CAMERA INCINERATOR S= 25.00 mp

Camera de ardere (dm³) de minim 360l. Incineratorul va fi folosit doar în scopurile personale ale fermei și va incinera doar cadavrele provenite din ferma proprie. Incineratorul va funcționa cu combustibil lichid (motorină).

Incineratorul va fi prevăzut cu alimentare cu apă cu o presiune de 3 bari pentru spălarea incineratorului.

Construcția în care se va monta incineratorul va avea prevăzut la pardoseala un sifon care se va racorda la laguna de dejectii.

Crescătorii sunt obligați să incinereze cadavrele. Incinerarea, este soluția optimă de a utiliza cadavrele și a preveni răspândirea patogenelor, fiind o procedură costisitoare. Orice animal mort trebuie să fie scos din crescătorie cât mai repede, dar nu fără să se ia act de

cauza care a provocat moartea. Existența Registrului de mortalitate este esențială în crescătorie. Porcii în majoritatea cazurilor mor din cauza infecțiilor, persoanele ce intră în contact cu cadavrele sunt obligate să se spele pe mâni înainte de a trece la activitățile obișnuite după manipularea cadavrelor. Se va înregistra data, cauza pieirii, greutatea animalului și numai după aceste cadavru va fi mutat în zona de colectare a cadavrelor. Zona de colectare trebuie situată în afara zonei curate cu ieșire în zona murdară. Cadavrele nu se vor păstra mai mult de 24 de ore în zona de colectare! După care se vor incinera.

6. Obiect Put forat cu Hmin= 150 ml și Dn = 300 mm pentru alimentarea cu apă a fermei de porcine.

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție:

Investiția propusă se încadrează în obiectivele submăsurii 5.1 „Sprijin pentru investiții în acțiuni preventive menite să reducă consecințele dezastrelor naturale, evenimentelor adverse și catastrofale”, conform Regulamentului (UE) nr.1305/2013, art.18 și va contribui la domeniul de intervenție DI 3B principal - Sprijinirea gestionării și a prevenirii riscurilor la nivelul exploatațiilor.

Obiectivul general al proiectului este creșterea capacității operaționale de prevenire a apariției epizootiilor și combaterea acestora prin realizarea următoarelor utilități:

- Instalații de dezinfectie și protecție
- Imprejmuirea
- Filtru sanitar auto
- Generator – 1 buc
- Incinerator – 1 buc
- Put forat cu cămin de vizitare

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz):

FLUXUL ACTIVITĂȚII CU RESPECTAREA NORMELOR DE BIOSECURITATE

1. Aprovizionarea cu porci de 20-30 kg
2. Aprovizionarea cu furaje, premixuri și medicamente
3. Creșterea- îngrijire zilnică animale:
 - Hranire/Administrare corectă rețeta furajera în concordanță cu stadiul de dezvoltare a animalelor
 - Adapare
 - Supraveghere stare generală de sănătate a porciilor
 - Administrare medicamente curative/preventive
 - Supraveghere sistem de ventilație hală
 - Supraveghere evacuare deșeurilor în bazinele vidanjabile
4. Pregătire depopulare hală
5. Pregătire hală pentru ciclul nou de producție:

6. Curatare si decontaminare
7. Verificare functionare instalatii

In ferma este necesara aplicarea, respectarii cu atentie si strictete a normelor de biosecuritate, a tehnologiei de hranire, a asigurarii conditiilor optime de microclimate, a respectarii programului tehnologic, astfel incat sa se realizeze maximum de spor in greutate cu consum minim de furaje, precum si diminuarea ratei de mortalitate.

La populare halele de ingrasate vor fi dezinfectate si cu toate instalatiile in stare buna de functionare.

Animalele sunt aduse in ferma la greutati de aproximativ 20-30 kg. Animalele sunt adăpostite in ferma circa 15 saptamani pana ajung la greutatea de 110-120 kg.

Distribuirea hranei si adaparea se executa automat. Sistemul automat de hranire contine pe coloana vertical dozatorul de medicamente, pentru situatiile in care se impune medicatia fie preven tiva fie curativa. Porcii sunt alimentati in concordanta cu greutatea lor corporala pe sistemul de hrana permanenta. Nivelul de nutrienti din hrana animalelor au o importanta deosebita. Pentru cresterea porcilor de 20-30 kg pana la 110-120 kg in viu este consumata aproximativ 250 kg hrana.

Sarcina personalului este ca, zilnic, sa controleze fiecare boxa, starea de sanatate a animalelor, functionarea instalatiilor, inchiderea boxelor, pastrarea nivelului canalelor colectoare de dejectii, controlul funcționării corecte a sistemului de ventilatie.

Constatarea unei defectiuni la instalatii sau depistarea unor animale bolnave trebuie sa fie insotita de masuri corespunzatoare prevazute de legislatia sanitar-veterinara.

Depopularea se face pentru intreg compartimentul, indiferent de greutatea corporala realizata de unele animale ramase in urma cu cresterea, deoarece dupa 5-10 zile hala urmeaza sa fie repopulata cu o noua serie de purcei. Depopularea fermei se face in 2-3 zile, in loturi. Sacrificarea porcilor nu se va face in ferma.

Legat de normele de biosecuritate in etapa de livrare a porcilor:

Livrarea porcilor este una din cele mai periculoase activități din crescătorie. Autovehicolile ce deserve sc abatoarele sunt încărcate cu porci de la diferite ferme. Din nefericire nu toate abatoarele, precum nici fermele nu sunt dotate cu stații de spălare și dezinfectare, deci poate avea loc transmiterea patogenelor de la o unitate la alta. Abatoarele sunt percepute ca punctele de colectare a tuturor patogenelor din zona deservită. Reieșind din aceasta la livrare trebuie evitat contactul direct cu autovehicolul și personalul care îl deservește. Crescătoria trebuie să fie dotată cu o platformă de încărcare, iar planul de biosecuritate să conțină protocoale ce previn contaminarea după ce s-au livrat porcii. Este obligatorie dezinfectarea la intrarea in incinta, cu ajutorului filtrului auto, bariera de dezinfectie, a vehicolului care transporta animalele. Se urmareste ca roțile și spațiile deasupra lor, la fel hayoanele (parțile mobile din spatele vehicolului) sa fie curate, să nu conțină urme de dejectii sau alte resturi biologice.

Asigurarea biosecuritatii de catre personal si vizitatori:

Regulile interne de biosecuritate privind vizitele în crescătorie trebuie să fie afișate la loc vizibil. Vizitatorii vor lua cunoștință cu acestea reguli și se vor semna pentru faptul că au fost familiarizați cu ele și le-au înțeles. La fel ca și în caz cu personalul – dușul nu este o opțiune, ci o obligațiune! Încălțăminta trebuie lăsată înainte de a întra în filtrul sanitar, de

aceasta spațiu trebuie să curat și cald. La fel se lasă hainele, după ce persoana intră în duș, timpul de igienizare este cel puțin de 4 min.

Telefoanele mobile, cheile și alte accesorii sunt lăsate în afară sau se dezinfectează cu razele ultraviolete cu ajutorul Lampii UV. Vizitatorii ca și personalul au haine de schimb cu care intră în incinta fermei. Conform procedurilor de biosecuritate nu este nevoie de duș la ieșire în cazul vizitatorilor. Toate hainele utilizate sunt spălate și uscate imediat. Unii patogeni comuni sunt luați și transmiși chiar și fără contact cu porcii.

Crescătorii sunt obligați să incinereze cadavrele. Incinerarea, este soluția optimă de a utiliza cadavrele și a preveni răspândirea patogenelor, fiind o procedură costisitoare. Orice animal mort trebuie să fie scos din crescătorie cât mai repede, dar nu fără să se ia act de cauza care a provocat moartea. Existența Registrului de mortalitate este esențială în crescătorie. Porcii în majoritatea cazurilor mor din cauza infecțiilor, persoanele ce intră în contact cu cadavrele sunt obligate să se spele pe mâni înainte de a trece la activitățile obișnuite după manipularea cadavrelor. Se va înregistra data, cauza pieirii, greutatea animalului și numai după aceste cadavru va fi mutat în zona de colectare a cadavrelor. Zona de colectare trebuie să fie situată în afara zonei curate cu ieșire în zona murdară. Cadavrele nu se vor păstra mai mult de 24 de ore în zona de colectare! După care se vor incinera.

Deratizarea: în cadrul fermelor, rozatoarele reprezintă surse de contaminare cu microorganism atât pentru animale ca și oameni, și în același timp produc pagube economice importante consumând furaje, graunte și alte produse agroalimentare.

Măsurile de combatere a rozatoarelor se pot grupa astfel:

- Măsurile care împiedică sau limitează înmulțirea lor

- Măsurile prin care se realizează distrugerea lor. Metodele de distrugere a rozatoarelor se clasifică în mecanice, chimice și biologice. Substanțele chimice utilizate în combaterea rozatoarelor sunt denumite generic raticide. Acestea pot fi substanțe organice și anorganice. În ferme această operațiune se realizează când adaposturile sunt depopulate.

Verificarea măsurilor de biosecuritate din exploatarea comercială

1. Medicul veterinar oficial, secondat de medicul veterinar de liberă practică împuternicit, organizat în condițiile legii, va verifica existența următoarelor obiective, obligatorii pentru asigurarea biosecurității în exploatarea de porci:

a. împrejmuirea exploatarei cu gard compact care să împiedice accesul în exploatarea animalelor și persoanelor străine, precum și asigurarea pazei pentru verificarea zilnică a integrității acesteia;

b. existența, funcționarea și menținerea în bune condiții a filtrului sanitar veterinar și asigurarea facilităților pentru îmbrăcarea echipamentului de protecție și dezinfectarea acestuia, asigurarea igienei corporale pentru personalul care are acces în exploatarea;

c. respectarea regimului de filtru sanitar de către întregul personal angajat precum și cel aflat în vizită care se supune regimului de filtru sanitar veterinar pentru accesul în fermă;

d. întreținerea în bune condiții a facilităților folosite pentru adăpostirea, hrănirea și adăparea animalelor;

e. existența rampei pentru încărcare/descărcare a porcilor, cu respectarea condițiilor de bunăstare și protecție a animalelor;

- f. aprovizionarea cu furaje este de preferat să fie efectuată prin transbordare, iar în cazul în care aceasta este imposibil de efectuat, medicul veterinar al fermei împreună cu șeful de fermă vor stabili un traseu în interiorul exploatației pentru mijloacele de transport furaje;
- g. utilizarea pentru transportul porcinelor vii numai a mijloacelor autorizate/aprobate sanitarveterinar care:
- (i) înainte de îmbarcare, fac dovada, în urma inspecției și a verificării procesului verbal, că a fost efectuată corespunzător curățenia mecanică și dezinfecția;
 - (ii) imediat după debarcarea animalelor au fost curățate și dezinfectate; datele înscrise în procesul verbal referitoare la realizarea corespunzătoare a dezinfecției mijloacelor de transport trebuie înregistrate într-un registru special întocmit.
- h. amenajarea în interiorul exploatației a facilităților necesare medicului veterinar care asigură asistența sanitară veterinară zilnică pentru efectuarea necropsiilor, prelevarea, condiționarea și transportul probelor pentru examene de laborator și depozitarea produselor medicinale de uz veterinar și a instrumentarului necesar;
- i. asigurarea condițiilor de păstrare a cadavrelor dejecțiilor și gunoiului în condiții de Securitate privind sănătatea animalelor și protecția mediului;
- j. spațiul pentru păstrarea cadavrelor să fie amplasat aproape de ieșirea din exploatație, astfel încât predarea cadavrelor să se efectueze fără ca autovehiculul de transport cadavre să intre în exploatație;
- k. asigurarea ecarisării exploatației în sistem contractual cu întreprinderile specializate de ecarisare sau în alte condiții legal acceptate;
- l. interzicerea introducerii de alimente în incinta exploatației, amenajarea unei cantine în afara zonei de producție, asigurarea controlului sanitar veterinar permanent al produselor de origine animală utilizate la prepararea hranei și distrugerea deșeurilor provenite de la cantine;
- m. asigurarea unei echipe pentru executarea operațiunilor de dezinfecție, dezinfecție, deratizare pe fluxul de producție și în incinta exploatației, ori de câte ori este necesar;
- n. amenajarea unor adăposturi necesare efectuării carantinei profilactice obligatorii pentru porcinele nou achiziționate care să asigure separarea reală și funcțională față de efectivele existente în exploatație;
- o. respectarea principiului tehnologic, "totul plin, totul gol" la nivel de compartiment, hală (adăpost).

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea:

S.C. AGRO NOK'S SRL detine o ferma pentru cresterea si ingrasarea porcinelor, cu o capacitate de pana la 1200 capete/ciclu, aproximativ 3 cicluri pe an.

Prin prezentul proiect se propune ca societatea SC AGRO NOK'S SRL. să asigure biosecuritatea fermei pentru cresterea si ingrasarea porcinelor (capacitate de aproximativ 1200 capete/ciclu) prin achizitionarea a 2 instalatii de dezinfectie, a unui grup electrogen (generator), montarea unui incinerator, prin imprejmuirea corespunzatoare a terenului, prin instalarea unei porti de dezinfectie auto, investiții care vor respecta legislația în vigoare din domeniul: sănătății publice, sanitar-veterinar și de siguranță alimentară.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:

Alimentarea cu energie electrică: Din punct de vedere al alimentării cu energie electrică, obiectivul este conectat la sistemul de alimentare cu energie electrică existentă în zonă.

Alimentarea cu apa potabila: Alimentarea cu apă a clădirii se face dintr-un puț forat existent pe amplasament.

Alimentarea cu energie termică: Energia termică (pentru încălzirea spațiilor în timpul iernii) se va produce de centrală pe combustibil solid.

Apele uzate menajere: Colectarea apelor uzate menajere provenite de la grupurile sociale se realizează într-un bazin vidanjabil de 10 mc.

Dejecțiile și apa de la igienizarea grajdului sunt conduse în bătălul din incintă.

Lucrări de instalații necesare instalării și punerii în funcțiune a dotărilor și echipamentelor propuse :

Arcul de dezinfectie pentru acces camioane va fi prevăzut cu racorduri de alimentare cu apă și energie electrică de la instalațiile existente în apropiere. Conductele de apă vor fi din polietilena ID pozate îngropat, iar cablurile electrice vor fi de tip cyaby pozate de asemenea îngropat.

Grupul electrogen propus va fi amplasat în zona racordului electric existent și va fi conectat la instalația electrică din incintă, astfel încât în caz de lipsă de tensiune în rețea, acesta va prelua necesarul sistemelor vitale pentru activitate. Racordarea cu instalația existentă se va realiza prin cabluri de cupru pozate aparent.

Incineratorul propus necesită alimentare cu energie electrică. Racordul va fi realizat de la clădirea grajd, prin cablu cyaby pozat îngropat.

Putul forat propus va fi utilizat în complotarea putului existent care nu poate asigura în totalitate necesarul de apă al fermei. Acesta va fi realizat la o adâncime de minim 150 m și va fi echipat cu pompa submersibilă. La partea superioară a putului va fi realizat un cămin vizitabil în care vor fi montate racordurile hidraulice. Pompa va fi alimentată cu energie electrică din clădirea grajd.

Lucrările de instalații necesare pot fi considerate reparații sau înlocuiri / completări de mică amploare asupra instalațiilor existente și nu afectează buna funcționare a acestora.

Conform art. 11 din Legea 50/1991, aceste lucrări pot fi realizate fără autorizație de construire și fără a fi necesară întocmirea unei documentații tehnice specifice.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției:

Se vor executa excavații pentru fundații și săpături pentru realizarea lucrărilor de construcții - împrejmuire. Solul dislocat se va folosi astfel: o parte ca material de umplutura pentru săpăturile executate, iar o parte va fi împrăștiat pe amplasament, tasat pentru nivelarea terenului.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente: - nu se propun cai noi de acces sau schimbarea celor existente.

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare:

- apă
- balast
- nisip

- metode folosite în construcție/demolare:

Sistemul constructiv împrejmuire: Împrejmuirea fermei de porci este deteriorată și necesită înlocuirea ei. Vechea împrejmuire este compusă din fundații izolate din beton, stalpi metalici și panouri din plasa sudată. Datorită faptului că plasa este deteriorată animalele salbatice din zonă pot intra ușor în fermă și pot aduce odată cu ele diverse boli și viruși care pot fi fatali pentru suine, cum ar fi pesta porcină. Noua împrejmuire va avea fundație din beton, elevație din beton armat și plăci beton prefabricate de 1,80 m pentru a nu putea intra animalele salbatice în fermă.

Se propune înlocuirea împrejmuirii existente pe trei laturi. Fundația va fi continuă, cu dimensiuni de 50 x 120 cm, elevația va avea dimensiuni de 25 x 40 cm, ambele vor fi armate, stalpii vor fi din beton prefabricat, și panouri din beton prefabricat, înălțimea finală a gardului va fi de 1.80 m.

Lungimea totală a împrejmuirii este de 449 m, care include poarta acces auto.

Sistemul constructiv al copertinei incineratorului:

SUPRASTRUCTURA este concepută astfel:

- Stalpi și grinzi din teava rectangulară,
- Învelitoarea propusă este din tablă ondulată.

FINISAJE EXTERIOARE:

Socul va fi din beton aparent.

Sistemul de colectare al apelor pluviale se va face din jghebur și burlane care se vor colecta în rețeaua de apă pluvială, realizate din tablă culoare gri. Învelitoarea propusă va fi din tablă ondulată culoare gri.

FINISAJE INTERIOARE:

În interior se propun pardoseli din ciment sclivisit.

ACOPERIȘ:

Acoperișul propus este realizat din metal cu învelitoare din tablă. Panta propusă pentru acoperiș este de 10°.

Apele pluviale de pe acoperiș vor fi colectate și eliminate printr-un sistem de jghebur și burlane amplasate la nivelul streșinii, fiind conduse în sistemul de canalizare al imobilului.

INFRASTRUCTURA

Infrastructura este prevăzută din fundație de tip radier din beton armat.

Incineratorul ca utilaj cu montaj va avea următoarele caracteristici: camera postcombustie, panou comandă, arzătoare, monitorizare temperatură, volum camera de ardere (dm³) de minim 750, alimentare cu motorină.

Dimensiunile maxime în plan ale construcției vor fi 5.00 m x 5.00m și o înălțime maximă de 4.30 m.

Indici propuși pentru camera incinerare :

ARIA CONSTRUITĂ LA SOL	Ac = 25.00 mp
ARIA UTILĂ TOTALĂ	Au = 25.00 mp
ARIA DESFĂȘURATĂ	Ad = 25.00 mp
ÎNĂLȚIME SUB STREȘINĂ	h = + 2.60 m
ÎNĂLȚIME TOTALĂ	H = + 3.08 m
REGIM DE ÎNĂLȚIME	P

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Potrivit cerințelor beneficiarului și cerințelor impuse de funcțiunea clădirii, ca și compartimentare, construcția se compune din:

CAMERA INCINERATOR S= 25.00 mp

Camera de ardere (dm³) de minim 360l. Incineratorul va fi folosit doar în scopurile personale ale fermei și va incinera doar cadavrele provenite din fermă proprie. Incineratorul va funcționa cu combustibil lichid (motorină).

Incineratorul va fi prevazut cu alimentare cu apa cu o presiune de 3 bari pentru spalarea incineratorului.

Constructia in care se va monta incineratorul va avea prevazut la pardoseala un sifon care se va racorda la laguna de dejectii.

- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară:

La inceperea lucrarilor de constructii - montaj se va executa in prealabil o decopertare a stratului vegetal (cu grosimea de cca. 20 cm), iar pamantul vegetal rezultat va fi depozitat in zone unde este necesara completarea sau refacerea terenului vegetal.

Zonele verzi se vor amenaja pe toate terenurile din incintă neocupate cu construcții, drumuri de incintă și ale pietonale..

- relația cu alte proiecte existente sau planificate; Nu e cazul.

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare; nu este cazul

- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport ai energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);

nu este cazul.

- alte autorizații cerute pentru proiect:

Prin Certificatul de Urbanism nr. 1765 din 06.10.2021 eliberat de Consiliul Judetean Cluj au fost solicitate urmatoarele:

- aviz mediu;
- aviz sănătatea populației
- aviz Direcția Sanitar Veterinară și pentru siguranța Alimentelor Cluj

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului; nu sunt necesare lucrari de demolare

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului; nu este cazul

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz; nu este cazul

- metode folosite în demolare; nu este cazul

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare; nu este cazul

- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor). nu este cazul

V. Descrierea amplasării proiectului:

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la

25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare; nu este cazul

- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare; nu este cazul

- hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:

folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;

Imobilul este constituit din teren proprietate privată a societății AGRO NOK'S SRL, înscris în C.F. nr. 51507 Săvădisla, nr. cad 51507, în suprafața de 4800 mp din acte și 5049 mp mășurați și este situat în intravilanul comunei Săvădisla, satul Lita, nr. 14/B jud. Cluj. În C.F. nu sunt notate sarcini.

Accesul la imobil se realizează din DJ 107M - nr. cad. 55075.

În prezent pe teren sunt edificate următoarele construcții :

- nr. cad - 51507-C1 – pavilion administrativ, regim de înălțime P+M
- nr. cad - 51507-C2 – bazin vidanjabil
- nr. cad - 51507-C3 – magazie de furaje, regim de înălțime P
- nr. cad - 51507-C4 – C.T. și cameră necropsie, regim de înălțime P
- nr. cad - 51507-C5 – grajd de porci, regim de înălțime P
- nr. cad - 51507-C6 – batal dejecții

Obiectivul propus se află în intravilanul localității Lita. Din punct de vedere urbanistic amplasamentul studiat se afla în vecinătatea terenurilor agricole și pe o rază de minim 500 m, nu există imobile locuite.

Accesul principal la obiectiv se asigură din drumul județean DJ 107M - nr. cad. 55075.

Amplasamentul studiat are o formă dreptunghiulară în plan și are ca vecinătăți:

- | | |
|-----------|---------------------------|
| - la nord | - Proprietar particular |
| - la est | - drumul județean DJ 107M |
| - la sud | - Proprietar particular |
| - la vest | - drum de câmp |

- politici de zonare și de folosire a terenului; nu este cazul

- arealele sensibile; nu este cazul

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

- coordonate parcela C.F. nr. 51507 Săvădisla, nr. cad 51507

(lat.46.626114/long.23.450544) ;

- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare. nu este cazul

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

Datorită specificului activității și tehnologiei aplicate proiectul nu va produce efecte negative asupra mediului.

a. Protecția calității apelor:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

Pe perioada de construire a obiectivului de investiții există posibilitatea apariției poluării accidentale datorită manevrabilității defectuoase a recipientelor cu conținut de substanțe periculoase pentru mediu (uleiuri, motorine etc) sau datorită utilajelor/mașinilor prost întreținute. În cazul unor scurgeri accidentale, aceste substanțe pot pătrunde în pânza freatică superioară, afectând ecosistemul acvatic.

Pentru combaterea cauzelor potențiale de poluare a freaticului, se va exclude posibilitatea depozitării direct pe sol a recipientelor cu conținut de substanțe periculoase pentru mediu, utilizarea mașinilor/utilajelor folosite în construcții în stare optimă de funcționare, instruirea personalului aparținând diferiților subcontractori cu privire la regulile de manevrabilitate a recipientelor cu conținut de substanțe periculoase, crearea unei zone special destinate pentru depozitarea deșeurilor pe perioada construcției.

Pe perioada de funcționare a obiectivului, traseele exterioare de circulație, platformele de depozitare a deșeurilor generate sunt betonate și prevăzute cu un sistem exterior de colectare a apei pluviale, reducându-se astfel la minimum pericolul unor poluări accidentale a freaticului datorate scurgerilor.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute.

a) În perioada de execuție :

În cadrul lucrărilor de construcție se vor utiliza cantități relativ mici de apă. Apa va fi utilizată pentru prepararea materialelor de construcție. Prin urmare aceste cantități de apă vor fi înglobate în materialele de construcție, în cea mai mare parte. Betoanele puse în operă vor fi aprovizionate de la stații de betoane.

b) După începerea activității :

Colectare apelor uzate menajere provenite de la grupurile sociale sunt dirijate într-un bazin vidanjabil de 10 mc. Dejecții sunt conduse în bătălul existent pe amplasament.

b. Protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți;

Pe perioada execuției lucrărilor de construcții, sursele de poluare a aerului atmosferic sunt reprezentate de:

- lucrările de săpătură pentru fundații și platforme – generează emisii de praf în atmosferă;
- utilajele/echipamentele cu care se execută lucrările de construcții – emisii specifice arderilor motoarelor cu combustie internă;

Principalele surse de poluare a aerului pe perioada de funcționare sunt:

A. surse staționare:

B. surse mobile de emisie: autocamioanele care vor tranzita incinta obiectivului;

Emisiile de poluanți ale autovehiculelor prezintă doua mari particularități: în primul rând eliminarea se face foarte aproape de sol, fapt care duce la realizarea unor concentrații ridicate la înălțimi foarte mici, chiar pentru gazele cu densitate mică și mare capacitate de difuziune în atmosferă. În al doilea rând emisiile se fac pe întreaga suprafață a localității, diferențele de concentrații depinzând de intensitatea traficului și posibilitățile de ventilație a străzii. Ca substanțe poluante, formate dintr-un număr foarte mare (sute) de substanțe, pe primul rând se situează gazele de eșapament. Volumul, natura, și concentrația poluanților emiși depind de tipul de autocamioanelor, de natura combustibilului și de condițiile tehnice de funcționare. Se știe ca toți combustibilii de origine petroliera produc prin ardere CO, CO₂, H₂O, oxizi de azot (NO_x), iar in cazul arderii incomplete si unele hidrocarburi (HC). Alte substanțe poluante provenite de la autocamioane sunt: particulele în suspensie, dioxidul de sulf, plumbul, hidrocarburile poliaromatice, compușii organici volatili (benzenul), azbestul, metanul și altele.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.

Perioada de construire:

Pentru diminuarea impactului produs de lucrările de construcție asupra calității atmosferei se vor avea în vedere:

- utilizarea eficientă a mașinilor/utilajelor de lucru, astfel încât să se reducă la maximum emisiile din gaze de eșapament;
- spălarea roților mașinilor, la ieșirea din șantier, pentru evitarea împrăștierei pământului și nisipului pe suprafețele carosabile;
- menținerea unor suprafețe verzi la finalizarea lucrărilor de construcție;

Perioada de funcționare a investiției:

Prin activitatea desfasurata pe amplasament, obiectivul nu va genera probleme de poluare a aerului cu consecințe asupra mediului si asupra personalului de serviciu.

Incineratorul propus in proiect este conform cu legislația europeană și națională.

Alte surse de poluanți degajați în aer de această investiție nu există, deci nu sunt necesare luări demăsuri pentru protecția acestuia.

c. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor :

În perioada de construcție:

- se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor de construcție și a mijloacelor de transport, dotarea acestora cu echipamente de reducere a zgomotului în zonele de locuințe, precum și verificarea tehnică periodică;
- se va asigura reducerea la minim a traficului utilajelor de construcție și mijloacelor de transport în apropierea zonelor locuite și se vor impune măsuri pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor prin reducerea vitezei, utilizarea unor autovehicule de gabarit redus etc;
- în zona fronturilor de lucru și a organizării de șantier se vor lua toate măsurile pentru respectarea prevederilor HG 493/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile generate de zgomot;
- toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite vor fi prevazute cu amortizoare de zgomot;

- echipamentele mecanice trebuie sa respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot in mediu conform HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot in mediu produse de echipamentele destinate utilizarii in exteriorul cladirilor;

In perioada de functionare:

Functionarea obiectivului nu implica zgomote. Prin amenajarile propuse si respectarea conditiilor de exploatare ale utilitatilor nu se creeaza disconfort.

d. Protecția împotriva radiațiilor:

- **sursele de radiații;** Nu sunt surse de radiații.

- **amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor.**

Lucrările de construcții propuse prin prezentul proiect, nu presupun manipularea, depozitarea sau utilizarea surselor radioactive, obiectivul ne reprezentând o sursă de radiații. Activitatea care se va desfășura în obiectivul propus nu presupune folosirea radiațiilor, deci nu există o sursă de radiații pentru populația din jur.

Astfel, considerăm că nu sunt necesare amenajări și dotări de protecție împotriva radiațiilor.

e. Protecția solului și a subsolului:

- **sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice;**

- **lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;**

În perioada de construcție

- se va asigura controlul strict al transportului betonului, cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu;

- depozitarea materialelor de construcție și a solului excavat se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona lucrărilor;

- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate, iar pentru utilaje alimentarea se va face numai cu respectarea tuturor normelor de protecția mediului;

- se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și a mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;

- se va asigura colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, depozitarea și eliminarea acestora, în funcție de natura lor, se va face prin firme specializate, conform prevederilor în vigoare;

- vor fi evitate lucrările care pot duce la degradări ale rețelelor supraterane sau subterane existente în zonă;

In perioada de functionare:

Lucrarile de constructii afecteaza solul si subsolul pe suprafete ocupate definitiv si temporar prin:

-distrugere partiala a stratului de sol pe suprafetele ocupate definitiv de platformele betonate, drumurile de incinta si alei pietonale

-distrugere integrala a stratului de sol si partiala a subsolului, in cazul suprafetelor ocupate de constructiile supraterane si subterane specifice proiectului.

Depozitarea gunoiiului de grajd se realizeaza in spatii special amenajate (bazine de colectare impermeabile, bazine vidanjabile) in conformitate cu prevederile din Codul de bune practice agricole pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole, pe o perioada de aproximativ 6 luni, unde dejectiile sunt tratate cu substante anaerobe, bacterii vii care distrug hidrogenul sulfurat.

Amenajarea bazinului de colectare indeplineste conditiile generale si anume:

- toate sistemele protejeaza solul, apa subterana si apa de suprafata impotriva infiltratiilor nutrientilor si impotriva scurgerilor de efluentii;
- razelor directe ale soarelui nu ajung unde se colecteaza dejectiile;
- sistemele sunt instalate departe de apele de suprafata, fantani si alte zone sensibile.

Respectand cele de mai sus se reduce semnificativ impactul negative asupra factorilor de mediu, inclusiv impactul asupra biodiversității.

În concluzie, se poate afirma că prin soluțiile constructive adoptate la realizarea investiției, posibilitatea poluării subsolului este nesemnificativă.

f. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Proiectul propus nu intra sub incidenta art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, aprobată cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare.

Activitatile desfasurate in perioada de executie a proiectului, respectiv de construire a platformei betonate a incineratorului si imprejmuirea si in perioada de functionare nu influențeaza negativ ecosistemele terestre si acvatice.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate.

În zonă nu există habitate naturale, floră și faună, care trebuie conservate și nu sunt necesare măsuri speciale de protecție.

g. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele; nu este cazul

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;

Implementarea prezentului proiect, va asigura biosecuritatea exploatației impotriva infestării cu pesta porcina Africana a suinelor, prin achiziționarea de echipamente, dotari si lucrari de constructii pentru refacerea imprejmuirii va avea un impact care sa polarizeze potentialul agricol local, prin reducerea riscului contaminării suinelor cu pesta si implicit raspandirii acesteia atat la alte animale cat si la oameni.

Terenul pe care se va realiza investitia este amplasat in localitatea Lita, este proprietate privată a beneficiarului si are ca folosinta actuala: curti construcții, astfel, investitia nu depreciaza aspectul general al zonei. Lucrarile propuse sunt compatibile cu reglementarile urbanistice ale zonei si au fost realizate in zonele cu functiuni permise.

Prin activitatile desfasurate pe amplasament, in cadrul proprietatii particulare, obiectivul nu are impact negativ asupra mediului si asupra proprietatilor vecine.

Realizarea proiectului nu presupune utilizarea de substante sau materiale care sunt riscante sau toxice pentru sanatatea populatiei sau pentru mediu.

Nu sunt necesare măsuri suplimentare pentru protecția acestor obiective.

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea:

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;
- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;
- planul de gestionare a deșeurilor;

Pe perioada executiei lucrarilor nu se genereaza deseuri periculoase.

Cenușa rezultată în incinerator este sterilă.

Beneficiarul are obligația de a curăța perimetrul pe care a avut loc organizarea de șantier și de a transporta pământul excedent și deșeurile rezultate din execuția lucrărilor, în locuri stabilite, de comun acord cu Primăria Comunei Săvădisla.

- Deseurile rezultate în urma executiei lucrarilor (deseuri metalice, lemn) se vor colecta selectiv prin grija executantului lucrării și se vor valorifica prin societăți specializate, sau se vor transporta în locuri speciale amenajate și stabilite de către administrația locală.

Deseurile se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG 78/2000 privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea nr. 426/2001, actualizată.

Deseurile menajere vor fi colectate într-o pubelă și ulterior vor fi preluate de societatea de salubritate locală, conform unui Contract de prestări de servicii publice de salubritate.

Gestionarea dejectiilor prevede îndepărtarea acestora din fermă, astfel încât să se reducă la minim fenomenul de fermentație în interior și să se ofere condiții igienico-sanitare animalelor.

Dejectiile vor fi utilizate la fertilizarea terenurilor agricole.

Astfel, considerăm că nu este necesară luarea măsurilor de protecție împotriva deșeurilor generate pe amplasament.

i. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;
- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

nu este cazul

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității. Nu este cazul

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ); Nu este cazul

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate); Nu este cazul

- **magnitudinea și complexitatea impactului;** Nu este cazul
- **probabilitatea impactului;** Nu este cazul
- **durata, frecvența și reversibilitatea impactului;** Nu este cazul
- **măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;** Nu este cazul
- **natura transfrontalieră a impactului.** Nu este cazul

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.

Datorită faptului că în unitate nu există factori de poluare nu se impun dotări și măsuri pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu și pentru monitorizarea activităților destinate protecției mediului. Personalul va fi instruit corespunzător. Activitatea se va desfășura cu respectarea condițiilor impuse de instituțiile de avizare. Se va asigura în permanență colectarea selectivă a deșeurilor și valorificarea acestora prin unități de specialitate.

Monitorizarea constituie mecanismul care permite verificarea eficienței măsurilor adoptate pentru reducerea impactului obiectivului asupra mediului.

Un program de monitorizare corect va servi următoarelor scopuri:

- detectarea erorilor în construirea, funcționarea sau întreținerea lucrărilor;
- evaluarea modului în care măsurile adoptate au ca efect reducerea sau eliminarea impactului negativ pe termen lung.

Pe perioada executiei lucrărilor de reabilitare este necesar a se desfășura o activitate de monitorizare a factorilor de mediu în scopul urmăririi eficienței măsurilor aplicate, cât și pentru a stabili măsuri corective în cazul neîncadrării în normele specifice.

În acest sens se propun următoarele măsuri:

- identificarea și monitorizarea surselor de poluare;
- stabilirea unui program de măsuri pentru determinarea nivelului de zgomot pe durata lucrărilor;
- gestionarea controlată a deșeurilor rezultate, în zona frontului de lucru;
- stabilirea unui program de intervenție în cazul în care indicatorii de calitate specifici factorilor de mediu, aer, apă, sol nu se încadrează în limitele impuse de legislația în vigoare;
- stabilirea unui program de prevenire și combatere a poluării accidentale: măsuri necesare a fi luate, echipe de intervenție, dotări și echipamente pentru intervenție în caz de accident;
- organizarea unui sistem prin care populația să poată informa constructorul asupra nemulțumirilor pe care le are, legate de poluarea din această perioadă, siguranța traficului etc.

După finalizarea lucrărilor, în perioada de operare se recomandă să se aplice un program de monitorizare pentru factorul de mediu apă.

Prin executarea lucrărilor propuse de proiect vor apărea influențe favorabile, atât din punct de vedere economic și social, cât și din punct de vedere al protecției mediului.

Toate operațiile de construire a obiectivului de investiții se vor executa cu respectarea

prevederilor din Proiectul Tehnic si respectarea Normelor specifice de securitate a muncii, a Normelor de prevenire si stingere a incendiilor.

Nu sunt necesare dotari speciale de monitorizare a factorilor de mediu

Pentru prevenirea poluarii, cat si a protejarii factorilor de mediu (sol, apa, aer) se fac urmatoarele recomandari:

- realizarea lucrarilor de suprafata conform standardelor in vigoare;
- decopertarea invelisului vegetal din incinta, depozitarea acestuia in depozitul de sol vegetal, care va fi folosit la redarea terenului la starea initiala;
- pentru colectarea apelor pluviale provenite de pe constructii si din exteriorul obiectivului este necesara amenajarea de santuri in vederea scurgerii dirijate a acestora.

Pentru respectarea prevederilor legale in domeniul protectiei mediului raspunde constructorul lucrarii si beneficiarul acestora

Dupa realizarea obiectivului si darea lui in folosinta se vor monitoriza factorii de mediu: apa, aer, conform urmatoareului plan de monitorizare a mediului:

Factor de mediu	Sursa	Frecventa de monitorizare
Apa	Apa uzata - înainte de evacuare în rețeaua de canalizare existentă în zonă	trimestrial
Aer	La limita de proprietate	anual

Suprafețele de teren din jurul clădirii vor fi betonate, împiedicându-se astfel, pătrunderea în sol a substanțelor periculoase și deci, poluarea solului și a subsolului. În acest sens considerăm că nu este necesară monitorizarea factorului de mediu sol.

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare: Nu este cazul

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele). Nu este cazul

B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat. Nu este cazul

Activitatea care face obiectul prezentului proiect nu necesită încadrarea în prevederile altor Normative care transpun legislația comunitară (Î.P.P.C., S.E.V.E.S.O., C.O.V., L.C.P., Directiva Cadru Apă, Directiva Cadru Aer, Directiva Cadru a deșeurilor, etc.).

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;
- localizarea organizării de șantier
- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;
- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;

Lucrarile se vor realiza in incinta proprietatii.

Titularul are obligatia de a urmari modul de respectare a legislatiei de mediu in vigoare pe toata perioada de executie a lucrarilor si sa ia toate masurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafata, a solului sau a aerului.

Santierul va fi evidentiat cu panou de identificare, in concordanta cu prevederile legale.

Constructorul se va organiza si dota cu materiale, utilaje, echipamente si personal specializat pentru executii si finalizarea lucrarilor de constructii montaj.

Zona de amplasare a materialelor si utilajelor de constructii se va stabili de comun acord cu beneficiarul.

La terminarea lucrarilor se indeparteaza toate materialele de constructie ramase, precum si surplusul de pamant, lasandu-se traseul lucrarilor in stare curata.

In timpul executiei proiectului nivelul de zgomot se va incadra in limitele stabilite prin STAS 10009-88 si Ordinul Ministerului Sanatatii 536/1997. In cadrul lucrarilor de santier toate echipamentele trebuie sa respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot in mediu, conform HG 1756/2006, privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in mediu produs de echipamente destinate utilizarii in exteriorul cladirilor.

Pe santier vor fi stabilite sursele de utilitati astfel:

- alimentarea cu apa –necesarul de apa pentru muncitori va fi asigurat prin achizitionarea de apa plata imbuteliata.
- Pentru apele uzate menajere de la personalul de executie si alte tipuri de ape uzate rezultate din activitatile de santier se va amenaja o toaleta ecologica cu recipient colector etans.

Deseurile rezultate in urma activitatilor desfasurate in timpul fazei de constructie vor fi evacuate prin grija constructorului.

Constructorul raspunde de protejarea lucrarilor executate si a materialelor din santier pana la receptia finala a lucrarilor.

Masuri obligatorii pe durata executiei

- Interzicerea depozitarii de materiale de constructii in afara amplasamentului obiectivului.
- Montarea de panouri de avertizare pe drumurile de acces.

Norme de securitate și sănătate în muncă

La execuția lucrărilor constructorul este obligat să respecte legislația de protecție a muncii în vigoare și prevederile HG 300/02-03-2006 privind cerințele minime de securitate și sanitare pentru șantierele temporare sau mobile, inclusiv întocmirea și respectarea Planului de securitate prevăzut de această hotărâre de guvern.

Se vor întocmi și respecta instrucțiunile proprii de securitatea a muncii întocmite în conformitate cu legislația specifică în vigoare la data execuției.

Norme PSI

La execuția lucrărilor constructorul va respecta măsurile de prevenire și stingere a incendiilor prevăzute în Normativul P118/99 și celelalte reglementări în vigoare, astfel:

- Lege nr. 307 din 12 iulie 2006 privind apărarea împotriva incendiilor
- Ordin nr. 3 din 06.01.2011 pentru aprobarea Normelor metodologice de avizare și autorizare privind securitatea la incendiu și protecția civilă

Executantul și beneficiarul vor nominaliza persoanele care răspund de respectarea măsurilor privind securitatea muncii și asigurarea prevenirii și stingerii incendiilor pe șantier.

VIII. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

Prin activitatea prestată la construirea obiectivului nu se creează un impact negativ major asupra calității factorilor de mediu și a sănătății populației. Nu sunt necesare lucrări de reconstrucție ecologică.

Zonele verzi se vor amenaja pe tot terenul din incintă neocupat cu construcții, drumuri de incintă și alei pietonale.

La încetarea activității, platforma va fi dezafectată.

Lucrările de refacere a mediului se vor face pe baza unui proiect elaborat de proiectant de specialitate care va avea în vedere scopul și adoptarea soluției tehnice optime, pentru folosirea ulterioară a terenului.

-lucrări pregătitoare –întreruperea funcționării utilitatilor, evacuarea deșeurilor de orice fel de pe amplasament.

-lucrări de renaturare a terenului ocupat cu construcții- umplerea cu pământ a denivelărilor rezultate, nivelarea terenului la cota prevăzută în proiectul de amenajare, identificarea sursei solului vegetal din afara incintei și administrarea în spațiile de amenajat, conform prevederilor proiectului tehnic de execuție. Terenul astfel amenajat poate fi utilizat pentru cultură agricolă sau silvică, în funcție de opțiunile proprietarului.

- **dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.**

Nu este cazul.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

- **lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;**

- **aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;**

- **aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;**

- **modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.**

După terminarea lucrărilor de construire a investiției propus se vor efectua o serie de lucrări pentru aducerea terenului la starea inițială și anume:

- transportul materialelor și deșeurilor;
- transportul materialelor folosite la construirea obiectivului (dale, balast, piatra spartă, material metalic) în baza de producție a constructorului sau în altă locație;
- imprăștierea cu buldozerul a pământului din depozitul de pământ pe toată suprafața.
- nivelarea terenului
- refacerea zonei verzi prin plantarea de pomi și arbuști;

XII. Anexe - piese desenate:

1. planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

2. schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare; Nu este cazul

3. schema-flux a gestionării deșeurilor; Nu este cazul

4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului. Nu este cazul

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele:

a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;

c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;

d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;

e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

1. Localizarea proiectului:

- bazinul hidrografic;

- cursul de apă: denumirea și codul cadastral;

- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod.

2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă.

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare,

dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-
XIV.

Semnătura titularului



ROMÂNIA

MINISTERUL JUSTIȚIEI

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

OFICIUL NAȚIONAL AL REGISTRULUI COMERTU

OFICIUL REGISTRULUI COMERTULUI
DE PE LANGĂ TRIBUNALUL SALAJ



CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Firma: AGRO NOK'S S.R.L.

Sediu social: CEHU SILVANIEI, Str. AVRAM IANCU, Bloc T9, Ap. 9, Județul SALAJ

Activitatea principală: Creșterea porcinelor - 0146

Cod Unic de Înregistrare: 25208580 din data de: 27.02.2009

Nr. de ordine în registrul comerțului: J31/116/27.02.2009

Data eliberării: 27.02.2009

DIRECTOR,
LAURA EUGENIA VĂDAN

Seria B Nr. 2378574

ROUMANIE

ROMANIA

ROMANIA

CARTE
D'IDENTITE

CARTE DE IDENTITATE

SERIA CJ NR 505816

CNP 2840508313864

B6X0F

Nume/Nom/Last name

SZABO

Prenume/Prenom/First name

KINGA-MELINDA

Cetățenie/Nationalite/Nationality

Română / ROU

Loc naștere/Lieu de naissance/Place of birth

Jud.SJ Orș.Cehu Silvaniei

Domiciliu/Adresse/Address

Jud.CJ Sat.Săvădișla (Com.Săvădișla)

nr.235N

Sex/Sexe/Sex

F

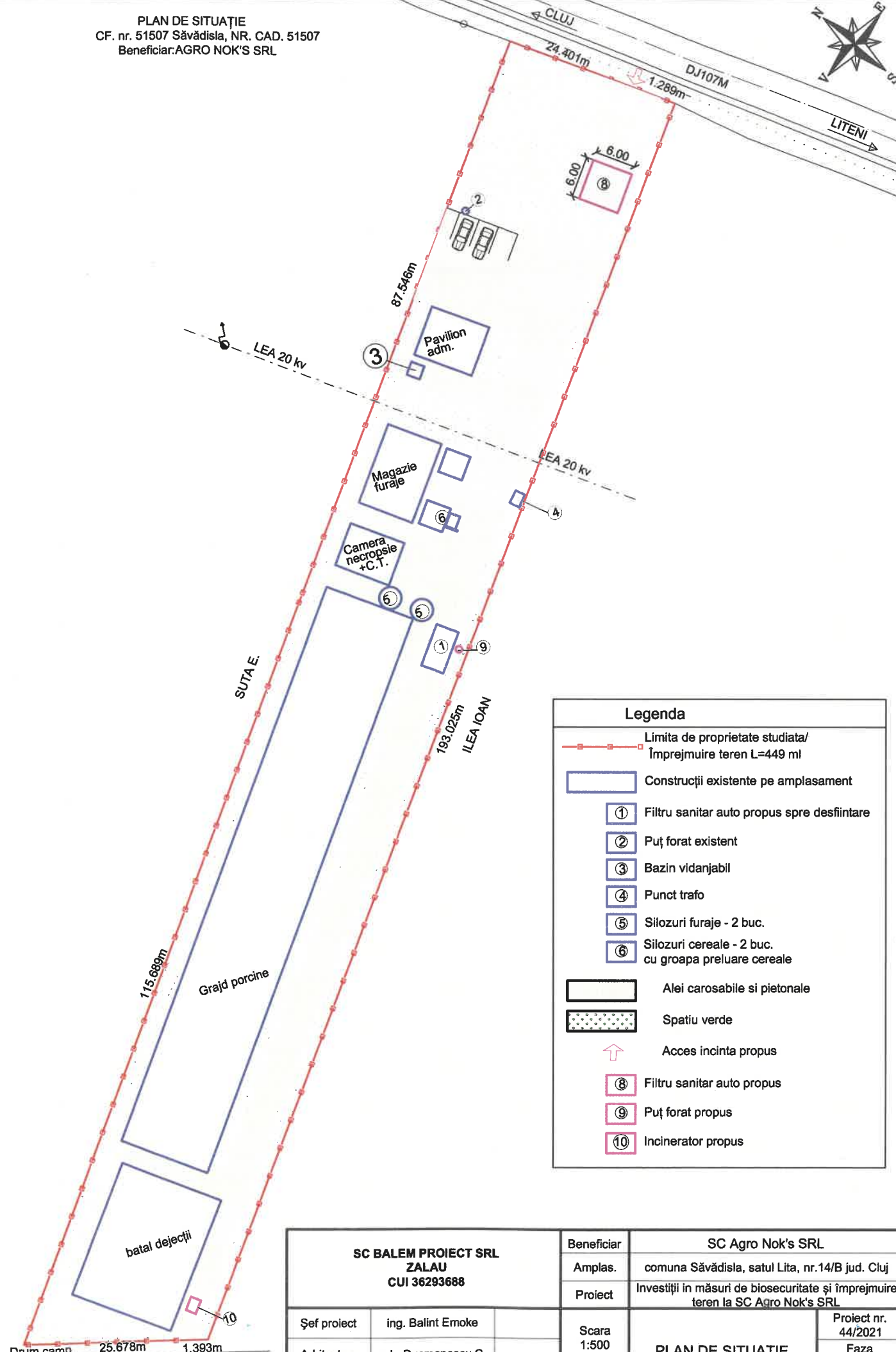
226  CJ

Emisă de/Délivré par/Issued by
SPCLEP Cluj-Napoca

Valabilitate/Validité/Validity
10.09.20-08.05.2030

IDROUSZABO<<KINGA<MELINDA<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<

CJ505816<4ROU8405081F300508423138643



Legenda	
	Limita de proprietate studiata/ Împrejmuire teren L=449 ml
	Construcții existente pe amplasament
	Filtru sanitar auto propus spre desfiintare
	Puț forat existent
	Bazin vidanjabil
	Punct trafo
	Silozuri furaje - 2 buc.
	Silozuri cereale - 2 buc. cu groapa preluare cereale
	Alei carosabile si pietonale
	Spatiu verde
	Acces incinta propus
	Filtru sanitar auto propus
	Puț forat propus
	Incinerator propus

SC BALEM PROIECT SRL ZALAU CUI 36293688		Beneficiar	SC Agro Nok's SRL	
		Amplas.	comuna Săvădișla, satul Lita, nr.14/B jud. Cluj	
		Proiect	Investiții în măsuri de biosecuritate și împrejmuire teren la SC Agro Nok's SRL	
Șef proiect	ing. Balint Eموke	Scara 1:500	PLAN DE SITUAȚIE	Proiect nr. 44/2021
Arhitectura	arh. Dusmanescu C.			Faza S.F.
Întocmit	ing. Balint Eموke			2021

Drum camp 25.678m 1.393m
 limita administrativa loc Lita- Loc. Liteni



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Decizia etapei de evaluare inițială
(demararea procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului)

Nr. 261 /19.10.2021

Ca urmare a solicitării depuse de **SC AGRO NOK'S SRL**, cu sediul in Cehu Silvaniei, str. Avram Iancu, bl T9, ap.9, jud. Salaj, pentru proiectul: „**Investitii in masuri de biosecuritate si refacere imprejmuire teren**”, propus a fi amplasat in comuna Savadisla, satul Lita, nr.14B, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj cu nr.22725 din data de 11.10.2021, completata cu nr. 23175/18.10.2021.

-în urma analizării documentației depuse, a localizării amplasamentului în planul de urbanism și în raport cu poziția față de arii protejate, zone-tampon, monumente ale naturii, monumente istorice sau arheologice, zone cu restricții de construit, zona costieră;

-având în vedere că:

- proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct. 11.b) “instalații pentru eliminarea deșeurilor, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1” și la pct.13,a “orice modificari sau extinderi, altele decât cele prevazute la pct.22 din anexa nr.1 sau în prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”, pentru care trebuie stabilit dacă este necesară evaluarea impactului asupra mediului.
- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare
- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art.48 și 54 din Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare

Agenția pentru Protecția Mediului Cluj–Napoca **decide:**

Necesitatea declanșării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiectul “**Investitii in masuri de biosecuritate si refacere imprejmuire teren**”, propus a fi amplasat in comuna Savadisla, satul Lita, nr.14B, jud. Cluj.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

Pentru continuarea procedurii titularul va depune:

- memoriu de prezentare, completat conform conținutului-cadru prevăzut în anexa nr. 5E la procedură din Legea nr. 292/2018 (pe suport de hârtie și în format electronic);
- dovada achitării tarifului aferent etapei de încadrare a proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului în valoare de 400 lei conform Ord. nr. 1108/2007 modificat cu Ord. nr. 890/2009;
- anunț publicitar conform următorului model:

SC AGRO NOK'S SRL anunță publicul interesat asupra depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu pentru proiectul “**Investiții în măsuri de biosecuritate și refacere impregnuire teren**”, propus a fi amplasat în comuna Savadisla, satul Lita, nr.14B, jud. Cluj.

Informațiile privind proiectul propus pot fi consultate la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, str.Dorobanților nr.99 și la punctul de lucru din comuna Savadisla, satul Lita, nr.14B, în zilele de luni – joi, între orele 9,00-14,00; vineri între orele 9,00-13,00;

Observațiile publicului se primesc zilnic la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Cluj .

Nota

Anunțul public se va publica în presa națională sau locală (un singur anunț). Pagina de ziar cu anunțul se va aduce la APM Cluj (trebuie să se vadă și data publicării și denumirea ziarului).

Se va afișa la sediul propriu și pe pagina proprie de internet.

Se va afișa la sediul Primăriei Locale pe raza căreia este propusă implementarea proiectului (se va aduce la APM Cluj anunțul afișat cu nr. de depunere a afișului la Primăria Savadisla)

- întreaga documentație (notificare, memoriu tehnic, certificat de urbanism, planșe) se va depune și în format electronic (CD).

Conform Legii nr. 292/2018 art. 43, alin. 1) “ În cazul în care titularul proiectului nu pune la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului toate informațiile solicitate în orice moment al procedurii în termenul stabilit de autoritate sau în cel mult 2 ani de la data solicitării acestora, solicitarea se respinge. Emiterea acordului de mediu se face cu reluarea întregii proceduri.”

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**



**Sef Serviciu AAA,
Ing. Anca CÎMPEAN**

**Sef Serviciu CFM,
dr.biol Paul Beldean**

**Intocmit,
Ing. Alexandra Vermesan**
19.10.2021, ora 14,00

**Intocmit,
cons. Izabella Buftea**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Nr.: 22725/13.10.2021-I 857
Către: SC AGRO NOKS SRL, Cehu Silvaniei, str. Avram Iancu, blT9, ap.9
Referitor la: solicitarea dvs. privind reglementarea din punct de vedere al protecției mediului

Stimate domn,

Referitor la documentația dumneavoastră, înregistrată la APM Cluj, cu nr. 22725/11.10.2021, prin care solicitați acordul de mediu pentru investiția: "Investiții în măsuri de biosecuritate și refacere împrejmuire teren", amplasată în comuna Savadisla, satul Lita, nr.14B, jud. Cluj, vă aducem la cunoștință următoarele:

- Pentru continuarea procedurii de reglementare din punct de vedere al protecției mediului și pentru o identificare cât mai exactă a obiectivului față de ariile naturale protejate este necesar să se prezinte coordonatele stereo 70, urmand ca dosarul să fie supus spre reanaliză;

- De asemenea documentatia se va completa si cu: Plan de incadrare in zona a obiectivului.

Completarile solicitate se vor depune la APM Cluj, luni -joi, între orele 9.00-14,00, vineri între orele 9,00-13,00.

Cu consideratie,

DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU

Sef serviciu AAA
ing. Anca CIMPEAN

Intocmit
ing. Alexandra VERMESAN
13.10.2021, ora 13,00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679