



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 30 din 21.03.2024

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ULTRA SUIN SRL S.R.L.**, cu sediul în comuna Oarța de Jos, satul Oarța de Sus nr.236A, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr.11473/20.11.2023 și a completărilor ulterioare, pentru obținerea autorizației de mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza a Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: „**FERMĂ DE CREȘTERE SUINE**” în comuna Oarța de Jos, satul Oarța de Sus nr.236A, (în locul numit Poiana), jud. Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- cod CAEN Rev. 2 - 0146 (cod CAEN Rev. 1 - 0123) - Creșterea porcinelor;
- cod CAEN Rev. 2 - 5210 (cod CAEN Rev. 1 - 6312) - Depozitari (motorină);
- cod CAEN Re.2 - 3821 (cod CAEN Rev.1-9002) -Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase;
- cod CAEN Rev.2 - 1091 (cod CAEN Rev.1-1571) - Fabricarea produselor pentru hrana animalelor de fermă;

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație întocmită de SC LOCASIWEB SRL;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț „Ziarul Anunț de Mediu” din 13.11.2023;
- Dovada spațiului - extras de carte funciară pentru informare Nr.50026 Oarța de Jos, eliberat de către OCPI Maramureș - Biroul Baia Mare;
- Contract de vidanjare nr.57 din 08.01.2023, încheiat cu SC ADEM VEGETAL SRL;
- Contract pentru împrăștiere dejectii semilichide pe terenuri arabile în suprafață totală de 361,11,47 ha, aflate în proprietatea SC KNITWEAR DISTRIBUTION SRL - 315,74 ha și SC ADEM VEGETAL SRL - 45,37 ha, conform convențiilor încheiate la date de 15.12.2023 între firme;
- Contract de prestări servicii de preluare a deșeurilor seria BI, nr. 247 din data de 01.01.2023, încheiat cu BIO-PAK SRL;
- Contract de prestări servicii de transport eliminare finală a deșeurilor sanitare provenite din activitatea veterinară, precum și asigurarea de materiale consumabile Seria B1 Nr.1158 din 14.11.2023, încheiat cu BIO-PAK SRL;

- Adeverința Nr.3428 din 14.11.2023 emisă de primăria Comunei Oarța de Jos privind asigurarea serviciilor de salubritate;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor Nr.172 din 20.11.2023;
- Punct de vedere nr.2699 din 06.12.2023 și nr.602 din 21.02.2024, emis de Biroul CFM din cadrul APM Maramureș;
- Punct de vedere nr.11473 din 07.12.2023 emis de Serviciul Monitorizare și Laboratoare din cadrul APM Maramureș;
- Referat de evaluare nr.11581 din 22.11.2023, încheiat cu ocazia verificării amplasamentului;
- Fișele cu datele de securitate ale substanțelor și preparatelor utilizate;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu O.P CEC BANK din 10.11.2023;
- Decizia Etapei de Încadrare Nr.218 din 22.02.2021 emisă de APM Maramureș pentru proiectul „Creșterea biosecurității la SC ULTRA SUIN SRL”, propus a fi amplasat în comuna Oarța de Jos, satul Oarța de Sus, nr.236A;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr.290 din 27.02.2024, emisă de APM Maramureș

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare ORC-MM nr. J24/150/2009, CUI 25072967, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat constatator pentru punctul de lucru nr. 1226932/07.11.2023, emis de către Oficiul Național al Comerțului;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 63-MM din 17.07.2023, emisă de Administrația Națională „Apele Române”, SGA Maramureș;
- Autorizație Sanitar- Veterinară Nr.231 din 25.12.2023 emisă de D.S.V.S.A Maramureș;
- Notificare Nr.19.331/714/C din 03.12.2020 pentru asistență de specialitate de sănătate publică, emisă de D.S.P Maramureș;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr.203 din 05.01.2012 eliberat de A.B.A Someș Tisa și act adițional Nr.13/2023;
- Autorizație de securitate la incendiu nr.1040663 din 16.01.2023 emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Gheorghe pop de Băsești al Județului Maramureș;
- Studiu pedologic și agrochimic nr.38 din 16.02.2024, întocmit de OSPA Sălaj, în vederea utilizării raționale și eficiente a îngrășămintelor naturale (gunoi de suine) pe terenuri arabile în suprafață totală de 361,11,47 ha, aflate în proprietatea SC KNITWEAR DISTRIBUTION SRL - 315,74 ha și SC ADEM VEGETAL SRL - 45,37 ha, conform convențiilor încheiate la date de 15.12.2023 între firme;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

➤ Titularul activității are următoarele obligații:

- să notifice APM Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot - 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
 - să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
 - să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
 - să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
 - să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023, sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți de deșeuri și de brokeri țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
 - evitarea formării de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
 - să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
 - să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - spațiului și împrejurimile obiectivului, se va menține în stare de curățenie, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
 - în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
 - gestionarea ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje se va efectua conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;
 - societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
 - Este interzisă abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor, precum și eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate;
 - Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
 - Este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;

- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare - curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică;

- se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Maramureș;

- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”; Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

- Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

- Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;

- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM - Comisariatul Județean Maramureș;

- Fără a produce disconfort în zonă;

- Titularul este răspunzător de toate daunele produse mediului înconjurător și este obligat să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă a lucrărilor de reconstrucție ecologică a perimetrelor afectate;

- Se vor respecta condițiile impuse prin actele de reglementare care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, respectiv se vor reînnoi, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

- Împrăștierea dejecțiilor se va face numai în baza unui studiu agrochimic și cu respectarea Codul Bunelor Practici Agricole, aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor și al Ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 333/165/2021;

- Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;

- Legea nr.219 din 15 noiembrie 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

- Ordin MMAP nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

- OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;

- Ordonanța Guvernului nr.2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;

- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- Legea nr. 360/2003, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în M.Of.nr.178/12 martie 2014
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei cu modificările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 (Regulament privind subprodusele de origine animală);
- Regulamentul (UE) NR. 142/2011 al Comisiei din 25 februarie 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de punere în aplicare a Directivei 97/78/CE a Consiliului în ceea ce privește anumite probe și produse care sunt scutite de la controalele sanitar-veterinare la frontieră în conformitate cu directiva menționată;
- Ordinul nr.169/2004 al ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului pentru aprobarea, prin metoda confirmării directe, a Documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF), aprobate de Uniunea Europeană
- Ordinul nr. 942 din 19 mai 2016 al ministrului mediului, apelor și pădurilor pentru abrogarea Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 1.234/2006 privind aprobarea Codului de bune practici în fermă;
- Ordinul presedintelui ANSVSA nr.16/16.03.2010 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind procedura de înregistrare/autorizare sanitar- veterinară a unităților/centrelor de colectare/exploatațiilor de origine și a mijloacelor de transport din domeniul sănătății și al bunăstării animalelor, a unităților implicate în depozitarea și neutralizarea subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman și a produselor procesate, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul presedintelui ANSVSA nr. 79 din 6 iunie 2019 pentru aprobarea Normei sanitare-veterinare privind procedura de înregistrare/autorizare sanitar-veterinară a unităților din domeniul subproduselor de origine animală și produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman și pentru modificarea și completarea Ordinului președintelui ANSVSA nr. 96/2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor - Publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 690 din 21 august 2019, cu modificările ulterioare;
- Codul Bunelor Practici Agricole, aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor și al Ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 333/165/2021;
- HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Normativul standard pentru zgomot - 10009/2017;
- Normativul standard pentru aer conform STAS 12574/198 și Ordinul 462/1993
- Respectarea autorizației de gospodărire a apelor nr. 63-MM din 17.07.2023, emisă de Administrația Națională „Apele Române”, SGA Maramureș
- Respectarea autorizației Sanitar- Veterinară Nr.231 din 25.12.2023 emisă de D.S.V.S.A Maramureș
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială;

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

„FERMĂ DE CREȘTERE SUINE” în comuna Oarța de Jos, satul Oarța de Sus nr.236A, (în locul numit Poiana), jud. Maramureș;

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): Suprafața totală = 9960 mp din care:

a) Clădiri și amenajări speciale: 2 hale pentru creșterea porcilor fiecare având o suprafață construită de 1034,25 mp fiecare, un siloz pentru depozitarea cerealelor de 33 tone și unul de 27 tone, 64 de hrănitore, câte 32 în fiecare hală, filtru sanitar = 40,33 mp, casă pompă = 1 mp, bazin rezervă apă = V=100 mc, groapă cereale = 8 mp, uscător = 2 mp, cabină cântar = 2 mp, cântar auto = 80 mp, deznisipator, lagună dejecții = 1000 mp și V= 2000 mc, filtru vestiar = 60 mp, corp tehnic = 144 mp, bucătărie furajeră = 144 mp, incinerator de cadavre proprii cu capacitatea de 200 kg/zi-50 kg/oră, cu coș de fum h=3,3 m, ce funcționează pe motorină și o cupă o suprafață de 25 mp, împrejmuiri = 800 ml, căi de acces și platforme = 1800 mp, punct trafo = 1 buc, dezinfector rutier = 1 buc, trei bazine vidanjabile de 12 mc fiecare, lagună dejecții = 2000 mc, bazin stocare apă (rezervă de incendiu) = 100 mc;

b) Instalații tehnologice: hala 1 - 32 boxe, cu suprafața utilă de 1034,25 mp hala 2 - 32 boxe, cu suprafața utilă de 1034,25 mp - un total de 64 de hrănitore de 0,45 mc/hrănitore; sistem de furajare - rezervor de apă, dozator de medicamente, ladă frigorifică;

c) Utilaje independente și mijloace de transport: cântar , ladă frigorifică, instalații de iluminat și adăpat, instalații de ventilare forțată a halelor, moară, amestecător, buncăre cereale = 2 buc, sistem de sonde de aspirație pentru cereale, sistem pneumatic al măcinșului către amestecător, sistem de transport furaje, instalații de furajare a porcilor = 2 baterii a câte 2 buc cu capacitatea de 10,8 tone/bucată, instalație de dezinfectie grajduri = 2 buc, poartă dezinfectie auto = 1 buc, gard electric = 580 ml, spălător încălțăminte = 2 buc, atomizor = 1 buc, lampă raze UV = 2 buc, dezinfector pietonal = 5 buc, termonebulizator = 1 buc, amestecător dejecții = 1 buc, generator curent pe motorină = 1 buc.;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare: porci de 20-30 kg/cap - 5760 capete/an (1920 capetex3 serii/an), cereale de la firme specializate sau produse în fermă = 1500 tone/an, premixuri = 50 t/an de la firme specializate, apă pentru igienizări = 12 mc/zi, respectiv 3420 mc/an, substanțe dezinfectante - 100 litri/an, motorină = 5000 litri/an, energie electrică = 180 mw/an;

3. Utilități-apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): conform autorizației de gospodărire a apelor nr. 63-MM din 17.07.2023:

- **Alimentarea cu apă:**

- a. **Surse:** Alimentarea cu apă în scop potabil, la filtrul sanitar și pentru stingerea incendiilor, pentru spălarea și dezinfectia grajdurilor între seriile de creștere pentru adăpat se face subteran din 2 puțuri forate P1 (în folosință), având D=160 mm, h=48 m și P2 (de rezervă), D = 110 mm , H = 56 m;
- b. **Instalații de captare:** electropompă submersibilă = 2 buc, câte una pentru fiecare puț;
- c. **Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:** conducte din PEHD, D = 40 mm, L=12 M de la P1, respectiv conducte din PEHD, D=40 mm, L=41 m de la P2, la un bazin de compensare a debitelor orare, din beton, subteran, cu V=18 mc. Din bazin apa este preluată de o instalație pompă-hidrofor, vas de expansiune cu V=300 l, prin conducta de distribuție PEHD, D=40 mm, L=10 m;
- d. **Rețeaua de distribuție a apei:**
- conducte PEHD, D=63 MM, L=37 m, spre corpul tehnic;
 - conducte PEHD, D=63 MM, L=40 m, spre filtrul sanitar;
 - conducte PEHD, D=63 MM, L=60 m, spre atelierul auto;
 - conducte PEHD, D=63 MM, L=25 m, spre grajdurile de creștere și îngrășare a porcilor;
- e. **Apa pentru stingerea incendiilor:** bazin rezervă de incendiu, executat în săpătură V=100 mc;
- f. **Volume de apă asigurate în sursă pentru alimentarea cu apă a folosinței:**
- V zilnic = 18,40 mc;
- g. **Volume și debite de apă autorizate - necesarul total de apă:**
Alimentarea cu apă:
- maxim = 19,12 mc/zi, minim = 12,75 mc/zi;
 - cerința totală de apă = maxim 22,08, minim = 14,72 mc;
- **Evacuarea apelor uzate:**
 - apele uzate menajere - se evacuează în 3 bazine vidanjabile, etanșe, fiecare cu capacitatea de V=12 mc;
 - apele uzate tehnologice provenite din igienizări și dejecții lichide - sunt colectate în rigole betonate situate sub cele 2 hale și sunt evacuate în laguna pentru dejecții betonată ce are un V=2000 mc;
 - apele pluviale convențional curate se evacuează în pâraul Măgurici;
 - apele pluviale potențial contaminate - sunt transportate în instalația de epurare bicompartimentată, betonată, subterană formată dintr-un desnisipator și separator de produse petroliere, cu descărcare finală în pâraul Măgurici;
 - **Alimentarea cu energie electrică** - se face prin bransament la rețeaua de alimentare cu energie electrică a localității, existentă în zonă.
 - **Încalzirea spațiilor** - încălzirea spațiilor se realizează prin intermediul a două centrale electrice cu termostat, cu putere de 15 kW, respectiv 75 Kw, iar în hale prin turbosuflante electrice;
 - **Hala I** - aerisire artificială cu 13 ventilatoare, cu o putere instalată de 0,75 kW, cu un debit total de 13500 mc/oră, amplasate în acoperișul grajdului și 40 clapete de aerisire amplasate pe pereții laterali ai halei, 20 pe o parte și 20 pe cealaltă parte a halei;
 - **Hala II** - aerisire artificială cu 13 ventilatoare, cu o putere instalată de 0,75 kW, cu un debit total de 13500 mc/oră, amplasate în acoperișul grajdului și 40 clapete de aerisire amplasate pe pereții laterali ai halei, 20 pe o parte și 20 pe cealaltă parte a halei;
4. **Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** activitatea de creștere a porcilor de la 20-30 kg la 110 kg este o activitate ciclică, durata unui ciclu este de aproximativ 115 zile, estimându-se că anual vor fi 3 serii a câte 1920 porci/serie, cuprinzând următoarele etape: popularea halelor cu 1920 porci la 20-30 kg; perioada de carantină, hrănirea porcilor, adăparea porcilor, menținerea condițiilor de microclimat în hală, evacuarea dejecțiilor, depopularea halei, spălarea și dezinfectarea halei urmată de o perioadă de vid sanitar; în cazuri excepționale, ar mai exista și evacuarea eventualelor pierderi de producție, prin mortalități;
5. **Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** porci îngrășați de la 20-30 kg la 110 kg în cca.115 zile, 1920 capete/serie, 5760 capete /an;
- **6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibil utilizați (compoziție,cantități), producție:** încălzirea spațiilor se realizează prin intermediul a două

centrale electrice cu termostat, cu putere de 15 kW, respectiv 75 Kw, iar în hale prin turbosuflyante electrice;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu sunt declarate;

8. Program de funcționare: ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 24 h/zi; 7 zile/săptămână; 365 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- factorul de mediu: apă

- Un bazin de compensare cu V=100 mc - (rezervă de apă în caz de incendiu), 3 bazine vidanjabile pentru colectarea apelor uzate menajere cu capacitatea de 12 mc fiecare, lagună pentru stocarea dejecțiilor betonată cu capacitatea de 2000 mc;
- rigole pluviale betonate;
- zonă cu platforme betonate pentru gestionarea dejecțiilor;

Măsuri pentru prevenirea poluării apei:

- se interzice evacuarea de ape uzate neepurate în cursurile de suprafață sau în subteran, inclusiv utilizarea acestora la stropitul spațiilor verzi;
- se vor întreține construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, distribuție a apei și evacuare a apelor uzate în condiții tehnice corespunzătoare, în vederea diminuării pierderilor de apă;
- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane;
- împrăștierea dejecțiilor se va face numai în baza unui studiu agrochimic și cu respectarea Codul Bunelor Practici Agricole;
- respectarea prevederilor autorizației de gospodărire a apelor, emisă de AN Apele Române;

- factorul de mediu: aer

- încălzirea spațiilor se realizează prin intermediul a două centrale electrice cu termostat, cu putere de 15 kW, respectiv 75 kW, iar în hale prin turbosuflyante electrice;

Măsuri pentru prevenirea poluării aerului:

- întreținerea adecvată a drumurilor pentru evitarea impactul datorat creșterii nivelului suspensiilor, se va proceda la umezirea în permanență a drumurilor, fapt ce va împiedica creșterea gradului de impurificare a aerului cu pulberi;
- întreținerea adecvată a zonei de gestionare a dejecțiilor;
- reducerea suprafeței emițătoare a dejecțiilor animaliere;
- evacuarea frecventă a dejecțiilor animaliere către un depozit de dejecții animaliere situat în exterior;
- manipularea furajelor către și din depozitul amenajat se va realiza cu emisii reduse de pulberi;
- titularul va gestiona activitățile din care rezultă mirosuri dezagreabile, sesizabile olfactiv, ținând seama și de condițiile atmosferice pentru a preveni creșterea intensității mirosului sau transportul mirosului la distanțe mari.

- factorul de mediu: sol

- platforme betonate;
- pubele pentru colectarea deșeurile menajere;
- recipienti metalici de 200 l și recipienti din plastic de 20 l pentru stocarea motorinei folosită la funcționarea incineratorului;
- Un bazin de compensare cu V=100 mc, 3 bazine vidanjabile pentru colectarea apelor uzate menajere cu capacitatea de 12 mc fiecare, lagună pentru stocarea dejecțiilor betonată cu capacitatea de 2000 mc; rigole pluviale betonate; zonă cu platforme betonate pentru gestionarea dejecțiilor;

Măsuri pentru prevenirea poluării solului:

- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel direct pe sol;
- administrarea dejecțiilor pe terenurile agricole se va face conform Codului Bunelor Practici Agricole, aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor și al Ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 333/165/2021;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu deține;

3. Concentrațiile și debitele masive de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- ape - conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare, precum și conform actului de reglementare deținut și conform autorizației de gospodărire a apelor;
- zgomot - conform STAS 10009/2017;
- aer - conform STAS 12574/198 și Ordinul 462/1993;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM Maramureș

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

a) anual:

- până la data de 15 martie - raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, pentru anul anterior raportării, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023, precum și Aplicația SIM - Statistica deșeuri, chestionarul PRODDDES/TRAT (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM);

- până la data de 15 martie, completarea on-line APLICAȚIA SIM -PA F2, pentru anul anterior, chestionarul cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ord. MMP nr. 3299/2012. Datele înscrise on-line în chestionare, stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș, și ulterior pentru întocmirea inventarului național;

- anual- indicatorul AER -IMISII - 1 determinare la indicatorii NH3, TSP - determinări de lungă durată (media zilnică)-STAS 12574-87, în zona drumului comunal, în dreptul bazinelor de stocare temporară a dejecțiilor; Se vor transmite rapoartele de încercare pentru indicatorii menționați în programul de monitorizare a factorilor de mediu, imediat după efectuarea încercărilor, cu o interpretare a buletinelor de analiză, precum și cu măsurile luate în caz de depășire a valorilor limită admise;

b) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș;

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Categoriile de deșeuri	Cod deșeu	Cantitate / Volum	Cod operațiune	Modul de gestionare al deșeurilor
deșeuri de țesuturi animale (mortalități de animale)	02 01 02	cantități variabile	D15	eliminate prin ardere
dejecții	02 01 06	cca. 2000 mc/an	R12	predate spre valorificare prin împrăștiere pe terenuri agricole
deșeuri municipale: - hârtie și carton - materiale plastice - metale	20 01 01 20 01 39 20 01 40	cca. 0,3 mc/lună	R12	valorificate prin operatori autorizați
Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	Cantități variabile	D15	SC BIO -PACK SRL
deșeuri municipale amestecate	20 03 01	cca.0,1 mc/lună	D15	eliminate prin operatorul zonal de salubritate
Cenușă de vatră	10 01 01	7 kg/an	R12	Batalul de dejecții - la înțelegere cu DSVSA Maramureș, ulterior

valorificate prin împrăștiere pe terenuri agricole

2. **Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** nu este cazul;
3. **Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**
 - deșeurile menajere rezultate sunt depozitate temporar în puștele ecologice, până la preluarea acestora de către operatorul de salubritate;
 - dejecțiile se vor depozita temporar în zona special amenajată cu platforme betonate (lagună stocare dejecții, betonată cu volumul de 2000 mc);
4. **Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):** sunt stocate temporar în spațiu special amenajat, până la preluarea acestora de către agenți economici autorizați pentru reciclare/valorificare;
5. **Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** transportul deșeurilor se va face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
6. **Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se elimină pe un depozit de deșeuri autorizat;
7. **Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** se va ține o evidență cronologică lunară tabelară, conform din Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023;
8. **Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** nu este cazul;
9. **Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** nu este cazul;

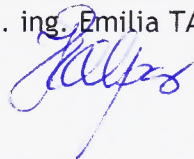
V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI AMESTECURILOR CHIMICE PERICULOASE

1. **Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** medicamente (ocazional) - cca 250 kg/an; substanțe dezinfectante - cca 100 l/an; motorină cca. 5000 l/an;
2. **Modul de gospodărire:**
 - **Mod de ambalare:** pentru detergenți și dezinfectanți - recipiente specifici, în funcție de produs;
 - **Mod de transport:** mijloacele de transport ale furnizorilor;
 - **Mod de depozitare:** detergenți și dezinfectanți sunt depozitați temporar în spații special amenajate; pentru motorină - **platformă betonată** în recipiente metalici cu capacitatea de 200 l și recipiente din plastic cu capacitatea de 20 l;
 - **Mod de folosire / comercializare:** detergenții și dezinfectanții se folosesc la igienizare și dezinfecție; motorina se folosește drept combustibil;
3. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** cele de la detergenți și dezinfectanți se predau furnizorilor sau se elimină prin agenți economici autorizați;
4. **Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** conform legislației în vigoare.
5. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** conform legislației în vigoare.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE

Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOS



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Daniel NICULA