



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 13-153 din 03.05.2013
Revizuită în data de 16.03.2020

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. LEUL DIN ȘIȘEȘTI S.R.L.**, cu sediul în județul Maramureș, municipiul Baia Mare str. Griviței, nr 106A, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 1357 din 11.02.2013 și a completărilor ulterioare, precum și solicitarea de revizuire a autorizației de mediu cu **nr. 10906/26.09.2019** și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, precum și, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „**FERMĂ PENTRU CREȘTEREA PORCILOR**”, în comuna **Bicaz**, localitatea Corni, nr. 35, 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) – **Depozitări (motorină);**

Motivul revizuirii:

- **Dotarea cu un rezervor suprateran pentru depozitare motorină, având capacitatea de 5000 litri, motorină utilizată în scop propriu;**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

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

Documentația conține:

- **la data autorizării – 03.05.2013:**

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de ec. Doru Verdeș;
- Dovada mediatizării solicitării – anunț „Graiul Maramureșului” din 04.02.2013;
- Referat de evaluare, nr. 87 din 21.02.2013, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Contract de prestări servicii nr. 49 din 29.01.2013, încheiat cu SC PROTAN SA pentru colectare, transport și neutralizare deșeurilor de origine animalieră;
- Contract de vidanjare nr. 12/15.12.2008 și actele adiționale ulterioare, încheiat cu SC. Compania de Apă SOMEȘ SA., Sucursala Sălaj;
- Contract de colectare deșeurilor tehnologice periculoase, seria BI nr.194/28.08.2012, încheiat cu S.C. BIO-PAK S.R.L, Baia Mare;
- Contract de preluare deșeurilor menajere nr. AE 4735/07.01.2013, încheiat cu S.C.DRUSAL S.A.;
- Convenție cu SC MARAVET SRL nr.656/14.09.2007, pentru restituire recipienti și ambalaje de medicamente și produse de dezinfectie;
- Autorizația de mediu nr. 08 - 35 din 12.02.2008, revizuită la data de 09.12.2009 datorită extinderii capacității de creștere a porcilor la 1860 de locuri, prin modernizarea grajdului nr.3;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare ORC-MM nr. J 24/205/1999, CUI 11763415;
- Actul constitutiv al societății și actul adițional al acestuia;
- Studiu agrochimic nr. 103 din 21.03.2013, întocmit de OSPA Maramureș, în vederea utilizării raționale și eficiente a îngrășămintelor naturale (gunoi de suine) pe terenuri arabile și pășune în suprafață totală de 90,24 ha, situate pe teritoriul comunei Bicz, jud. Maramureș, aflate în arenda SC LEUL DIN ȘIȘEȘTI SRL;
- Studiu pedologic privind stabilirea gradului de poluare privind administrarea dejecțiilor pe pășunea comunală „Coasta Tăului” nr. 611/10.12.2007, efectuat de O.S.P.A. Maramureș;
- Notificare de punere în funcțiune nr. 1/PIF- MM – 2013, emisă de SGA Maramureș;
- Nota de constatare a GNM și APM MM privind îndeplinirea condițiilor din avizul de mediu, nr. 8514/1572/06.10.2009;
- Autorizație sanitar-veterinară nr.13/21.06.2010;
- Autorizație de securitate la incendiu nr.3076/21.12.2006;
- Autorizație sanitară nr. 9559/19.11.2009;
- Autorizație de funcționare nr. 14/28.12.2012, emisă de Primăria Bicz.



✓ la data revizuirii - 16.03.2020:

- Cererea de revizuire a autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- Autorizația de Mediu nr. 13-153 din 03.05.2013, în original;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 35 - MM din 10.04.2019, emisă de AN Apele Române, ABA „Someș-Tisa” – SGA Maramureș;
- Contract de prestări servicii de analize fizico-chimice nr. 5MM din 29.03.2017, încheiat cu AN Apele Române, ABA „Someș-Tisa”;
- Autorizație sanitar-veterinară nr.13/16.05.2018, emisă de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Maramureș;
- Autorizație sanitară nr. 9559/19.11.2009, emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș;
- Autorizație de funcționare nr. 14/28.12.2012, emisă de Primăria comunei Bicz.
- Contract de preluare deșeurilor și neutralizare deșeurilor de origine animală nr. 9/24.04.2018, încheiat cu S.C. ADEM VEGETAL S.R.L.;
- Copie a autorizației de mediu nr. 3 din 14.02.2019, emisă de ANPM pentru activitatea de tratare și eliminarea deșeurilor nepericuloase la nivel național – eliminarea prin incinerare a subproduselor de origine animală și produse derivate care nu sunt destinate consumului uman (deșeurilor de origine animală), titular S.C. ADEM VEGETAL S.R.L.;
- Copie după autorizația sanitară veterinară nr. RO-SJ-003INCP/1,2,3/19.01.2018, titular S.C. ADEM VEGETAL S.R.L., emisă de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Sălaj;
- Contract de activități de deratizare și dezinsecție, încheiat cu S.C. SERVICII PUBLICE S.A., Cluj Napoca;
- Contract de prestări servicii de transport și eliminare finală a deșeurilor sanitare provenite din activitate, nr. 243 din 01.01.2019, încheiat cu S.C. BIO-PAK S.R.L.;
- Contract de preluare deșeurilor menajere și din activități economice nr. AE 4735/01.07.2016, încheiat cu S.C. DRUSAL S.A.;
- Studiu agrochimic nr. 48 din 12.02.2020, întocmit de OSPA Maramureș, în vederea utilizării raționale și eficiente a îngrășămintelor naturale (gunoii de suine) pe terenuri arabile în suprafață totală de 121,47 ha, situate pe teritoriul comunei Bicz, jud. Maramureș, aflate în arenda SC LEUL DIN ȘIȘEȘTI SRL;
- Referat de evaluare nr. 12082 din 29.10.2019, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

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

- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- 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;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificat prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;
- Normele tehnice privind protecția mediului și în special al solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură, aprobate prin Ordinul MMGA/MAPDR nr. 344/708/2004;
- Ordinul nr. 344/2004 completat și modificat de Ordinul nr. 27/2007 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultura care transpune Directiva 86/278/CEE;
- Codul Bunelor Practici Agricole, aprobat prin Ordinul comun MMGA/MAPDR nr. 1182/1270/2005, cu completările și modificările ulterioare;
- 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.

B) Alte condiții:

➤ Titularul activității are următoarele obligații:

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului 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, 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 evitarea 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 toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;

- să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;

- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;

- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;

- 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 deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;

- până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și



evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;

- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;

- 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;

- Administrarea dejecțiilor pe terenurile agricole se va face conform Codului Bunelor Practici Agricole, aprobat prin Ordinul comun MMGA/MAPDR nr.1182/1270/2005, cu completările și modificările ulterioare;

- Pentru aplicarea dejecțiilor pe terenurile agricole proprii sau deținute în administrare/arendă situate în afara amplasamentului instalației, are obligația încheierii unui contract ferm de asistență tehnică cu o persoană fizică sau juridică care are dreptul legal de a întocmi Studii Pedologice și Agrochimie;

- Valorificarea deșeurilor de dejecții animale către terți se va face numai pe bază de contracte ferme încheiate cu aceștia. La încheierea contractelor cu terți, operatorul instalației va informa utilizatorul asupra obligativității respectării „Codului de bune practici agricole” pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, aprobat prin Ordinul comun MMGA/MAPDR nr.1182/1270/2005, cu completările și modificările ulterioare;

- 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;



- Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- 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;
- Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată durata în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

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

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

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.

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

„FERMĂ PENTRU CREȘTEREA PORCILOR”, în comuna Bicz, localitatea Corni, nr. 35, jud. Maramureș

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

a) Clădiri și amenajări speciale: trei hale pentru creșterea porcilor - 750 mp/hală, filtru pentru personal - 60 mp; hală compartimentată pentru birouri și depozit - 300 mp; puț forat pentru apă potabilă cu h=110 m și debit de 5 mc/h; platforme betonate - 300 mp; rampă de încărcare – descărcare animale - 50 mp; două bazine vidanjabile betonate de 550 mc și 300 mc; un batal de stocare de 1000 mc, fiind poziționat în câmp, la locul numit Mărășag, la 2.5 km de fermă; 2 puțuri de hidroobservație (unul în cadru fermei și unul la batalul din câmp); perdea de protecție, gard împrejmuire;

b) Instalații tehnologice: hala 1 – 20 boxe, cu suprafața utilă de 650,30 mp; hala 2 – 20 boxe, cu suprafața utilă de 649,02 mp; hala 3 – 18 boxe, cu suprafața utilă de 635,06 mp; sistem de furajare - 3 linii de furajare automate; sistem de ventilație și aerisire: 16 ventilatoare, 46 clapete mobile de admisie-închidere; 68 răcitoare tip fagure; sistem de alimentare cu apă și medicamente: linie de alimentare cu apă fixată pe pereții interiori laterali ai halelor cu distribuție prin suzete (2 suzete/ boxă); linie de alimentare cu apă și medicație, fixată pe linia de furajare la hrănitore distribuită prin suzete (2 suzete/ hrănitore);



c) Utilaje independente și mijloace de transport: cântar electric (basculă) tip MB de 1000 kg – 1 buc.; ladă frigorifică - 2 buc; aeroterme - 4 buc., microcentrală de 27 kW - 1 buc; tractor - 2 buc; cisternă cu vacuum - 1 buc; încărcător frontal, montat pe tractor - 1 buc.; spălător sub presiune – 1 buc.; motopompă – 1 buc; rezervor metalic, suprateran cu o capacitate de 5000 l, prevăzut cu o cuvă metalică și pompă de distribuție carburanți;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: porci de 10 săptămâni, 1860 capete/serie, 3,5 serii/an, respectiv 6510 capete/an; furaje – cca. 1423 tone/an; medicamente (ocazional) - cca 80 kg/an; substanțe dezinfectante - cca 300 kg/an; apa - 4562 mc/an; motorină cca. 1000 l/lună;

3. Utilități-apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): conform autorizației de gospodărire a apelor nr. 35-MM din 10.04.2019:

● **Alimentarea cu apă:**

a. **Surse:** Alimentarea cu apă în vederea potabilizării și alimentarea cu apă tehnologică se realizează, dintr-o sursă subterană, dintr-un puț forat: H=108 m, Ø = 225 mm (X: 665450; Y: 350382)

b. **Instalații de captare:** electropompă submersibilă;

c. **Instalații de tratare:** nu există;

d. **Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:** conducta de aducțiune din PEHD, L = 75 m, Dn = 63 mm, un rezervor de înmagazinare cu V = 25 mc, din beton, semiîngropat;

e. **Rețeaua de distribuție a apei:** conducta de aducțiune din PEHD, L = 70-25 m, Dn = 125 mm;

f. **Apa pentru stingerea incendiilor:** volumul intangibil: 15 mc, 3 hidranți exteriori;

g. **Volume de apă asigurate în sursă pentru alimentarea cu apă a folosinței:**
- $V_{\text{mediu anual}} = 12,50$ mc;

h. **Volume și debite de apă autorizate:**

Alimentarea cu apă:

- în scop potabil - anual: 0,04745 mii mc;
- în scop tehnologic - anual: 3,711 mii mc;

i. **Consumuri specifice: adăpare porci;**

- **7,61 mc/1000 porci/zi;**

● **Evacuarea apelor uzate:**

- apele uzate menajere – se evacuează în bazin vidanjabil etanș cu capacitatea de 10 mc;
- apele uzate tehnologice provenite din igienizări și dejecții lichide – sunt colectate în rigole betonate situate sub cele trei hale (2 rigole longitudinale în fiecare hală, având volumul de stocare V total = 504 mc), 2 bazine de stocare intermediară, betonate, cu V1 = 300 mc și V2 = 550 mc, din aceste bazine dejecțiile se transportă într-un batal, impermeabilizat, cu V = 1000 mc (în câmp la 2,5 km de fermă);



- apele pluviale se evacuează în pârâul Cerna;

- **Alimentarea cu energie electrică** - se face prin bransament la rețeaua de alimentare cu energie electrică a localității, existentă în zonă.

- **Încălzirea spațiilor** - încălzirea spațiilor aferente filtrului sanitar și pentru prepararea apei calde menajere se face cu centrală termică pe combustibil solid (lemn), de 27 KW; încălzirea halelor se face cu ajutorul a 4 aeroterme, care funcționează pe combustibil lichid (motorină), doar câteva zile pe an;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: activitatea de creștere a porcilor de la 25 kg la 110 kg este o activitate ciclică, durata unui ciclu este între 100-110 zile, estimându-se că anual vor fi 3,5 serii a câte 1860 porci/serie, cuprinzând următoarele etape: popularea halelor cu 1860 porci la 25 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 25 kg la 110 kg în cca. 100 - 110 zile, 1860 capete/serie, 5580 capete /an;

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție, cantități), producție: pentru producerea apei calde și încălzirea filtrului sanitar: centrală termică pe combustibil solid, puterea centralei termice este de 27 KW, evacuarea gazelor de ardere făcând-se printr-un coș metalic cu înălțimea de 3,0 m; pentru încălzirea halelor – 4 aeroterme tip Kroll - pe combustibil lichid – motorină;

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, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:

- factorul de mediu: apă

- bazin vidanjabil etanș, cu o capacitate de stocare de 10,00 mc – pentru apele uzate menajere;
- 2 rigole longitudinale în fiecare hală, având volumul de stocare $V_{total} = 504$ mc , 2 bazine de stocare intermediară, betonate, cu $V_1 = 300$ mc și $V_2 = 550$ mc și batal, impermeabilizat, cu $V = 1000$ mc - apele uzate tehnologice provenite din igienizări și dejecții lichide;

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;
- respectarea prevederilor autorizației de gospodărire a apelor, emisă de AN Apele Române;

- factorul de mediu: aer

- centrală termică, pe combustibil solid (lemn), cu o putere de 27 kW – pentru încălzirea filtrului sanitar;
- 4 aeroterme, care funcționează pe combustibil lichid (motorină), doar câteva zile pe an – pentru încălzirea halelor, doar câteva zile pe an;

Măsuri pentru prevenirea poluării aerului:

- întreținerea adecvată a drumurilor pentru evitarea impactului 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 funcționării centralei termice;
- întreținerea adecvată a bazinelor de stocare și maturare a dejecțiilor

- factorul de mediu: sol

- platforme betonate;
- pubele pentru colectarea deșeurilor menajere;
- rezervor metalic, suprateran cu o capacitate de 5000 l, prevăzut cu o cuvă metalică și pompă de distribuție carburanți;
- 2 rigole longitudinale în fiecare hală, având volumul de stocare $V_{total} = 504 \text{ mc}$, 2 bazine de stocare intermediară, betonate, cu $V_1 = 300 \text{ mc}$ și $V_2 = 550 \text{ mc}$ și botal, impermeabilizat, cu $V = 1000 \text{ mc}$ - apele uzate tehnologice provenite din igienizări și dejecții lichide – 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 comun MMGA/MAPDR nr.1182/1270/2005, cu completările și modificările ulterioare;

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

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

a) **ape** – conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și conform contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare;

b) **sol** - depozitarea provizorie a deșeurilor este permisă numai pe amplasamente special amenajate;

c) **zgomot** – conform STAS 10009/2017;



III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisii, emisii de poluanți, 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** – se va face completarea on-line, 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;

- **până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare** – se va face raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art. 49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

b) **orice alte informații la solicitarea APM Maramureș**

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșuri produse (tipuri, compoziție, cantități): deșuri animaliere (mortalități), cod 02 01 99 – număr variabil; dejecții porci, cod 02 01 06 – cca. 850 mc/serie; deșuri de ambalaje care conțin sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (detergenți și dezinfectanți), cod 15 01 10* – cantitate variabilă; deșuri menajere, cod 20 03 01 – cantitate variabilă;

2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul;

3. Deșuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeurile menționate la punctul IV. 1

- deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate agenților economici autorizați în vederea valorificării; deșuri animaliere (mortalități) se colectează în recipiente adecvați și se păstrează în spațiul special destinat stocării temporare (frigorific), până la eliminare; deșeurile de ambalaje, colectate selectiv, se depozitează temporar în spații special amenajate/acoperite; deșeurile menajere sunt colectate în pubele;

4. Deșuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): dejecțiile se valorifică în agricultură, drept fertilizant, respectând prevederile Ordinului comun MMGA/MAPDR nr. 1182/1270 din 30.11.2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, cu modificările și completările ulterioare;



5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile reciclabile sunt transportate de către beneficiar sau terți la unități specializate;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt eliminate prin depozitare pe amplasamente autorizate; deșeuri animaliere (mortalități) se colectează în recipiente adecvate și se păstrează în spațiul special destinat stocării temporare (frigorific), până la eliminare în instalații autorizate; deșeurile de ambalaje se predau furnizorilor;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- respectarea Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje rezultate de la achiziționarea medicamentelor, detergenților și dezinfectanților se predau furnizorilor sau se elimină sub formă de deșeu prin agenți economici autorizați;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform prevederilor Legii nr. 249 din 27.10.2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): medicamente (ocazional) - cca 80 kg/an; substanțe dezinfectante - cca 100 kg/an; motorină cca. 1000 l/lună;

2. Modul de gospodărire:

- **Mod de ambalare:** pentru detergenți și dezinfectanți - recipiente specifice, 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 - rezervor metalic, suprateran cu o capacitate de 5000 l, prevăzut cu o cuvă metalică și pompă de distribuție carburanți;
- **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 – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul;

Director Executiv,
Alexandru COSMA



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN

Întocmit,
consilier – Gabriela CRISTE