



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU**Nr. 11 - 1 din 17.01.2011**

REVIZUITĂ în data de 25.09.2018

Ca urmare a cererii adresate de **SC FILSTAR SRL**, cu sediul în orașul Seini, str. Libertății, nr. 37, județul Maramureș înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 11159 din 02.12.2010, *respectiv a solicitării de revizuire a autorizației de mediu, înregistrată la APM Maramureș la numărul 9439 din 18.09.2018*, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu completările și modificările 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**Revizuită**

pentru: „**FERMĂ DE PĂSĂRI**” amplasată în județul **Maramureș**, orașul **Seini**, str. **Pomilor**, nr. **4**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 0147 (cod CAEN Rev. 1 – 0124) - Creșterea păsărilor ;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 1091 (cod CAEN Rev. 1 – 1571) - Fabricarea preparatelor**

pentru hrana animalelor de fermă;

Motivul revizuirii la data de: 25.09.2018 – urmare a desfășurării activității de producție furaje;

Documentația conține:

❖ **la data autorizării: 17.01.2011**

- fișă de prezentare și declarație, întocmită de titularul activității;
- dovada mediatizării solicitării – anunț „Glasul Maramureșului” din 02.12.2010;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;

Pag. 1 din 11

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>;

- referat de evaluare, încheiat în urma verificării amplasamentului nr. 462 din 07.12.2010;
- Contract de preluare deșeurii menajere nr. 682/2010 încheiat cu ROMSALSERV SA;
- contract cu SC PROTAN SA nr. 165/04.05.2010 pentru colectare, transport și neutralizare deșeurii de origine animalieră;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 11180/13.04.2009, încheiat cu SC VITAL SA;
- contract de prestări servicii (preluare și transport dejecții de pasăre) nr. 12/19.02.2009 încheiat cu SC CĂRĂINTERTRANS SRL ;
- convenție nr.607/05.11.2010, încheiată cu SC MARAVET SRL pentru preluare recipiente și ambalaje provenite de la medicamenta și produse de dezinfecție ;
- contract de vânzare - cumpărare spațiu;
- plan de încadrare în zonă și plan de situație.

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș, J24/636/13.06.2003, CUI 15512319;
- Notificare pentru punere în funcțiune nr. 42/11.11.2010 emisă de SGA Maramureș;
- autorizație sanitar - veterinară nr.34/06.08.2010;
- Notificare de tip B nr. 7993/30.09.2009 emisă de APM Maramureș;

❖ la data revizuirii: 25.09.2018

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- autorizația de mediu nr. 11 - 1 din 17.01.2011, în original;
- certificat constatator emis de O.R.C. de pe lângă Tribunalul Maramureș în baza declarației pe proprie răspundere înregistrată sub nr. 5965 din 16.02.2018;
- adeverința nr. 1101/01.02.2018 emisă de Primăria orașului Seini privind modificarea adresei punctului de lucru;
- Hotărârea Consiliului Local Seini nr. 57 din 18.07.2017 privind aprobarea înregistrării pe str. Pomilor a tuturor societăților comerciale care figurează pe str. Someș 2;
- certificat de calitate și conformitate Micro FNC tip FNC TKK5 pentru furaje emis de MAG-RO BT;
- contract de preluare deșeurii menajere încheiat cu ROMSALSERV SA nr. 682 din data de 31.05.2010;
- contract incinerare deșeurii periculoase încheiat cu SC STERICYCLE ROMANIA SRL nr. CJ1-307/24.03.2015 pentru colectare, transport și neutralizare deșeurii de origine animalieră și periculoase și anexa nr 4/2018 la contractul nr. CJ1-307/24.03.2015;



- contract de furnizare dejecții de găină către instalația de biogaz nr. 4523/18.04.2016, încheiat cu Primăria orașului Seini;
- contract de prestări servicii de vidanjarie nr. 205/05.10.2016, încheiat cu SC VITAL SA;
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 274 din 19.05.2016 emisă de ABAST;
- plan de încadrare în zonă și plan de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- capacitatea maximă autorizată a fermei este 24192 locuri;
- titularul activității are obligația 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;
- titularul activității are obligația 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 acesteia, înainte de realizarea modificării;
- titularul are obligația de a utiliza instalațiile/echipamentele existente pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților rezultați din activitate și să le întrețină în stare optimă de funcționare;
- titularul va gestiona activitățile din care rezultă mirosuri dezagreabile, sesizabile olfactiv, ținând seama și de condițiile atmosferice (perioadele de calm atmosferic, inversiuni termice sau condiții atmosferice nefavorabile dispersiei) pentru a preveni creșterea intensității mirosului sau transportul mirosului la distanțe mari;
- 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”.
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- 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;
- titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;



- titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- 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 APM Maramureș și a populației din zonă, după caz;
- 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 lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- respectarea prevederilor legale referitoare la protecția factorilor de mediu;
- se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/1988.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare, titularul are următoarele obligații:

- 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 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;

- 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;
- 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 desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, 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;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin HG 210/2007 pentru modificarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare;
- Legea nr. 249 din 27.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;



- Respectarea prevederilor HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 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, actualizat cu Ordinul 990/2015;
- Societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Titularul are obligația de a notifica imediat Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș și Serviciul Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu despre orice incident de funcționare anormală sau defectare a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților, măsurile luate și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului respectiv.
- În conformitate cu art. 94. lit. 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului privind protecția mediului nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice au obligația să informeze autoritățile competente de protecția mediului, în caz de eliminare accidentală de poluanți în mediu sau de accident major.

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.

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:

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

Clădiri : activitatea se desfășoară în două hale, din care hala 1 este destinată pentru creșterea găinilor ouătoare, iar în hala 2 se desfășoară activitatea de prepararea a furajelor.

Hala nr. 1, este hala de creștere a păsărilor ouătoare, cu suprafața construită la sol de 2129 mp, modernizată conform reglementărilor UE printr-un proiect de investiții finanțat prin PNDR, măsura 121, are următoarele compartimentări: spațiu destinat creșterii

Pag. 6 din 11



găinilor ouătoare; birou șef fermă, filtru sanitar, cabinet veterinar, spațiu sortare și inscripționare ouă, spațiu ambalare ouă, cameră frig pentru depozitare ouă având ca agent de răcire freon tip R404, rampa livrare ouă, spațiu pentru depozitare mortalități, atelier mecanic;

- depozit acoperit și betonat pentru stocarea temporară a dejecțiilor uscate, cu o suprafață de 95mp.

Hala nr. 2, este hala în care se desfășoară activitatea de prepararea a furajelor și este împărțită în 4 compartimente, astfel: *compartiment 1* este destinat depozitării și producerii furajelor, compus din: boxă depozitare cereale, boxă depozitare soia, boxă depozitare șrot și floarea soarelui, spațiu amplasare moară cu malaxor tip Micro FNC TKK10 pentru furaje; *compartiment 2* este destinat depozitării paleților și a altor produse; *compartimentele 3 și 4* nu sunt utilizate. *Hala nr. 2 are suprafața construită la sol de 2124 mp din care aferentă instalației de producere a furajelor 525 mp;*

Instalații, utilaje:

Hala 1: instalație de creșterea păsărilor pentru producție ouă de tip ZUCAMI Spania compusă din cuști, cuibare, stinghii, sistem de adăpare și transport furaj, sistem de colectare ouă; instalație pentru uscarea și evacuarea dejecțiilor, sistem de iluminat, sistem de ventilație și panouri de asigurare microclimat; sistem de sortat ouă, sistem de inscripționat ouă; mașina de baxat și ambalat ouă;

Hala 2: instalației de producere a furajelor compusă din: conductă de absorbție; moară cu ciocănele; bazin pentru urlau; cântar; dulap instalație de amestec; melc de amestec; filtru de pânză pentru colectare pulberi;

Alte dotări: generator de curent profesional Honda de 12kVA cu panou automat starter; boiler electric cu capacitatea de 50l; două pompe cu hidrofor; o autoutilitară marca WV, o autoutilitară marca Ford;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: păsări cu vârsta de 16-18 săptămâni, 24 192 capete/serie; furaj– cca. 1810mc/an; apă - cca 1060 mc/an; cofraje - 650 buc/zi; folie – 6 kg/lună; substanță dezinfectantă VIRKON-S, cca 5kg/serie; porumb, grâu, șrot soia, șrot floarea soarelui, ulei, calciu și premix, din care se obține hrana necesară animalelor din ferma, cca 3000 kg/zi furaj.

3. Utilități-apă, canalizare, energie(surse, cantități, volume): alimentarea cu apă se realizează din sursa proprie, două puțuri săpate la o adâncime de 9m; apele uzate menajere, provenite de la filtru sanitar sunt colectate într-un bazin vidanjabil cu capacitate de 36 mc; apele pluviale colectate pe suprafețele incintei sunt preluate de rigole betonate și sunt evacuate în șanțul pluvial din partea de nord a incintei fermei; alimentarea cu energie electrică se face din postul de transformare care a deservit SC SUINPROD SA;

Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Pag. 7 din 11



- *activitatea de creșterea păsărilor pentru producție ouă* este o activitate ciclică, durata unui ciclu fiind de 76-80 săptămâni, iar fazele activității de creștere presupune: popularea halei cu păsări în vârstă de 16-18 săptămâni, hrănirea păsărilor, adăparea păsărilor, menținerea condițiilor de microclimat în hală, asigurarea iluminatului în hală, colectarea ouălor, ambalarea și livrarea acestora pe piață; evacuarea dejecțiilor, depopularea halei, curățarea și dezinfecția halei, urmată de vid sanitar.

- *activitatea de preparare a furajelor* presupune amestecarea zilnică a ingredientelor care compun rețeta în amestecătorul tip TKK10, stocarea furajelor într-un buncăr de unde este preluat de sistemul de furajare al halei nr.1. Capacitatea maximă de producție a instalației de preparare a furajelor este de 1000kg/oră. Furajele obținute în urma procesului de măcinare și amestecare sunt folosite doar pentru consumul animalelor din fermă, cca 3000kg/zi.

4. Produsele și subprodusele obținute: ouă, cca. 21 000 buc/an; păsări cu vârsta de 76-80 săptămâni, 24192 capete/serie, care se abatorizează; furaje, cca 3000kg/zi

5. Datele referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați, compoziție, cantități), producție: nu este cazul, încălzirea spațiului administrativ se face cu 3 aeroterme electrice, puterea 2,5 kW fiecare;

6. Alte date specifice activității: nu este cazul;

7. Programul de funcționare: activitatea se desfășoară continuu.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

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

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: depozit acoperit pentru dejecțiile solide: filtru de pânză pentru colectare pulberi rezultate de la micro FNC;

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

- **apă:** respectarea HG 188/2002 modificată și completată de HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate : NTPA – 002/2002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare;
- **zgomot:** conform STAS 10009/1988;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI



1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM Maramureș, dacă va fi cazul;

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

- a) **anual, 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) **anual, până la data de 25 februarie:** gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior, conform prevederilor OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- c) **anual, până la data de 15 martie,** operatorul economic va raporta datele de activitate pentru anul anterior, în vederea realizării inventarului județean al emisiilor de poluanți în atmosferă, conform cerințelor din Ordinul MMP nr 3299/2012 privind aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarului privind emisiile de poluanți în atmosferă. Datele se vor înscrie on-line în Sistemul Integrat de Mediu.
- d) **orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.**

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate Kg/luna	Mod de eliminare/valorificare a deșeurilor
Deșeuri menajere	20 03 01	50	predate la operatorul de salubritate
Deșeuri din ambalaje	20 01 01 20 01 39	10,4	preluate de firme specializate și autorizate;
Cadavre păsări	02 01 02 02 02 03	33	predate la SC Stericycle România SRL (sau alte firme specializate și autorizate)
Dejecții de pasăre	02 01 06	592 t/an	predate la instalația de biogaz Seini (sau la alte firme specializate și autorizate)
Medicamente și ambalaje de medicamente	15 01 06	1,0	Preluate de SC MARAVET SRL (sau de alte firme specializate și autorizate)
Ambalaje de la substanțe	15 01 10*	0,5	Preluate de SC Stericycle România SRL (sau de alte firme

Pag. 9 din 11



dezinfectante			specializate și autorizate)
Deșeuri metalice	16 01 17	0,83	Preluare de firme specializate și autorizate

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): idem 1; Dejecțiile de păsări sunt colectate și transportat continuu la Instalația de producere Biogaz Seini; mortalitățile sunt colectate într-un spațiu special amenajat dotat cu lada frigorifică;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): idem 1; deșeuri menajere sunt stocate în pubele; deșeuri tehnologice – colectate selectiv în recipiente și în spații special amenajate;

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): deșeuri reciclabile - se predau la unități de colectare specializate și autorizate; dejecțiile de pasăre - utilizate în instalația de producere biogaz;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecție mediului: deșeurile menajere se vor transporta cu mijloace auto ale operatorului de salubritate; deșeurile tehnologice reciclabile sunt transportate de către beneficiar sau terți la unități specializate și autorizate; deșeurile tehnologice nereciclabile sunt transportate de către SC Stericycle România SRL sau de alte firme specializate și autorizate; dejecțiile de pasăre sunt transportate la instalația de biogaz;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; deșeuri tehnologice – cadavre de păsări – predate la SC Stericycle România SRL sau de alte firme specializate și autorizate; medicamente expirate, ambalaje de medicamente, ambalaje de la substanțe dezinfectante - predate la SC Stericycle România SRL sau de alte firme specializate și autorizate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, fiind transmisă către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, la solicitarea acesteia;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: cofraje - 650 buc/zi; folie – 6 kg/lună;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se livrează odată cu produsul finit și sunt gestionate conform prevederilor legale în vigoare;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE



1. **Substanțele și preparatele periculoase produse sau refolosite ori comercializate/transportate** : pentru dezinfecție se folosește VIRKON S, cca 5kg/serie ;

2. **Modul de gospodărire(ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare)**: folosire la dezinfecția halei de creștere a păsărilor; operațiile de dezinfectare a halei sunt efectuate sub supravegherea firmelor specializate, în baza contractelor încheiate, care asigură substanțele dezinfectante, echipamentul necesar dezinfecției fiind în dotarea fermei. Acestea diluate 1:200, se pulverizează pe pardoseala, pereții și tavanul hălelor;

3. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase**: la terminarea operațiilor de dezinfectare a hălelor ambalajele rezultate de la substanțele dezinfectante sunt preluate de SC Stericycle România SRL (sau alte firme specializate și autorizate);

4. **Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident**: conform fișelor de securitate;

5. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**: conform legislației în vigoare .

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:

1. Domeniul protecția solului și a apelor subterană; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.)]:.denumirea proiectului, performanță/ obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): **nu este cazul**;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe rapoarte: **nu este cazul**.

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN

Întocmit,
Consilier, Mirela PETRENCIUC

DIRECTOR EXECUTIV,
Gabriel TÂMÂIAN

