



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud**

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**NR. 23 din 10 MAI 2016**

Ca urmare a cererii adresată de SC DOMENICO IMPEX SRL, reprezentată prin dl. Telcian Ioan Stelian – administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, comuna Șintereag, localitatea Blăjenii de Jos, fn, înregistrată sub nr. 11970/30.10.2015, cu ultima completare sub nr. 5166/10.05.2016,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011 și nr. 3839/2012 și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007 și nr. 58/2012, cu Legea 226/2013 privind aprobarea OU nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OU nr. 195/2005, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru:** Fermă de găini ouătoare – capacitate 14.500 găini ouătoare, în localitatea Blăjenii de Jos, fn, comuna Șintereag, județul Bistrița-Năsăud,

**care prevede desfășurarea următoarelor activități** (conform cod CAEN):

- creșterea păsărilor - cod CAEN 0147 - rev. 2 (0124 rev. 1).

Obiectivul este situat la o distanță de cca. 100 m față de Valea Rosua (mal drept), iar accesul pe amplasament se face din DJ Blăjenii de Jos – Târciu – Năsăud.

Suprafața totală pe care se desfășoară activitatea este de 4323 m<sup>2</sup> și cuprinde:

- construcție în regim de înălțime parter, cu suprafața construită de 1221,22 m<sup>2</sup>, care cuprinde: hală creștere găini ouătoare, spațiu sortare și ambalare ouă, marcarea și expediția, vestiare muncitori, birou;

- siloz furaje tip ciclon, cu capacitatea de 25 t;

- platformă carosabilă - 737,37 m<sup>2</sup>, circulație pietonală - 223,23 m<sup>2</sup>;

- dezinfectator auto - 22 m<sup>2</sup>, platformă betonată cu pereți laterali și acoperită pentru depozitare dejectii - 100 m<sup>2</sup>,

- platformă pubele pentru cadavre - 10 m<sup>2</sup>,

- platformă deșeuri menajere - 7,6 m<sup>2</sup>;

- spații verzi - 1932 m<sup>2</sup>.

**Documentația conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar,**

- Plan de situație și plan de încadrare;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu – anunț public afișat la Primăria comunei Șintereag, cu nr. 3248/13.08.2015 și ziarul Răsunetul nr. 6997/18.08.2015;
- Decizia etapei de încadrare nr.10/07.01.2010, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, pentru proiectul *Construire fermă găini ouătoare*;
- Notă de constatare, nr. 12127/04.11.2015, de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, încheiată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al GNM;
- Proces verbal nr. 12145/04.11.2015 încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 597/06.11.2015, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 06.05.2016, al Comisiei Internă de Analiză, de emitere a autorizației de mediu

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare Seria B Nr. 3261540 din 25.01.2016 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
  - Cod Unic de Înregistrare: 6837370 din data de 16.01.1995,
  - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/ 411 /20.05.1994;
- Certificat constatator emis la data de 22.01.2016 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Autorizație sanitar-veterinară nr. 66/30.10.2015, emisă de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Bistrița-Năsăud;
- Notificarea privind conformarea cu normele de igienă și sănătate publică, nr. 32/30.10.2015, emisă de Direcția de Sănătate Publică a județului Bistrița-Năsăud;
- Aviz de securitate la incendiu nr. 532553/29.06.2011 emis de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Bistrița", al județului Bistrița-Năsăud;
- Contract de prestări servicii de neutralizare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman, nr. 475/21.10.2016, încheiat cu SC PROTAN SA București, cu valabilitate 20.10.2016;
- Contract de prestări servicii de vidanjare și preluare ape uzate menajere nr. 3/18.01.2016, încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița (AM nr. 54/07.05.2014), cu valabilitate 3 ani;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 212/19.01.2016 încheiat cu SC VITALIA SERVICII PENTRU MEDIU SA București, punct de lucru Bistrița (AM nr. 12/26.02.2015).

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007 și nr. 58/2012, cu Legea 226/2013 privind aprobarea OU nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OU nr. 195/2005;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011;
- respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, titularul are următoarele obligații:
  - 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;
    - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
  - să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;



- să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
- să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
- 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 colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- 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;
- să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
  - respectarea HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
  - depozitarea provizorie a deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;
  - respectarea O.U.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin H.G. nr. 210/2007;
  - respectarea prevederilor Ordinului comun M.M.G.A./M.A.I. nr. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;
  - respectarea prevederilor Directivei Consiliului nr. 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați provenite din surse agricole, transpusă în legislația națională prin HG nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, respectiv Ordinul MMGA nr. 1234/2006 privind aprobarea Codului de bune practici în fermă;
  - se vor respecta prevederile Ordinului comun al MMGA nr. 1182/2005 și MAPDR nr. 1270/2005, privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
  - respectarea prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 47/2005 privind reglementări de neutralizare a deșeurilor de origine animală, aprobată cu modificări de Legea nr. 73/2006;
  - respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;



- respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr. 794/2012 privind Procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

- respectarea prevederilor HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și prin HG nr. 210/2007;

- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului;

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 196/2005, modificată și aprobată prin Legea nr. 105/2006 privind Fondul de mediu, modificată și aprobată prin Legea nr. 292/2007 și O.U.G. nr. 25/2008, cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificat prin Ordinul 1477/2010;

- respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;

- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente și a perdelei de protecție vegetală, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice A.P.M. 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 notifice A.P.M. la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;

- 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 reducerea la minim a acestora;

- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;

- în cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007, 164/2008 și nr. 58/2012.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 1798/2007.

***Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia. Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.***

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 10.05.2016, data eliberării, până la 10.05.2021.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare. Pe durata suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit**



Ouăle obținute sunt recoltate automat, fiind trecute prin sistemul de benzi direct în depozitul de ouă, unde sunt sortate, marcate și depozitate până la comercializare.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: ouă – 12.000 buc./zi;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea spațiilor administrative și producerea apei calde se realizează cu 4 panouri solare, iar suplimentar cu centrală electrică și boiler electric;

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4633 - comerț cu ridicata al produselor lactate, ouălor, uleiurilor și grăsimilor comestibile;

8. Programul de funcționare: 24 ore/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 (pe factori de mediu):

- pentru apă: bazin vidanjabil betonat, tricompartimentat, cu volumul de 40 m<sup>3</sup>, pentru apele uzate menajere și apele tehnologice rezultate de la spălarea halei;

- pentru sol: - platformă betonată, cu pereți laterali (h = 1,8 m), acoperită, cu suprafața de 100 m<sup>2</sup> pentru depozitarea dejecțiilor de pasăre;

- platformă betonată, cu suprafața de 10 m<sup>2</sup>, dotată cu pubele pentru cadavre;

- platformă deșeuri menajere cu suprafața de 7,6 m<sup>2</sup>, dotată cu recipienti din PVC, pentru depozitarea provizorie a deșeurilor menajere;

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

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

- pentru aer: imisiile datorate activității de creștere intensivă a păsărilor vor respecta prevederile STAS 12574/1987: (medie de scurtă durată) NH<sub>3</sub> - 0,3 mg/m<sup>3</sup>; pulberi în suspensie - 0,5 mg/m<sup>3</sup>; (medie zilnică) NH<sub>3</sub> - 0,1 mg/m<sup>3</sup>; pulberi în suspensie - 0,15 mg/m<sup>3</sup>;

- pentru zgomot: nivelul de zgomot provenit din activitatea desfășurată nu va depăși 50 dB, curba Cz 45, conform Ord. Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

- pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform O.U.G. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002.

## III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul;

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

- cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare conform HG nr. 856/2002, cu completările și modificările ulterioare,

- evidența transporturilor de dejecții pe terenurile agricole,

- evidența gestiunii ambalajelor (produse, comercializate cu produsele finite, puse pe piață) și a cantităților de deșeuri de ambalaje rezultate, pe categorii și destinații de valorificare, conform Ordinului M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje (Anexa I) - anual până la data de 25 februarie ale fiecărui an, pentru anul anterior și la solicitarea expresă;

- verificări/inspecții ale Comisariatului Județean BN al G.N.M.,

- măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control și modul de soluționare a problemelor sesizate,

- măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, anual și la solicitare.

**Se va notifica la APM Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației - înainte de realizarea modificării sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.**



Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

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):

- hală dotată cu volieră - capacitate 14.500 găini ouătoare, prevăzută cu:

- sistem automat de adăpare, prevăzut cu instalație de filtrare apă și dozare vitamine și medicamente (vaccinuri);
- sistem automat de furajare dotat cu un siloz exterior tip ciclon pentru furaje având capacitatea de 25 t,
- sistem computerizat de climatizare și ventilație, prevăzut cu 6 ventilatoare și 12 guri de admisie aer,
- sistem automat cu benzi de evacuare a dejecțiilor,
- sistem de iluminat.

- depozitul de ouă este dotat cu: 1 aparat de climatizare (pentru menținerea temperaturii între 4 și 18 °C), 1 mașină de sortat ouă, 1 echipament de inscripționat ouă, 1 ladă frigorifică.

Mijloace de transport:

intern: 1 transpalet manual;

extern: 1 autospecială, 1 remorcă specială pentru transport furaje de 6,5 t, 1 tractor agricol, 1 remorcă transport dejecții;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

materii prime: furaje combinate - 2,3 t/zi;

ambalaje folosite: cofraje din carton - 400 buc./zi;

auxiliare: vitamine - 15 l/lună, medicamente (vaccinuri) - 1 l/an, soluție pentru dezinfectie - 10 l/2 ani, var - 100 kg/2 ani;

combustibili: motorină - 6 t/an;

Alimentarea cu combustibil a mijloacelor auto se realizează direct de la stațiile de distribuție carburanți, iar reparațiile mijloacelor de transport utilizate și schimbările de ulei se fac la societăți autorizate.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de apă a localității, consum cca. 6 - 8 m<sup>3</sup>/zi, iar apa în caz de incendiu din sursă proprie subterană (puț forat) și bazin betonat de stocare, subteran, cu volumul de 50.000 l;

- apele uzate menajere și tehnologice (rezultate de la spălarea halei) sunt colectate într-un bazin vidanjabil betonat, tricompartmentat, cu volumul de 40 m<sup>3</sup>;

- energia electrică este asigurată din rețeaua existentă în zonă. Consumul de energie electrică este de cca. 400 kWh/lună.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Procesul tehnologic constă în creșterea și exploatarea găinilor pentru ouă de consum.

Hala de producție este populată cu găini ouătoare. Creșterea acestora se face pe volieră. Popularea se face cu găini având vârsta de 16 săptămâni. Sistemul de creștere se bazează pe principiul "totul plin - totul gol". Durata unui ciclu de producție "totul plin - totul gol" este de 2 ani, după care găinile se livrează către abatoare, iar hala se spală și se dezinfectează în vederea unui nou ciclu.

Întreg procesul tehnologic este computerizat. Orice disfuncționalitate în sistem este semnalizată printr-un sistem de alarmă propriu.

Hrana este asigurată de un sistem de furajare: din silozul exterior furajele pleacă spre liniile de furajare, prin intermediul unui șneac de unde sunt preluate de lanțurile de transport.

Voliera este dotată cu 6 linii de alimentare cu apă dotate cu sistem de picurare.

Evacuarea dejecțiilor se face cu ajutorul benzilor direct în mijlocul de transport, acestea fiind transportate pe terenuri agricole sau depozitate temporar în spațiul special amenajat.

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):
  - cod 02 01 06 - deșeuri de pasăre - 30 t/lună;
  - cod 02 01 02 - mortalități - 800 kg/an;
  - cod 15 01 01 - deșeuri din hârtie și ambalaje din hârtie (cofraje) - 2 t/an;
  - cod 20 03 01 - deșeuri menajere - 12 m<sup>3</sup>/an;
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul;
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
  - deșeurile de pasăre (semiuscate) sunt depozitate temporar pe o platformă betonată cu pereți laterali (h = 1,8 m), cu suprafața de 100 m<sup>2</sup> – în perioadele în care nu se pot transporta direct pe terenuri agricole;
    - mortalitățile sunt depozitate în pubele din plastic, amplasate pe platformă betonată;
    - deșeurile de ambalaje din hârtie depozitate într-o magazie;
    - deșeurile menajere în recipiente din PVC.
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
  - deșeurile de pasăre vor fi transportate pe terenurile agricole deținute de către titular în următoarele condiții:
    - respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
    - pe durata transportului se vor lua toate măsurile de prevenire a mirosurilor dezagreabile ca și a pierderilor;
    - valorificarea către terți se va efectua numai pe bază de contracte ferme încheiate cu aceștia;
    - mortalitățile sunt transportate la SC PROTAN SA București, pe baza contractului încheiat;
    - deșeurile din hârtie și ambalaje din hârtie (cofraje) se vor preda societăților autorizate în valorificarea lor;
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: cu mijloace de transport autorizate și protejate împotriva pierderilor; Transporturile vor fi confirmate la destinație, făcându-se mențiunea tipului de deșeu și a cantității predate;
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt transportate și depozitate conform relației contractuale cu operatorul de servicii de salubritate;
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă).

Aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului ori de câte ori aceasta le solicită.
8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:
  - ambalaje folosite: cofraje din carton - 400 buc./zi;
  - ambalaje rezultate: ambalaje din hârtie și carton de la cofraje și medicamente (vaccinuri) și canistre din plastic de la vitamine;
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): cofrajele de ouă se comercializează odată cu ouăle, ambalaje din hârtie și carton de la cofraje și medicamente (vaccinuri) se predau la societăți specializate, autorizate în valorificarea lor, iar canistrele de la vitamine se returnează către furnizori.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marin Liviu Catarig

ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Iușan

