



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.80 /2023

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.179 din 19.10.2023**

Ca urmare a cererii adresate de CHIȘ S LUIGI IONEL ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ, cu sediul în sat Cig, Oraș Tășnad, nr 124, județul Satu Mare, înregistrată la APM cu numărul 2594 din 27.03.2023 cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, în temeiul prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **CHIȘ S LUIGI IONEL ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ SRL**

care prevede desfășurarea următoarei activități:

cod CAEN 0150 - Activități în ferme mixte (cultura vegetală combinată cu creșterea animalelor)

desfășurate pe amplasamentul din localitatea Cig, județul Satu Mare

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație întocmită de Panaite Sorin, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din 01.03.2023 și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: Certificat de înregistrare - Cod Unic de Înregistrare 23793290 din 24.04.2008, Certificat constatator nr. 3649 din 04.02.2009, Autorizație sanitară veterinară nr. 126/10.12.2010, Autorizație de gospodărirea apelor nr. 199 din 04.07.2023 emisă de Administrația Bazinală de Apă Crișuri, precum și următoarele contracte valabile la data emiterii autorizației de mediu: Contract de vidanjare nr. 115 din 15.03.2023 încheiat cu SC Apaserv Satu Mare SA, Contract de prestări servicii seria BI nr. 126 din 01.01.2022 cu SC BIO-PAK SRL, Adeverință nr.9325/08.02.2023 emisă de Primăria Tășnad pentru terenul lucrat, Fișe tehnice de securitate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- 1) Solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu conform Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, modificat cu Ordinul MMAP nr. 3309/2022;
- 2) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare 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;

- 3) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare 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;
- 4) Conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu.

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

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

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

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

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

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

I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, mijloace de transport utilizate în activitate): sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare.

Cuprind:

- corp clădire I (S=906 mp) format din: vestiar haine curate, duș, lavoar, toalete; vestiar haine de lucru, birou medic veterinar, camera tanc răcire, camera detergenți, camera de agregate, birou sala calculator, camera mortalități, depozit furaje.
- Corp clădire II (S=906 mp): boxe bovine;
- Corp clădire III (S=714 mp), alcătuită din: sala de mulș și spațiu cușete individuale.

Utilajele folosite în cadrul activității: instalație de mulș cu 10 capete, tanc de răcire lapte (cu capacitate de 1150 l), tanc răcire 850 l.

Capacitatea fermei: 200 de capete (120 vaci pentru lapte și 80 capete tineret).

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

Denumirea	UM	Consum anual
Siloz	tone	920
paie	tone	180
lucernă	tone	400

furaj	tone	32
concentrate	tone	450
dezinfectante	litri	40

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

a. alimentarea cu apă se realizează dintr-un puț forat existent cu: $H=100$ m, $D_n = 300$ mm. Captarea apei se realizează cu o electropompă submersibilă tip PEDROLLO, cu următoarele caracteristici: $Q= 60$ l/min, $H = 36$ mCA, $P= 0,37$ kW, $n=2900$ rot/min (pentru pomparea apei în castelul de apă cu $V=350$ mc;

b. evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice: sunt colectate prin intermediul rețelei de canalizare a unității în 3 bazine vidanjabile din beton având volume $V=5$ mc (pentru apele uzate menajere), $V=8$ mc (pentru apele uzate rezultate din igienizări), $V=10$ mc pentru purinul din dejecții și ape pluviale de pe platforma de gunoi.

c. energia electrică: asigurată din sistemul energetic național prin SC Electrica SA.

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* creșterea bovinelor având ca sistem de creștere stabulația liberă, pregătirea solului, însămânțare, lucrări de mecanizare a agriculturii, aplicarea tratamentelor fitosanitare. Activitățile de agricultură pentru hrana pentru animale se desfășoară pe o suprafață de 600 ha.

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:* lapte, gunoi de grajd.

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie – nu este cazul;*

7. *Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):* 0111 – Cultivarea cerealelor (exclusiv orez) plantelor legumicole și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase

8. Programul de funcționare: 7 zile/săptămână, 365 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

a. Factorul de mediu APĂ: apele uzate sunt colectate prin intermediul rețelei de canalizare a unității în bazine vidanjabile din beton. Vidanjarea se realizează în baza contractului cu SC Apaserv Satu Mare SA. Dejecțiile solide, sunt stocate pe platforma betonată cu $S= 900$ mp, prevăzută cu bazin de stocare efluent fracție lichidă cu $V = 450$ mc. După perioada de maturare, dejecțiile (solide și lichide), sunt transportate cu ajutorul utilajelor din dotarea fermei, pe terenurile agricole.

b. Factor de mediu SOL: - platforma betonată pentru parcare utilajelor;

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

a. Puț foraj de hidroobservație (2 buc.), pentru urmărirea stării calității apelor subterane din zonă

b. Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului

c. Se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi;

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

a. Titularul activității trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă. Indicatorii de calitate a apelor uzate vor respecta prevederile HG

nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare și ale contractului încheiat cu operatorul stației de epurare.

b. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei

c. Titularul activității are obligația de a lua toate măsurile care se impun conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă

d. În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim de zgomot la limita incintei să nu depășească limitele maxime admise conform SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor.

a. Cu frecvență semestrială: Monitorizarea conform Autorizației de Gospodărire a Apelor a apelor subterane din puțurile de observație la indicatorii: pH, CCOMn, NO₃, NO₂, NH₄, cloruri, sulfat

b. la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu.

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

a. Raportarea evidenței cronologice lunare a deșeurilor, care se publică în format tabelar și se pune 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 cerere autorităților competente de control, în conformitate cu art.48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

b. semestrial: Monitorizarea apelor subterane conform Autorizației de Gospodărire a Apelor

c. Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:

Codul deșeurii	Tipul deșeurii	Mod de stocare temporară	Cantitatea lunară	Modul de valorificare și eliminare
15 01 10*	Ambalaje contaminate	Loc special amenajat	1 kg	Eliminat prin firme autorizate
18 02 03	deșeurii a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor	Loc special amenajat	1 kg	Eliminat prin firme autorizate

18 02 01	obiecte ascuțite	Loc special amenajat		Eliminat prin firme autorizate
15 01 01	Ambalaj hârtie și carton	Loc special amenajat	2,5	Valorificat prin firme autorizate
15 01 02	Ambalaj plastic, pvc	Loc special amenajat	3	Valorificat prin firme autorizate
02 01 02	Deseuri de tesuturi animale	Conform normelor sanitar veterinare în spații sau containere închise care asigură o temperatură scăzută		Eliminat prin firme autorizate
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	pubelă	9 mc	Se colectează și se transportă la depozit conform autorizat

* conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE

2. *Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:*

2.1 Respectarea prevederilor din O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.2 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.3 Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru: reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare.

2.4 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații:

-să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului

-să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației

-să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor

2.5 Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și

pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

2.6 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.

2.7 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță.

2.8 Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.

2.9 Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.

2.10 Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.

2.11 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă

2.12 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
- fără a crea discomfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

2.13 Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul 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 art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.14 Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

3. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștierea sau abandonare a acestora. Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrispionate cu litera «D» la loc vizibil.

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare

2. Ambalajele folosite și rezultate, tipuri, cantități/ Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): cutii de carton, saci de hârtie, bidoane plastic, flacoane, sunt predate operatorilor economici autorizați.

Gestionarea ambalajelor se realizează în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor toxice și periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): dezinfectanți: Cidmax 125l/an și Superclen

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaje originale ale producătorilor

a. - transport: Conform Fișelor tehnice de securitate; transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG nr.1326/2009

- depozitare: spațiu amenajat în incintă/prevederile din FTS

- folosire/comercializare: la dezinfecția grajdurilor.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele toxice și periculoase:

- ambalajele sunt predate prin firmelor autorizate.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

4.1 Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate/comercializate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității;

4.2 Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

4.3 Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele chimice periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe imediat iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;

4.4 Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; a Regulamentului nr.1272/2008 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 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:

Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de siguranță a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. Prezentarea evidenței la solicitarea autorității de mediu.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv
dr. Izabella STIER

Intocmit
Luminița RÎPAN

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN