



802-17091



romania2019.eu

Ministerul Mediului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

## AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 10 din 25.01.2017

Revizuită la data de 17.04.2019

Ca urmare cererii de revizuire nr. 17/27.02.2019, adresată de **S.C. IRCOM S.R.L.**, cu sediul în sat Cociuba Mare, nr. 366B, comuna Cociuba Mare, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor cu numărul 4522/27.02.2019, și a completărilor ulterioare,

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr.19 din 2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG. nr. 1000/2012(actualizata)privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, a OUG.195 / 2005(actualizată) privind protecția mediului, Ord.1798/2007 al MMDD( actualizat)pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu,se revizuieste:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru activitatea:** depozități

**Sediu cu activitate:** sat Cociuba Mare, nr. 366B, comuna Cociuba Mare, jud. Bihor

**care prevede:** depozități cereale și îngrășăminte, activitate conform cod CAEN REV 2: 5210-depozități;

**Titular:** S.C. IRCOM S.R.L., J05/496/1992; CUI 118597

### Documentația conține :

Fisa de prezentare si declaratie, conform Ord 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu,

Dovada plății tarifului de revizuire, OP nr. 29 din 27.02.2019 – Banca Transilvania;

Contract prestari servicii salubrizare nr. 408/2018 - SC Adiasal SRL;

Extras CF - OCPI Bihor;

Contract de prestare a serviciului de alimentare cu apă nr. 43/06.08.2009, încheiat cu Comuna Cociuba Mare;

Contract de prerstări servicii seria MR nr. 236/20.09.2017, încheiat cu SC Ecobyto SRL Oradea, pentru deșeuri reciclabile și periculoase;

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



Nota de constatare nr. 5565/13.03.2019-APM Bihor

Decizia nr. 260/15.03.2019-APM Bihor

**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:**

Certificat de inregistrare seria B nr. 3113322- ORC Bihor

Certificat constatator eliberat la data de 21.07.2015 - ORC Bihor

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:**

Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu.

Se vor respecta prevederile OUG 195/2005, privind protecția mediului(actualizată);  
Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor:

Incadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE 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;

Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile

Tinerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002; HG 249/2015 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje ;

Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje ; OUG 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor, HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare ; Legea 211 privind regimul deșeurilor; Legea Apelor nr.107/25.09. 1996, actualizată; Ord.nr.324/2019 pentru modificarea și completarea anexei la Ord. nr. 1171/2018,

Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.

Conform OUG 164/2008 art.15 alin.2 lit. a : titularii planurilor/ programelor/ proiectelor/ activităților, au obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării.

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

Titularul activității va solicita obținerea vizei, în fiecare an cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, conform Ord.

1171/2018, privind aprobarea procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificat prin Ord.nr.324/2019 pentru modificarea și completarea anexei la Ord. nr. 1171/2018 .





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

- I. **ACTIVITATEA AUTORIZATĂ** – depozitare motorină, cereale și îngrășăminte chimice pentru uz propriu (doar în perioada campaniilor agricole).

**Motivul revizuirii este o hală nou construită suprafața utilă de 985,80 mp, destinată depozitării cerealelor și achiziția unor utilaje noi.**

**1.Dotări:** (instalatii,utilaje,mijloace de transport utilizate in activitate):

Activitatea se desfășoară pe o suprafață de 23948 mp din care suprafața construită este de 4769,99 mp dispuși în: C1 – magazie depozitare cereale cu S = 1096,5 mp (tot aici este amenajată și o suprafață destinată depozitării temporare a ierbicidelor), C2- magazie destinată depozitării îngrășămintelor chimice cu S= 157,51 mp, C3- spațiu destinat depozitării produselor agricole cu S= 2015,53 mp , C 4 – magazie destinată depozitării cerealelor cu S= 390,45 mp și C 5 hală depozitare cereale cu S= 985,80 mp(utili) .De asemenea pe amplasament se mai regăsesc: un sopron pentru uscătorul de cereale cu S= 85,59 mp, un spațiu pentru activitățile administrative și un atelier de întreținere pentru utilajele din dotare.

Construcțiile sunt pe fundații din beton, structură și închideri din cărămidă, și/sau panouri.

Capacitate de depozitare pentru îngrășăminte este de max. 200 to. Motorina este alimentată atât la stații de distribuție carburanți cât și în fermă, de la cisterna cu V= 3,6mc, depozitată pe spațiu betonat și acoperit, dotat cu material absorbant pentru eventualele scurgeri accidentale.

Pentru desfășurarea activității au fost achiziționate următoarele:

- ✓ Incarcator telescopic MERLO P 32.6 Plus NOU, SERIA:ZF1P28TB1C7000659
- ✓ Cupa cereale MERLO A0720 NOUA,SERIA: 0835060610
- ✓ Balanta de precizie EG 2200-2NM Verificare metrologica initiala
- ✓ Sistem spalator gluten cu mixer si spalator gluten cu 2 posturi
- ✓ Centrifuga determinare Gluten
- ✓ Separator seminte cu 12 canale, cod 406100001
- ✓ Analizor rapid NIR AgirCheck PLUS cu greutate hectolitrica
- ✓ Sonda prelevare probe din cereale cod GSS2000
- ✓ Set site laborator

Tot pe amplasament se mai găsesc utilajele utilizate pentru tratarea/păstrarea cerealelor: selector cereale – 1buc, uscător cereale – 1 buc, tractoare și remorci, precum și un încărcător telescopic.



## **2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite - mod ambalare, depozitare, cantitati:**

Complex cca. 150 to/an și azotat de amoniu cca. 187,5 to/an, precum și erbicide și insecticide cca 500 kg/an în campaniile agricole și cereale cca 2500 to, capacitatea de depozitare. Combustibilul utilizat este motorina cca. 70 to/an din care depozitată temporar cca. 3.5 to/lună în perioadele campaniilor agricole, utilizată la utilajele agricole și la uscătorul de cereale, dacă umiditatea cerealelor o impune.

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

Apa este asigurată de la rețeaua de alimentare a localității conform contractului încheiat, iar canalizarea este asigurată prin intermediul unui bazin vidanjabil cu  $V=3,5$  mc;

Energia electrică este asigurată de la LEA 20 kV.

Energia termică pentru încălzirea spațiului administrativ este asigurată cu radiator electric.

## **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:**

Cultura cerealelor, asigurarea materialului semincer, asigurarea tratamentelor solului, alimentarea cu combustibil a utilajelor agricole și depozitarea temporară a cerealelor (cu tratamente aferente dacă situația o impune), îngrășămintelor chimice (în perioada campaniilor agricole) și combustibilului (pentru uz propriu).

## **5. Produse si subproduse obtinute - cantitati, destinatie: -**

## **6. Date referitoare la Centrala Termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati):**

- încălzirea spațiului administrativ se realizează electric

## **7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):**

- conform Certificatului constatator;

## **8. Program de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile pe săptămână, 200 zile pe an.**

## **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

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

- apele uzate menajere sunt colectate în bazin vidanjabil cu  $V=3,5$ mc.
- rezervor de motorină mobil cu  $V=3,6$  l dotat cu pompă de alimentare, pe platformă betonată și material absorbant;
- platforme de depozitare a utilajelor;

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

-deseurile menajere provenite din activitatea zilnică a punctului de lucru sunt colectate în europubele ridicate de către o societate specializată autorizată





-colectarea separată a deșeurilor și depozitarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu

- predarea deșeurilor valorificabile unităților autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;

- respectarea prevederilor HG 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României ;

### 3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

Valorile limită de încărcare cu poluanți a apelor tehnologice uzate, nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul NTPA 002/2002, modificată și completată de HG nr. 352 / 2005;

Valorile limită de încărcare cu poluanți a apelor pluviale nu vor depăși valorile maxime admise de NTPA 001 / 2002 - Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în receptori naturali, aprobat prin HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 din 2005;

Se vor respecta prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

## III. MONITORIZAREA MEDIULUI

### 1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor :

Conform legislației în vigoare, unitatea are obligația verificării încadrării în prevederile legale privind emisiile de poluanți în mediu, prin laborator propriu sau comenzi la terți;

La solicitarea APM Bihor, se vor efectua măsurători/analize pe factorii de mediu pentru indicatorii specifici;

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

Se va raporta anual până la 31.03 anul în curs pentru anul precedent gestiunea deșeurilor produse conform HG 856/2002 și Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

La solicitarea APM Bihor orice alte date referitoare la activitatea autorizată Se va raporta imediat la APM Bihor orice eveniment asimilabil cu o poluare accidentală

## IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

- deșeuri municipale amestecate (20.03.01) - 2 mc/lună;
- deșeuri ambalaje hârtie și carton (15.01.01) - 100 kg/an;
- deșeuri din ambalaje de plastic (15.01.02) - 5 kg/lună;
- deșeuri de absorbant, materiale filtrante (15 02 03) - 8 buc/an;
- deșeuri de ambalaj metalic (15 01 04) - 200 kg/an;
- anvelope scoase din uz (16 01 03) - 10 buc/an;
- ambalaje cu conținut de reziduri periculoase (15 01 10\*) - 35 kg/an;



- ulei hidraulic ( 13 01 10\*) – 240l/an;
- filtre ulei (16 01 07\*) – 32 buc/an;
- deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase( 02 01 08\*) – 10 kg/an;

**2.Deșeuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecvența): -**

**3.Deșeuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantități, mod stocare):-**

- se stochează temporar toate deșeurile generate din activitate, în recipiente și spații amenajate corespunzător;

**4.Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):-**

- deșeuri ambalaje hârtie și carton (15.01.01) – 100 kg/an;
- deșeuri din ambalaje de plastic (15.01.02) – 5 kg/lună;
- deșeuri metalice (15 01 04) – 10 kg/an;

Deșeurile sunt valorificate către societăți autorizate.

**5.Modul de transport al deșeurilor si masuri pentru protectia mediului:**

Se vor respecta prevederile HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României

**6.Modul de eliminare (depozitare definitiva, incinerare)-**

- deșeurile de tip menajer vor fi transportate pentru eliminare la depozitul ecologic de deșeuri Oradea de către o societate specializată autorizată

**7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Se va ține evidența deșeurilor produse și colectate, cât și modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856 / 2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase si a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

**8.Ambalaje folosite si rezultate - tipuri si cantități:**

- ambalajele de la ierbicide, cca 35 kg/an;

**9.Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):**

- se colectează separat și se predau la centru SCAPA;

**V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE**

**1.Substante si preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantitati):**

Erbicide și insecticide cca . 600 l/an H: 304,314,317,318,319,350,351,400 și 410

Nitrat de amoniu cca. 80 to/an H: 272, 319.

Nitrocalcar cca 38 to/an.

Complex cca. 85 to/an H: 272,219.

Motorina cca. 3,5 mc/lună în perioadele campaniilor agricole R40, R65, R66, R51/53

**2.Modul de gospodărire:**

-**ambalare** – în ambalaje originale

-**transport** – mijloacele furnizorilor

-**depozitare**- spații amenajate special; Erbicidele și insecticidele sunt depozitate în ambalajele originale , în spațiu separat, închis cu ventilație naturală. Nitratul de

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR**

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588





amoniu și complexe sunt depozitate în magazie betonată, închisă și cu ventilație naturală. motorina este depozitată în cisternă cu V=3,5 mc în spațiu acoperit și betonat, doatat cu material absorbant;

-folosire/comercializare – uz propriu

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

- se colectează separat și se predau la centru SCAPA;

**4.Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:**

- se va întocmi/respecta Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale, se va asigura necesarul de material de intervenție iar personalul va fi instruit periodic;

-se vor respecta prevederile OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

-se vor respecta normele PSI;

**5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:**

Se va ține evidența substanțelor toxice și periculoase utilizate

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activității.**

1. Domeniul (protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.), denumirea proiectului, performanță / obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect):-

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: -

**Director executiv**

**ing. Sanda Daniela MERCEA**



**Șef Serviciu AAA**

**ing. Timea MARE**

**Întocmit SAAA**

**ing. Alina PODILĂ**

