



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.166/2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 37 din 31.05.2022

Ca urmare a cererii adresate de SC AGRO TIP SRL, cu sediul în Loc. Rătești, str. Principală, (fost sediu Viticola), fn., Vama, Jud. Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 3243 din 08.03.2022, și a completărilor 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 MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: AGRO TIP SRL

care prevede desfășurarea următoarelor activități :

Cod CAEN 1041 – Fabricarea uleiurilor și grăsimilor

Cod CAEN 1091 – Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă

desfășurate pe amplasamentul din Loc Ardud, DN 19 km 27+300, stânga, jud. Satu Mare.

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație întocmită de către ing. Sîrbe Gheorghe Stănică, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest la data de 23.02.2022 și următoarele documente: Certificat de înregistrare - Cod Unic de Înregistrare 16967548 din data de 22.29.2004, Certificat constatator nr. 40463 din 25.10.2021, Extras de carte funciară, Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. SM din 9 29.03.2022, Contract de vidanjare nr. 67/03.03.2022 încheiat cu Instal Ros SRL, Contract de prestări servicii de salubritate pentru agenți economici nr. 66/03.09.2021 încheiat cu Instal Ros SRL.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 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.
- autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică înregistrată la APM Satu Mare.
- titularul activității va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații în vederea revizuirii.
- este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- se vor anunța autoritățile de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare.
- Anual, se va face la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dovada depunerii garanției financiare pentru refacerea mediului și se va prezenta situația lucrărilor executate pentru refacerea mediului.
- 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,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012

E-mail:office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax. 0261/733500

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

vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.

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

Silozuri cu uscător pentru cereale 3 buc.(550 mc) +1 buc.(40mc), aer condiționat 2 buc., sistem rutier de cântărire 1 buc., centrală termică, separator de hidrocarburi (capacitate 5000 l), extruder grup pompare, bazin vidanjabil (5000 l), rezervor GPL - 3 buc. (3000 l), hală depozitare (15m x 30m), spațiu pentru personal (4,25x15,00), centrala termică 15 kW, arzător siloz 1200 kW, etc.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: grâu 1350 t/an, grâu samântă consum propriu 35t/an, soia 427 t/an, soia sământă consum propriu 57 t/an, rapiță 420 t/an, porumb 2160 t/an, gaz lichefiat aproximativ 20000 mc/an, energie electrică, etc.

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

Alimentarea cu apă se face din sursă proprie, puț forat cu H=45,0m și D=125mm.

Evacuare apelor uzate se face în bazin vidanjabil betonat cu un volum total de 5 mc.

Alimentarea cu energie electrică din rețeaua națională existentă în zonă.

Energia termică este asigurată de centrală termică proprie, P=15 kW

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: recepție și depozitare, precurățare cereale, uscarea cereale, depozitare cereale pe termen scurt, procesarea boabelor de soia. Capacitatea de procesare a liniei de extrudare boabe soia este de aproximativ 600 kg/h, rezultând aproximativ 600 kg fulfat soia/h ori aproximativ 550 kg turtă cu conținut mare de proteină/h + aproximativ 50 l soia/h. Uleiul este păstrat până la livrare în vrac într-un rezervor de inox cu o capacitate de 3000 l.

Fluxul tehnologic producere ulei și hrană animale:

- Boabele de soia sunt alimentate din silozurile exterioare sau direct din cuva de preluare cereale în buncărul interior de materie primă.
- Printr-un elevator, boabele de soia sunt alimentate într-un separator de boabe cu valuririflate, unde boabele sunt sparte în 4-6 bucăți pentru eliberarea cojilor și o procesare ulterioară mai ușoară. Boabele sparte împreună cu cojile cad într-un separator, acestea fiind antrenate de un flux de aer într-un ciclon unde sunt searate și cad într-un sac. Cojile de soia sunt folosite ca furaj pentru animale rumegătoare.
- Boabele curățate de coji cad în pâlnia de primire a extruderului, de unde sunt preluate în camera de presare a extruderului, aici boabele prin presare sunt aduse la temperatură de 120 -140 °C, rezultând produsul fullfat soya. Fullfat-ul de soya poate fi răcit direct sau poate să mai aibe loc o a doua etapă de extrudare unde se poate obține și ulei.
- Dacă se redirectionează spre etapa a doua de extrudare, materialul este preluat și alimentat echipamentul de extragere ulei, unde are loc separarea uleiului (aprox. 10%) și rezultând o turtă cu proteină înaltă.
- Capacitatea de procesare a instalației de extrudare boabe soia este de aproximativ 600kg/h, rezultând ori aprox. 600 kg fulfat soia/h sau aprox. 550 kg turtă și aproximativ 50 l ulei soya/h.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: ulei de soia, turtă soia, fufatt soia.

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* centrală termică proprie cu o putere de 15 kW.
7. *Alte date specifice activității:* (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 0161, 4621 și 5210.
8. *Programul de funcționare:* 5 zile/săptămână, 10 ore /zi..

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:*
 - 1.1 bazin vidanjabil betonat cu un volum total de 5 mc.
 - 1.2 Cos de evacuare a uscătorului de 26 m.
2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:* nu sunt
3. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*
 - 3.1 Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.
 - 3.2 Se interzic deversările neautorizate a oricaror substanțe poluante pe sol, în apele de suprafață sau freatice.
 - 3.3 Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășiri ale valorilor limită a imisiilor stabilite conform Legii 104/2011 cu modificările și completările ulterioare la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87.
 - 3.4 Nici o emisie în aer nu trebuie să depășească valoarea limită de emisie stabilită în prezenta autorizație. Este obligatoriu să nu existe alte emisii în aer, semnificative pentru mediu, cu excepția celor acceptate legal. Operatorul se va asigura că operațiile de pe amplasament vor fi realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.
 - 3.5 Emisiile din instalațiile medii de ardere noi (uscător cereale cu putere de 1200Kw) vor respecta valorile limită de emisie prevăzute în Legea 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere:

Substanță poluantă	Combustibili gazoși, alții decât gazele naturale
SO ₂	35 mg/Nm ³
NO _x	500 mg/Nm ³

- 3.6 Conform Legea 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere, Anexa Nr. 3, Partea 1, punctul 1, litera a), operatorii instalațiilor medii de ardere sunt obligați să asigure efectuarea de măsurări periodice ale emisiilor la fiecare 3 ani pentru instalațiile medii de ardere cu o putere termică nominală egală cu sau mai mare de 1 MW. Primele măsurători se efectuează în termen de patru luni de la autorizarea sau înregistrarea instalației sau de la data începerii funcționării, oricare dintre acestea este mai recentă.
- 3.7 În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:
 - 1.1 Analiză aer, emisii la arzătorul silozului, indicatorii: NO_x, SO₂, **conform pct. II, aliniat 3.6**
2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea: La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului
 - 2.1 Evidența cronologică a deșeurilor, lunară, tabelară în format scris, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM, **până la 15 martie anul următor raportării** conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare
 - 2.2 Raportarea privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă - **anuală, până la 15 martie**, prin transmiterea tuturor informațiilor în sistemul integrat de mediu (SIM) și completarea online a chestionarelor de emisii specifice activității.
3. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta orice alte date pentru protecția mediului, respectiv orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

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

Cod deșeu conf. anexa la Decizia Comisiei Europene 2000/532/CE	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod de valorificare/eliminare
20.03.01	municipale amestecate	Personalul angajat	265	kg/lună	Eliminare la depozitul ecologic Doba
20 01 01	Deșeuri de hârtie și carton	Din activitatea desfășurată	20	kg/lună	valorificate prin operatori economici autorizați
15 01 02	Ambalaje de material plastice	Din activitatea desfășurată	50	kg/lună	valorificate prin operatori economici autorizați
02 03 04	Deșeuri din prelucrarea cerealelor, uleiurilor alimentare(coji, boabe soia)	Din activitatea desfășurată	0,5	kg/lună	La furajarea animalelor.

Nota: Cantitățile sunt estimative, funcție de numărul de evenimente.

2. Deșeuri stocate temporar (tipuri compoziție, cantități, mod de stocare): idem pct.1

3. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile industriale reciclabile se colectează separat pe sortimente în spații delimitate și se revalorifică prin unități specializate autorizate.

4. Modul de transport al deșeurilor și măsuri 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.

5. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

5.1.Deșeurile nevalorificabile rezultate din curățarea rezervoarelor, a instalațiilor de preepurare ape uzate se elimină prin operatori specializați, autorizați.

5.2.Deșeurile menajere se elimină la depozitul de deșeuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat.

6. 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

Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

6.1.1.Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

6.1.2.Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului care colectează deșeuri au obligația să predea numai la instalații autorizate pentru operațiuni de valorificare sau eliminare

6.1.3.Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure 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

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

- a. -să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
- b. -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
- c. -să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor

Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a colecta deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională. Programul se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

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.

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 fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- a. -fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
- b. Abandonarea deșeurilor este interzisă.
- c. Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.,
- d. Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
- e. Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

Respectarea prevederilor pentru producătorii și deținătorii de uleiuri uzate - art. 31 alin.1 și alin. 3 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare..

7. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):nu este cazul.

7.1 Modul de gospodărire a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: conform prevederilor 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 – nu este cazul.

1. *1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):* Pe amplasament sunt 3 rezervoare de combustibil gazos (GPL) cu o capacitate de 5000l fiecare;
- a. titularul activității are obligația de a informa imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, în cazul în care apar următoarele modificări: creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a naturii ori a stării fizice a substanței periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;

- b. respectarea: Legii nr.263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și obligațiile utilizatorilor conform Regulamentului 1907/2006 (REACH);
2. *Modul de gospodărire:*
ambalare: 3 rezervoare de 5000l fiecare;
transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG nr.1326/2009 cu modificările și completările ulterioare
depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate, fișele cu date de securitate
folosire/comercializare: în activitatea desfășurată
3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:* conform fișelor tehnice de securitate, se vor elimina prin unități specializate autorizate;
4. *Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:*
- a) Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității;
- b) 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.
- c) Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi instriționate cu semnele specifice de pericol precizate în fișele de securitate. Accesul în aceste spații se va realiza doar de angajații special desemnați și instruiți corespunzător
- d) 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; a Regulamentului nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
5. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:* Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. La solicitarea autorității de mediu se vor furniza date referitoare la modul de gestiune a substanțelor periculoase, măsurile pentru protecția factorilor de mediu și raportarea datelor conform cap.III al prezentei autorizații de mediu.

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

Director Executiv
Dr. Izabella STIER



Intocmit
Mirela DEAC

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Prezenta autorizație conține 6 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale