



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

ARH. 506/2012

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 163 din 16.11.2012

Revizuită la data de 22.02.2016, Revizuită la data de 20.01.2023

Ca urmare a cererii adresate de AGROMOL SRL, cu sediul în Loc. Tășnad, Str. Înfrățirii, Nr. 112, Jud. Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 8342 din 09.10.2012 și a solicitării înregistrate cu nr. 10217 din 03.12.2015 și a completărilor înregistrate cu nr. 1952 din 19.02.2016, a solicitării de revizuire a autorizației de mediu înregistrată cu nr. 10331 din 24.08.2022 și a completărilor înregistrate ulterior, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, 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 revizuieste :

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **AGROMOL SRL**

- Cod CAEN 3511 – Producția de energie electrică;
- Cod CAEN 0161 - Activități auxiliare pentru producția vegetală;
- Cod CAEN 5210 – Depozitări,

desfășurate pe amplasamentul din Loc. Săcășeni, f.n., Com. Săcășeni, Jud. Satu Mare,

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație întocmită de către SC COMINST SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei în data de 06.10.2012 și următoarele documente: Certificat de înregistrare - Cod Unic de Înregistrare 23328091 din data de 20.02.2008, Certificat constatator nr. 3560 din 12.02.2016, Extras de Carte Funciară Nr. 20729 din 21.11.2012, Contract de prestare a activității de colectare a deșeurilor menajere, Contract de prestări servicii (pentru colectarea, transportul și valorificarea deșeurilor reciclabile), Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru agenții economici și instituții, Contract de colectare a deșeurilor de ambalaje prin SCAPA, Certificat de atestare profesională pentru activitatea de utilizare a produselor de protecție a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) și toxice (T), Certificat de atestare profesională pentru activitatea de prestări servicii cu produse de protecție a plantelor clasificate, Fișe tehnice de securitate.

Documentația pentru revizuirea autorizației de mediu conține: fișă de prezentare și declarație întocmită de AGROMOL SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație,

următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare - Cod Unic de Înregistrare 23328091 din data de 20.02.2008, Certificat Constatator nr. 14748 din 25.04.2019, Extras de Carte Funciară Nr. 101736 Săcășeni,

și următoarele contracte valabile la data emiterii prezentei: Contract colectare deșeuri menajere încheiat în data de 01.07.2019 cu MONDOREK SRL, Contract de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru agenți economici și instituții nr. 786305002.00 din 14.02.2014, încheiat între cu APASERV SATU MARE SA, Contract de prestări servicii colectare deșeuri nr. ECO 377/06.10.2022 încheiat cu ECOREC RECYCLING SRL, Contract de predare-primire al deșeurilor nr. 2890 / 22.02 2019, încheiat cu ALPIN RECYCLING SRL, Contract de prestări servicii vulcanizare auto nr. 17 din 18.03.2015, încheiat cu LANDTECHNIK SRL, Fișe tehnice de securitate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a) 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.
- b) autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică depusă la APM Satu Mare.



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

- c) 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.
- d) 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.
- e) 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, faliment, încetarea activității, conform legii.
- f) 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. Pe perioada suspendării desfășurarea activității este interzisă.

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, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal:
 - a. sistem fotovoltaic compus din: panouri fotovoltaice pentru conectarea la rețea, invertoare, contor electric pentru a măsura cantitatea de energie produsă și livrată; instalație fotovoltaică compusă din : câmpul fotovoltaic, instalația de conversie a energiei de curent continuu în energie de curent alternativ și suportul pentru modulele fotovoltaice; câmpul fotovoltaic compus din 432 de panouri fotovoltaice, dispuse în 12 suporturi de 36 panouri; sistemul de conversie realizat din 4 invertoare cu Pinstalată = 17 kW; trasee de cabluri se compun din conductorul de legătură la prize de legare la pământ a câmpului fotovoltaic, cablurile de sosire la invertoare, fazele s-au racordat la câte un întrerupător tripolar, respectiv 5 bucăți pe firidă, cablul de plecare din firida colectoare spre postul de transformare s-a racordat cu un întrerupător automat tripolar, pentru racordarea firidelor colectoare s-au folosit cabluri de aluminiu, la cutia de distribuție a postului de transformare fazele cablurilor s-au legat la ieșirea siguranțelor fuzibile cu plecare spre câmpul fotovoltaic, conductorul de nul s-a racordat la bara de nul a cutiei de distribuție izolat față de carcasa cutiei și prize de legare la pământ a postului de transformare la care sunt racordate și descărcătoarelor cu oxid de zinc de la postul de transformare, la această bară de nul s-a racordat și conductorul de nul din coloana trafa la care este legat la celălalt capăt și nul transformatorului; rețeaua de împământare; fundația pe care va fi fixat postul de transformare de tip container de beton prefabricat va avea o adâncime de 0,5 m la care se adaugă și grosimea stratului support de 0,1 m, tablourile electrice vor fi montate pe fundații prefabricate; structura metalică prefabricată pentru susținerea panourilor fotovoltaice, suportul instalației fotovoltaice este realizat din țevi laminate și profile prefabricate, sistemul de ancorare al suportului se face cu șuruburi de ancorare;
 - b. clădiri : atelier mecanic și birouri – clădire administrativă cu birouri și spații de depozitare, șopron agricol – clădire depozitare;
 - c. utilaje : mașini și utilaje agricole specifice activității de cultivare a cerealelor, banc de lucru, convertizor sudură electrică, instalație de tăiere oxiacetică, strung, mașină de frezat, polizor, scule electrice portabile;
2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare :
 - a. materii prime : radiație solară, produse fitosanitare aproximativ 1600 l/an și îngrășămintă chimice aproximativ 32000 t/an.
3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):*
 - a. alimentare cu apă – se realizează de la rețeaua de alimentare cu apă potabilă a localității, se folosește în scopuri igienico sanitare și la prepararea diferitelor tratamente pentru culturile agricole;
 - b. evacuarea apelor uzate menajere – rețeaua de canalizare a localității;
 - c. energie electrică – rețeaua de alimentare cu energie electrică națională;
 - d. energia termică – nu este cazul;

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprinde în principal :
 - a. transformarea radiației solare în energie electrică cu ajutorul celulelor fotovoltaice, care alcătuiesc panourile fotovoltaice. Panourile fotovoltaice produc curent continuu care este transformat cu ajutorul invertoarelor în curent alternativ de 220V/50 Hz și este transmis la contorul electric pentru a măsura cantitatea produsă, de unde este introdus în rețeaua de energie electrică națională.
 - b. aprovizionare, transport, depozitare temporară, comercializare semințe, produse fitosanitare și îngrășăminte chimice destinate agriculturii, activității de cultivare a cerealelor, lucrări de mecanizare și chimizare a terenurilor agricole, reparații curente la mașinile și utilajele agricole din dotare. Pe amplasament nu se fac stocuri de substanțe și preparate chimice, se aprovizionează doar cantitatea necesară diferitelor tratamente pentru culturile agricole raportate la suprafața de teren cultivată.
5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* curent alternativ de 220V/50Hz, diferite sortimente de cereale, porumb, material pentru semănat;
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* nu este cazul.
7. *Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):* Cod CAEN 0111 - Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase; Cod CAEN 0164 - Pregătirea semințelor în vederea însămânțării; Cod CAEN 4621 - Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat.
8. *Programul de funcționare:* 8 ore/zi, 5 zile/săptămână.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare – nu este cazul.*
2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*
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;
3. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*
 - a. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA – 002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare aprobat prin HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.
 - b. Respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
 - c. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer.
 - d. 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:* 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.
 - b. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului, orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate produsă	Mod de valorificare /Mod de eliminare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	1 mc/lună	Se evacuează la un depozit de deșeuri reglementat, de către un operator de salubritate autorizat
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	0,15 t/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	1,5 t/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor de transmisie și de ungere	0,13 t/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați

16 01 07*	filtre de ulei	0,039 t/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
16 01 17	metale feroase	0,133 t/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
16 01 03	anvelope scoase din uz	0,65 t/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați

* conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE

a. Respectarea prevederilor din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.17/06.01.2023.

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.

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;

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

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

Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.

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

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

Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

- a. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani
- b. Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.
- c. 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.

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 împrăștiere sau abandonare a acestora.

Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrispionate cu litera «D» la loc vizibil.

2. 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

3. *Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) :* rezultă ambalaje de hârtie și carton 0,15 t/an, ambalaje de materiale plastice 1,5 t/an.

Gestionarea 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.

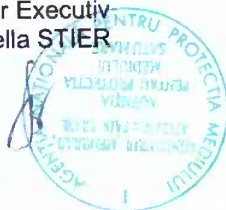
V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. *Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):* se utilizează îngrășăminte chimice aproximativ 32000 t/an, erbicide aproximativ 1600 l/an;

- 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: ambalaje originale ale producătorilor;
Transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG 1326/2009 cu modificările și completările ulterioare
depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice 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; Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu REGULAMENTUL (UE) 2020/878 al COMISIEI din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
 - 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 înștiințate 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: nu este cazul.

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit
Ionuț MATEOC

Prezenta autorizație conține 5 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale