



Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Arh. 503/2018

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 11 din 14.02.2019
Revizuită la data de 01.10.2021
Revizuită la data de 10.03.2023

Ca urmare a cererii adresate de SOCIETATEA AGRICOLĂ AGROSPIC cu sediul în județul Satu Mare, localitatea Apa, Strada de Sus, nr. 414, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 10441 din 23.10.2018, a completărilor ulterioare, a solicitărilor de revizuire nr. 5629/26.05.2021 cu completările ulterioare, nr. 1031 din 30.01.2023 cu completările ulterioare, a 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 cu modificările și completările ulterioare, 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 revizuieste:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: SOCIETATEA AGRICOLĂ AGROSPIC
*pe amplasamentul din județul Satu Mare, localitatea Apa, CF. 100011
care prevede desfășurarea următoarelor activități: cod CAEN (Rev.2): coduri CAEN: 0161-
activități auxiliare pentru producția vegetală,*

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație întocmită de beneficiar, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu afișat la sediul Primăriei Apa în data de 23.10.2018, cerere de revizuire a autorizației de mediu și următoarele documente: Notificare pentru punere în funcțiune nr. SM 16 din 14.05.2018 emise Administrația Bazinală de Apă Someș –Tisa - Sistemul de Gospodărire a Apelor Satu Mare, Contract de vidanjare nr. 130/10.05.2018 cu Apaserv Satu Mare SA, Contract de prestări servicii deșeuri periculoase cu Ecoby impex SRL, Contract de prestare a serviciului de salubritate cu Tur Oaş SRL, fișe tehnice de securitate, Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 310/03.11.2020 Contract de vânzare a produselor chimice cu act adițional încheiat cu Aldedo SRL.

Pentru revizuire: cerere înregistrată cu nr. 1031 din 30.01.2023, Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. SM 5 din 13.01.2023 emisă de Administrația Bazinală de Apă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Strada Mircea cel Bătrân nr. 8/B, Satu Mare, cod.440012

E-mail: office@apmsm.anpm.ro; Tel. 0040261/736003; Fax: 0040261/733500

Someș –Tisa - Sistemul de Gospodărire a Apelor Satu Mare și următoarele contracte valabile: Contract Contract de prestare a serviciului de salubritate cu Tur Oaş SRL nr. 1/03.01.2023, Contract de vidanjare nr. 130/10.05.2018 cu Apaserv Satu Mare SA, Contract de prestări servicii seria BI nr. 9 din 02.02.2023 încheiat cu Bio-Pak SRL.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții 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, 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.
5. 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 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
6. Conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări de legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare art.21 alin. (4) răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului

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, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): Tipul și numărul instalațiilor, utilajelor și mijloacelor de transport sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Satu Mare. Cuprind în principal: cabina portar cu S = 61 mp, șopron cereale cu S = 284 mp, magazie cereale cu S = 521 mp, pățul porumb cu S = 159 mp, atelier mecanic cu S = 109 mp, șopron cereale cu S = 219 mp, grajd depopulat cu S = 790 mp, grajd depopulat cu S = 513 mp, depozit de cereale cu S = 591 mp, bazin betonat pentru colectarea apelor uzate cu V = 2,5 mc, rezervor de carburant în cuvă metalică cu pereți dublii cu V = 20,0 mc. (funcțional), rezervor de carburant în cuvă metalică cu V = 6,0 mc (nefuncțional) și utilaje specific activității: tractoare (5 buc); remorci (3 buc), combină (1 buc), vidanjor (1 buc), mașină de erbicidat (1 buc), lfron (1 buc).
2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* Cuprind în principal: cereale, îngrășăminte chimice depozitate temporar, (îngrășăminte complexe 103 tone/an, nitrocalcar 77 to/an, azotat de amoniu 77 to/an), substanțe fitosanitare (775 l/an), carburanți (85 to/an),
3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):
 - a. alimentarea cu apă pentru nevoi igienico-sanitare, spălarea mâinilor în cadrul atelierului mecanic, precum și pentru prepararea substanțelor fitosanitare, se realizează din cele 3 puțuri (puț forat F1 cu H= 12 m și D=220 mm; puț forat F2 cu H=12 m și D=220 în conservare, puț săpat P1 cu H=10 m și D=1,1 m)
 - b. evacuarea apelor uzate – apele uzate au caracter menajer sunt colectate într-un bazin vidanjabil cu V=2,5 mc și transportate la stația de epurare a municipiului Satu Mare în baza contractului de vidanjare.
 - c. Energie termică – pentru spațiul administrativ – asigurată de o sobă de teracotă pe combustibil solid
 - d. Energie electrică – din rețeaua electrică existentă
4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* pregătirea terenului, însămânțare, întreținerea culturilor, aplicarea tratamentelor fitosanitare, fertilizarea, depozitare și selectarea produselor agricole obținute, lucrări de mecanizare.
5. *Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:* cereale.
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* nu e cazul
7. *Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:* 0111 Cultivarea cerealelor și a plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase
8. *Programul de funcționare:* 8 ore/zi, 6 zile/săptămână; 320 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:*
platformă amenajată pentru depozitări de produse chimice (magazie închisă cu ușă metalică, betonată), pentru deșeurile menajere, spațiu amenajat pentru stocarea temporară a deșeurilor nepericuloase și periculoase, cuvă metalică pentru rezervorul de combustibil, bazin vidanjabil.
2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*
 - 2.1 *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*

2.2 Titularul activității se va asigura că sunt întocmite instrucțiuni de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, că acestea sunt cunoscute și respectate de personalul de specialitate

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 conform 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. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă
- a. 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
- b. Zgomot: 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, 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. Raportare anuală până la **30 aprilie**, a măsurilor adoptate potrivit - art. 31 alin.1 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.17/2023 pentru deținătorii de uleiuri uzate

c. 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 autorizații;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

- a. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare – ocazional după gresarea utilajelor pot rezulta și alte tipuri de deșeuri

Nr. Crt.	Tip deșeu Cod deșeu	Cantități to/an	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare/eliminare (depozitare definitivă)
1	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase 15 01 10*	0,05	Magazie închisă	prin Sistemul de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al AIPROM – SCAPA sau prin firme autorizate

2	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere 13 02 05*	0,300	Recipient metalic în magazie închisă	Valorificate/Eliminate prin firme autorizate
3	Absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, echipamente de protecție contaminată cu substanțe periculoase 15 02 02*	0,05	Vrac în incintă acoperită	Eliminate prin firme autorizate
4	Deșeuri municipale amestecate 20 03 01	0,60	Pubele/containere	Depozitul de deșeuri reglementat prin operator de salubritate autorizat

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 rezultă 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 disconfort 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. 92/2022 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 înscrisurate 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

4. Ambalajele folosite și rezultate, tipuri, cantități/ Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalaje sunt din hârtie-carton, plastic.

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 și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): Îngrășăminte complexe (103 tone/an), nitrocalcar (77 to/an), azotat de amoniu (77 to/an), substanțe fitosanitare (775 l/an), carburanți (85 to/an). Produsele/preparatele chimice nu intră sub incidența Legii nr. 59/2016 din 11 aprilie 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.

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: utilizare în agricultură.
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele toxice și periculoase:
- ambalajele sunt predate prin programul SCAPA
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:
- evidență stoc, consum.
 - la orice solicitare a autorității de mediu se vor furniza date referitoare la modul de gestiune a substanțelor periculoase, măsurile pentru protecția factorilor de mediu.

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

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Intocmit
Luminița RÎPAN

Prezenta autorizație are 7 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.