



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ



Nr.11113/ 21.02.2023

CĂTRE:
OTHO AGRO-SERVICE S.R.L.,
în comuna Căldăraru, sat Căldăraru, nr.372A, județul Argeș,

Vă înaintăm alăturat AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 145 din 21.02.2023, emisă pentru activitățile: „*Activități auxiliare pentru producția vegetală – cod CAEN 0161; Depozități (motorina pentru auto și utilaje proprii) – cod CAEN 5210*”, desfășurate în punctul de lucru din comuna Căldăraru, sat Căldăraru, nr.372A, județul Argeș;

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Cristiana Elena **SURDU**



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta Denisa **MARIA**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200;

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>;

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





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ



AUTORIZAȚIA DE MEDIU
Nr. 145 din 21.07.2013

Ca urmare a cererii adresate de către **OTHO AGRO-SERVICE S.R.L.**, cu sediul în comuna Căldăraru, sat Căldăraru, nr.372A, jud. Argeș, telefon : 0728 314298, e-mail: agriotho@yahoo.com, înregistrată la APM Argeș cu nr. 11113 din 04.05.2023,

în urma analizării documentelor transmise,

în baza HG nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului – aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008, a Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului - aprobată prin Legea 226/2013 cu modificările și completările ulterioare și a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu completările și modificările ulterioare,

se emite

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **OTHO AGRO-SERVICE S.R.L.**, cu punctul de lucru în comuna Căldăraru, sat Căldăraru, nr.372A, jud. Argeș;

care prevede desfășurarea următoarelor activități: „**Activități auxiliare pentru producția vegetală - cod CAEN 0161; Depozitări (motorina pentru auto și utilaje proprii) – cod CAEN 5210**”

Documentația conține:

Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **OTHO AGRO-SERVICE S.R.L.** și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, seria B, nr.4445486, Cod Unic de Înregistrare 14347914, la data de 13.01.2022, nr.de ordine în registrul comerțului: J3/1891/06.11.2006;
- Certificat constatator emis de către Oficiul Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la dat de 06.06.2014 care atestă ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare);
- Certificat constatator emis de către Oficiul Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la dat de 11.04.2013 care atestă ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>;

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



- Contract de vânzare-cumpărare pentru teren și construcții, încheiat cu SOCIETATEA AGRICOLA SA SPICUL CĂLDĂRARU, cu încheierea de autentificare nr.2018/26.11.2021;
- Contract de concesiune clădiri nr.1480/28.05.2010, încheiat cu CONSILIUL LOCAL CĂLDĂRARU+Anexa;
- Contract de prestări servicii salubritate nr. 480/01.02.2017, încheiat cu FINANCIAR URBAN S.R.L.;
- Contract de prestări servicii colectare deșeurilor nepericuloase nr.148/12.05.2022, încheiat cu ECOREC RECYCLING S.R.L. +Anexe;
- Contract de prestări servicii colectare deșeurilor periculoase și nepericuloase nr.143/24.08.2021, încheiat cu ECOLOGIG CONSULTING & SANITATION S.R.L. +Anexa 1;
- Contract cadru furnizare produse și prestări servicii nr.17005/22.20.2017, încheiat cu PROINVEST S.R.L.;
- Contract de prestări servicii de reparații și întreținere nr.19/09.02.2015, încheiat cu SAM CAR SERVICE CAMION S.R.L.;
- Contract cadru de prestări servicii vidanjare nr.256/06.12.2022, încheiat cu ANDREMAR INSTAL CONSTRUCT S.R.L.;
- Contract de vânzare-cumpărare energie electrică nr.91604811 din 03.03.2014, încheiat cu CEZ Vânzare S.A.;
- Contract de vânzare-cumpărare carburanți nr.815/SA din 21.04.2016, încheiat cu OSCAR DOWNSTREAM S.R.L.+Anexa nr.1;
- Tabele centralizatoare pentru suprafețele agricole utilizate;
- Plan de amplasament și delimitare a imobilului;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele utilizate;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- evidența gestiunii deșeurilor conform O.U.G. nr. 92/2021, art.48 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- respectarea prevederilor Ordinului M.M.D.D. 1798/2007, privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile nefectării mediului;
- respectarea prevederilor Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: colectarea acestora, predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, valorificarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate;
- respectarea prevederilor HG 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate și anume: asigurarea condițiilor de colectare a uleiurilor uzate pe tipuri (recipienti, spațiu amenajat); inscripționarea vizibilă pe recipienti a categoriei de ulei; asigurarea valorificării uleiurilor uzate sau predarea acestora la unități autorizate pentru valorificare și/sau eliminare; nedeversarea pe sol sau în canalizare a reziduurilor petroliere; interzicerea utilizării uleiurilor uzate în alte scopuri, sau amestecării acestora cu alte substanțe;
 - nedeversarea pe sol sau în canalizare a electrolitului acumulatorilor;
 - necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate;
 - se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;



- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- Conform H.G. nr. 235/2007 – privind gestionarea uleiurilor uzate, art. 4, se interzice titularului de activitate următoarele:
 - deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele marii teritoriale și în sistemele de canalizare;
 - evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
 - valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limita admise de legislația în vigoare;
 - amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;
 - amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliza, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
 - colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeur;
 - gestionarea uleiurilor uzate de către persoane neautorizate;
 - utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.

Respectarea prevederilor H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, astfel:colectarea bateriilor/acumulatorilor uzați în spații amenajate-împrejmuite și asigurate pentru prevenirea scurgerilor de electrolit; predarea acestora la unități autorizate în valorificarea lor; nedezmembrarea acumulatorilor în vederea recuperării de părți componente; nedeversarea pe sol sau în canalizare a electrolitului acumulatorilor.

- Respectarea prevederilor H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate – predarea acestora persoanelor juridice care le – au introdus pe piață, ori persoanelor juridice autorizate pentru reutilizarea, reșaparea, reciclarea sau valorificarea termoeenergetica a anvelopelor uzate.
- Deșeurile colectate vor fi depozitate numai pe platforma betonată, în containere/recipiente separate și etichetate pentru fiecare tip de deșeu.
- Operatorul are obligația să asigure o dotare corespunzătoare cu mijloace, structuri, dotări materiale și sisteme de management adecvate pentru intervenție în caz de accident în scopul protejării, la un nivel ridicat, a sănătății populației și mediului.
- Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate
- solicitarea avizului de mediu pentru administrarea produselor fitosanitare cu mijloace aviatice;
- luarea tuturor măsurilor de protecție a sănătății oamenilor, albinelor, animalelor și mediului înconjurător urmând aplicării tratamentelor fitosanitare cu mijloace terestre și manuale;
- nedeversarea pe sol sau în ape a soluțiilor de pesticide rămase neutilizate, precum și a apelor de spălare a utilajelor, echipamentelor și ambalajelor ce au folosit asemenea produse;
- se interzice evacuarea apelor uzate în cursuri de apă de suprafață și a apelor uzate epurate și/sau neepurate în apele subterane sau pe terenuri; Sa nu deverseze pe sol sau în ape soluții de pesticide ramase neutilizate, precum și apele rezultate de la spălarea echipamentelor și utilajelor și ambalajelor ce au folosit asemenea produse
- ținerea evidenței operațiunilor cu produse de uz fitosanitar și îngrășămintelor chimice;
- ***înainte de începerea activității pe un nou amplasament titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului de pe raza teritorială a județului în care urmează a se desfășura activitatea, iar Agenția pentru Protecția Mediului va verifica condițiile pentru desfășurarea activității și poziția amplasamentului în raport cu ariile naturale protejate.***



- neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu;
- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
 - să nu prezinte pericol pentru factorii de mediu (apa, aer, sol, vegetație, faună)
 - să nu producă poluare fonica sau miros;
 - să nu afecteze peisajul sau zone protejate.
- respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- stocarea se va efectua în spații corespunzător amenajate;
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- furnizarea de date la APM Argeș, privind gestionarea deșeurilor colectate/valorificate;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru această activitate;
- **respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005 cu modificările și completările ulterioare, privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;**
- informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”;
- se vor lua măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității. Precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea, este obligat ca, în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris ACPM obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare,
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare;



- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordinul MMAP nr.3309 din 28.12.2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020;
- Legea 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005 , privind Fondul pentru mediu, completata si modificata prin Legea nr.292/2007;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- NTPA 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005 ;
- Ord.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului;
- HG Nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului pentru clasificarea si incadrarea deșeurilor periculoase si nepericuloase;
- SR 10009/2017 privind Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot in mediul ambiant;
- O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje;
- Ordin 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu amendamentele ulterioare;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.

Titularul activității are obligația de a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfasurarea activității este interzisă.

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



Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată: „Activități auxiliare pentru producția vegetală - cod CAEN 0161; Depozitări (motorina pentru auto și utilaje proprii) – cod CAEN 5210”;

1. Dotări (instalații, utilaje): teren în suprafață 4,5279 ha, detinut în baza Contractului de vânzare cumpărare încheiat cu Societatea Agricolă SA Spicul Caldăraru și a Contractului de concesiune, încheiat cu Consiliul Local Caldăraru.

Pe acest amplasament societate detine următoarele obiective:

- clădiri birouri - 100 mp;
- magazie substanțe tratamente culturi- 100 mp;
- magazie cereale- 520 mp;
- magazie cereale - 520 mp;
- celule tip silozuri - 960 mp;
- magazie cereale - 1875 mp;
- magazie cereale - 1875 mp;
- magazie piese - 396 mp;
- magazie cereale - 180 mp;
- magazie cereale - 450 mp;
- pod basculă(cantar – 60to) - 54 mp;
- atelier reparații -216 mp;
- garaj utilaje - 672 mp;
- garaj utilaje - 344 mp;
- depozit motorina - 30 mp - 3 rezervoare, cu capacitate de 9000 l fiecare;
- vestiare - 35 mp;
- garaj utilaje - 672 mp
- vestiare - 100 mp;

Masini si utilaje agricole:

Nr. Crt.	Denumire Masini si Utilaje Agricole	Model Marca	Numar Bucați
1	Combina recoltat cereale păioase	Claas Lexion 750	1
2	Combina recoltat cereale păioase	Claas Lexion 770	1
3	Combina recoltat cereale păioase	Claas Lexion 778	1
4	Tractor	Claas Xerion 5000	1
5	Tractor	Claas Axion 920	1
6	Tractor	Claas Axion 940	1
7	Tractor	Claas Axion 960	1
8	Tractor	Claas Arion 620	1
9	Tractor	Versatile	1
10	Tractor	John Deere 5100 M	1
11	Tractor	John Deere 6215	2
12	Tractor	John Deere 6900	1
13	Tractor	John Deere 6920	1
14	Autocamion	Volvo	2
15	Autocamion	Man	2
16	Autocamion	Iveco	1
17	Semiremorca	Bena	11
18	Mașina de erbicidat	Pantera 4502 H	1



19	Semănători păioase		2
20	Semănători prășitoare		3
21	Pluguri reversibile		6
22	Grape cu discuri		4
23	Scarificator		3
24	Combinator		6
25	Mașini Administrat Ingrașăminte		3
26	Cultivatoare		5
27	Incărcător frontal		2

Utilajele agricole stacionează pe un o platforma betonata cu suprafata de 1200 mp.

Activitatea de cultivare a cerealelor și plantelor tehnice se desfășoară pe un teren agricol in suprafată de 2 043 ha, in baza unor contracte de proprietate și arendare.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, c depozitare:

Semintele, tratamentele pentru sămânță, ingrasamintele si ierbicidele se achizitioneaza prin contract de la furnizori specializati.

Seminte tratate – cereale si plante tehnice(ambalate in saci din rafie sau folie):

- grâu: 300 t/an;
- porumb: 2 t/an;
- floarea soarelui: 2 t/an;
- rapita: 1t/an;
- orz: 30 t/an

se folosesc:

- ingrasaminte chimice: 300 t/an.
- ingrasaminte foliare: 6 t/an.

- combustibil utilizat (motorina): aproximativ 50 to/an, aprovizionată de la stațiile de carburanți din zonă;
- uleiuri de motor pentru utilaje, se achizitioneaza de la unitati service unde se face si schimbul de ulei pentru utilajele in garantie, de catre unitatea service precum si în incinta unitatii, depozitata in ambalaj de producător, in camera special amenajata in magazie - cca. 200 l/an;
- anvelope, acumulatori, piese de schimb depozitate în magazie.

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

Alimentarea cu apa potabilă este asigurata din rețeaua comunala existenta in zona. Apa utilizata pentru tratamentul fitosanitar este asigurata din aceeași sursă.

Evacuarea apelor uzate menajere sunt evacuate în fosă septică vidanjabilă cu V=4 mc.

Apele pluviale se scurg liber de pe acoperis si suprafata incintei fiind colectate de rigolele (șanțuri) stradale.

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza din rețeaua de furnizare a energiei electrice existenta in zona.

4. Descrierea principalelor faze ale activității :

Activitatea desfasurată

- executare lucrări agricole:
 - pregătire mecanizată teren – arat, discuit, tăvălugit;
 - însămânțare cereale și plante tehnice;
 - fertilizare sol (administrare îngrășăminte chimice) ;
 - aplicare in câmp de tratamente fitosanitare;
 - recoltarea și transportul semințelor brute către depozit ;



- livrare cereale către acționari (proprietarii terenurilor) și beneficiari ;
- întreținerea/repararea mașinilor și utilajelor agricole: schimbare piese uzate, ulei, anvelope, acumulatori;

5. Produsele obținute:

- grâu - aprox. 7000 to;
- floarea soarelui - aprox. 2000 to;
- porumb aprox. 600 to;
- rapiță – cca. 200 to;
- orz – cca. 1000 to;

6. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămâna; 260 zile/an.

- program campanie agricolă: 12-14 ore/zi, 50 zile/an.

7. Date referitoare la centrala termica proprie: nu este cazul;

8. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedură de autorizare): *cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase - cod CAEN 0111;*

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, dotare (pe factori de mediu):*

sol: magazia de îngrășăminte cu acces restricționat;

- europubele și recipiente pentru colectarea selectivă a deșeurilor pe platformă betonată;
- container metalic pentru stocare deșeurile tehnologice;
- platforme betonate;
- cuvă de retenție aferentă rezervorului de combustibil amplasat pe platformă betonată;

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

AER

Concentrațiile poluanților evacuați în aerul înconjurător se vor încadra în limitele impuse prin Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

ZGOMOT: nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

- toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare. Drumurile și aleile din incintă vor fi întreținute corespunzător.

SOL: respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului

III. Monitorizarea mediului

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor :*

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul are următoarele obligații:

- să transmită la APM Argeș și GNM- Comisariatul Județean Argeș, orice alte informații solicitate;
- să raporteze poluările accidentale în max. 1 ora de la producere;



2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate :

- evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora;
- statistica deșeurilor - Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri - **anual, până la 15 martie**;
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	Anual	15 martie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

În situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 1. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

1. Deșeuri generate, stocate temporar (tipuri, cantități, mod de depozitare):

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Instalație / secție	Cantitate estimată	Starea fizică	Mod de stocare
1.	20 03 01	Deșeuri menajere și asimilabile	Întreaga unitate	150 kg/an	Solida	Pubela amplasată pe platforma betonată.
2.	15 01 01	Ambalaj hârtie carton	Ambalarea materiilor prime și auxiliare	0,01 to/an	solida	Pubela amplasată pe platforma betonată.
3.	15 01 02	Ambalaj plastic	Ambalarea materiilor prime și auxiliare	0,1 to/an	solida	Platforma betonată.
4.	16 01 03	Anvelope uzate	Reparația utilajelor din dotare	4 buc./an	solida	Platforma betonată
5.	15 01 10*	Ambalaje care conțin resturi sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Ambalarea materiilor prime și auxiliare	20 kg/an	solida	Colectate în recipient metalic pe platforma betonată.
6.	16 06 01*	Acumulatori auto uzați	Reparația utilajelor din dotare	50 kg/an	solida	Platforma betonată
7.	13 02 06*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere.	Reparația utilajelor din dotare	70 l/an	lichida	Colectare în butoaie metalice
8.	16 01 07*	Filtre de ulei uzate	Reparația utilajelor din dotare	5 kg/an	solida	Colectare în butoaie metalice
9.	15 02 02*	Absorbanți / material filtrant cu conținut de substanțe periculoase.	Reparația utilajelor din dotare	5 kg/an	solida	Colectate în saci de plastic
10.	05 01 03*	Șlam petrolier din	Rezervoare de	10	Vascos	Colectate în butoaie



		rezervoare	motorina	kg/an		metalice
--	--	------------	----------	-------	--	----------

2. Deseuri valorificate/ eliminate

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Instalație / secție	Cantitate estimată	Starea fizică	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	Deșeuri menajere și asimilabile	Întreaga unitate	150 kg/an	solida	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	Ambalaj hârtie carton	Ambalarea materiilor prime și auxiliare	0,01 to/an	solida	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	Ambalaj plastic	Ambalarea materiilor prime și auxiliare	0,1 to/an	solida	unități autorizate pentru valorificare
4.	16 01 03	Anvelope uzate	Reparația utilajelor din dotare	4 buc./an	solida	unități autorizate pentru valorificare
5.	15 01 10*	Ambalaje care conțin resturi sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Ambalarea materiilor prime și auxiliare	20 kg/an	solida	unități autorizate pentru eliminare
6.	16 06 01*	Acumulatori auto uzați	Reparația utilajelor din dotare	50 kg/an	solida	unități autorizate pentru eliminare
7.	13 02 06*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere.	Reparația utilajelor din dotare	70 l/an	lichida	unități autorizate pentru eliminare
8.	16 01 07*	Filtre de ulei uzate	Reparația utilajelor din dotare	5 kg/an	solidă	unități autorizate pentru eliminare
9.	15 02 02*	Absorbanți / material filtrant cu conținut de substanțe periculoase.	Reparația utilajelor din dotare	5 kg/an	solidă	unități autorizate pentru eliminare
10.	05 01 03*	Șlam petrolier din rezervoare	Rezervoare de motorina	10 kg/an	Vascos	unități autorizate pentru eliminare

Nota:

- a) Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.
- b) Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract.

4. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.



5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- evidența gestiunii deșeurilor generate conform OUG nr.92/2021, Atr.48 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- efectuarea transportului de deseuri în conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități, modul de gospodărire a ambalajelor:

- ambalaje folosite: ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase; sunt stocate temporar corespunzător conform legislației în vigoare, până la ridicarea acestora conform contract;
- saci de rafie reutilizabili în care sămânța este ambalată;

7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- ținerea evidenței ambalajelor utilizate în desfășurarea activității;
- marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei “ambalaj reutilizabil”.

V. Substanțe și amestecuri periculoase utilizate (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire comerciala a substantei	Stare agregare	Fraze de pericol	Cantitate stocata/ utilizata	Mod stocare temporara
1.	Motorina Euro 5	Lichida	H 351: Susceptibil de a provoca cancer Alte fraze de pericol asociate categoriei de motorina combustibil: H226: Lichide inflamabile, categoria de pericol 3 (OIN 12) H304: Pericol prin aspirare, categoria de pericol 1 H315: Provoaca iritarea pielii H332: Nociv în caz de inhalare. H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungita sau repetata H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	30 tone/an	Statia de incinta DIESELpoint 9000 L : Rezervor suprateran Două rezervoare in spatiu inchis asigurat cu v=9000 l, fiecare
2.	Îngrășămint e complexe NPK	Solida (granule)	H311 – toxic încontact cu pielea H331 – toxic în caz de inhalare	3 to/an	Magazie de ingrasaminte cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).
3.	Adjuvant pentru samanta PERIDIAM ACTIVE	Lichida	H301 Toxic în caz de inghitire H302 Nociv în caz de înghițire. H311 Toxic în contact cu pielea. H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.	1 to/an	Bidoane plastic stocate temporar in Magazie de ingrasaminte cu



Nr. crt.	Denumire comerciala a substantei	Stare agregare	Fraze de pericol	Cantitate stocata/ utilizata	Mod stocare temporara
	109		H315 Provoacă iritarea pielii. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H330 Mortal în caz de inhalare H361d Susceptibil de a dăuna fătului. H400 Foarte toxic pentru viața acvatică. H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung		acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).
4.	Ingrasamant Foliar MEGAFER T FOL	Lichida	H272 – Poate agrava un incendiu H315 –iritant pentru piele H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H320 Provoacă o iritare a ochilor. H335 - poate provoca iritarea cailor respiratorii	1 to/an	Bidoane plastic stocate temporar in magazia cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).
5.	Erbicid ADENGO 465 SC	Lichida	H302 Nociv în caz de înghițire. H315 Provoacă iritarea pielii. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H361d Susceptibil de a dăuna fătului. H400 Foarte toxic pentru viața acvatică. H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.	400 l/an	Bidoane plastic stocate temporar in Magazia cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).
6.	Erbicid EXPRESS 50 SG	Solida (granule)	H314 Provoacă arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318 Provoacă leziuni oculare	400 l/an	Saci plastic stocati temporar in Magazia cu acces



Nr. crt.	Denumire comerciala a substantei	Stare agregare	Fraze de pericol	Cantitate stocata/ utilizata	Mod stocare temporara
			<p>alergică a pielii. H318 : Provoacă leziuni oculare grave. H335 : Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H400 : Foarte toxic pentru mediul acvatic. H410 : Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. H411 : Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung</p>		restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).
10.	Fungicid Caramba Turbo	Lichida	<p>H302 Nociv în caz de înghițire. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H332: Nociv în caz de inhalare. H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată. H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung H361d Susceptibil de a dăuna fătului. H335 Poate provoca iritarea cailor respiratorii H314 Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor H290 Poate fi coroziv pentru metale.</p>	200 l/an	Bidoane plastic stocate temporar in Magazia cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).
11.	Fungicid FALCON PRO	Lichida	<p>H302 Nociv în caz de înghițire. H312 Nociv în contact cu pielea. H315 Provoacă iritarea pielii. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H332: Nociv în caz de inhalare. H335 - poate provoca iritarea cailor respiratorii H361d Susceptibil de a dăuna fătului. H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungita sau repetata H400 Foarte toxic pentru viața</p>	100 l/an	Bidoane plastic stocate temporar in Magazia cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).



Nr. crt.	Denumire comerciala a substantei	Stare agregare	Fraze de pericol	Cantitate stocata/ utilizata	Mod stocare temporara
			acvatică. H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată. H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung		
12.	Fungicid REDIGO PRO 170 FS	Lichida	H301 Toxic în caz de înghițire H302 Nociv în caz de înghițire. H310 Mortal în contact cu pielea. H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H315 Provoacă iritarea pielii. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H330 Mortal în caz de inhalare H361d Susceptibil de a dăuna fătului. H400 Foarte toxic pentru viața acvatică. H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	100 l/an	Bidoane plastic stocate temporar in Magazia cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).
13	Fungicid TILMOR 240 EC	Lichida	H302 Nociv în caz de înghițire. H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H361d Susceptibil de a dăuna fătului. H400 Foarte toxic pentru viața acvatică. H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	100 l/an	Bidoane plastic stocate temporar in Magazia cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).
14.	Insecticid DECIS EXPERT 100 EC	Lichida	H226 – lichid și vapori inflamabili H301 Toxic în caz de înghițire H302 Nociv în caz de înghițire. H304 – Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile	100 l/an	Bidoane plastic stocate temporar in Magazia cu acces



Nr. crt.	Denumire comerciala a substantei	Stare agregare	Fraze de pericol	Cantitate stocata/ utilizata	Mod stocare temporara
			respiratorii H312 Nociv în contact cu pielea. H315 –iritant pentru piele H319 –provoaca o iritare grava a ochilor H331 – toxic în caz de inhalare H332: Nociv în caz de inhalare. H335 - poate provoca iritarea cailor respiratorii H400 Foarte toxic pentru viața acvatică. H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung		restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).

Modul de gospodărire :

- Ambalare : ambalaj de producător (bidoane plastic).
- Transport : auto, omologate și avizate de instituțiile abilitate;
- Depozitare: magazia de erbicide cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : nu este cazul.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Fisele cu Date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a regulamentului 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) în conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010.

- păstrarea evidenței cantitative și a mișcării acestora.

Titularul activității are obligația:

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizatiei de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii.

Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru



protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare.

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

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

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu conține 14 (patrusprezece) pagini și a fost emisă în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU**



**Șef Serviciu,
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta-Denișă MARIA**

**Întocmit,
ing. Nelu STAN**



