



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 1 din 01.04.2016

Revizuită în data de 03.06.2016

Titularul activității: VLASE DUMITRU PFA

Adresa: Str. STANJENEI, Nr. 13, Milosesti, Judetul Ialomița

Punct de lucru: VLASE DUMITRU PFA

Locația activității: Str. TARLA 133/1, Nr. PARCELA 9/1, Milosesti, Judetul Ialomița

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0161	Activitati auxiliare pentru productia vegetala	7	0141	Activitati de servicii anexe agriculturii; gradinarit peisagistic (arhitectura peisagera)		

Motivul revizuirii : Achizitie utilaje prin fonduri FEADR;

Emisă de: APM Ialomița

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 06.03.2016

Data expirării: 04.01.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de VLASE DUMITRU PFA, cu punctul de lucru din Str. TARLA 133/1, Nr. PARCELA 9/1, Milosesti, Judetul Ialomița, înregistrată la APM Ialomița cu nr. 3310/23.05.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243 232971; Fax 0243 215949



Și ca urmare a delegării de competență,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru VLASE DUMITRU PFA, cu punctul de lucru din Str. TARLA 133/1, Nr. PARCELA 9/1, Milosesti, Judetul Ialomita,

Documentația conține:

- Fisa de prezentare si declaratie, elaborata de Vlase Dumitru PFA;
- Dovada achitare tarif revizuire;
- Facturi si procese verbale ale utilajelor achizitionate prin fonduri FEADR;
- Autorizatie de mediu nr. 1/04.01.2016;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- CUI 31445351, emis de ORC Ialomita;
- Certificat constatator nr. 3538/07.03.2016;
- Declaratie de suprafata APIA;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

-Apele uzate rezultate de la decontaminarea utilajelor și echipamentelor de protecția plantelor, se vor colecta în utilajele de stopit și se vor administra pe aceeași cultură;

-Se interzice arderea miriștilor fără acceptul autorității competente pentru protecția mediului și fără informarea în prealabil a serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență;

-Se interzice efectuarea de tratamente fitosanitare cu produse interzise în zonele de protecție a apelor, de protecție sanitară și ecologică, precum și în alte zone protejate;

-Se interzice depozitarea produselor de protecție a plantelor, seminței tratate și a deșeurilor de ambalaje care au regimul acestora în spații neautorizate;

-Se interzice crearea de stocuri de produse de protecție a plantelor peste nevoile de utilizare .

-Tratamentele fitosanitare se vor realiza cu respectarea instrucțiunilor tehnice privind utilizarea produselor, a echipamentelor și condițiilor de efectuare a tratamentelor;

-Se interzice deversarea pe sol sau în ape a soluțiilor de produse de protecție a plantelor rămase neutilizate, precum și a apelor de spălare a utilajelor, echipamentelor;

-Se vor gestiona corect îngrășămintele chimice la nivelul exploatației agricole în baza unui plan de fertilizare cu azot și cu ceilalți nutrienți, pentru fiecare cultură, respectiv solă sau parcelă ocupată de o anumită cultură, în care trebuie specificat tipul de îngrășământ folosit, cantitatea epocilor și tehnicile de aplicare în vederea protecției apelor de suprafață și a celor subterane față de contaminarea cu nitrați ;

-Se vor administra produse de protecție a plantelor cu mijloace aviatice numai după ce s-a obținut avizul autorităților competente pentru protecția mediului, a autorităților competente în domeniul sanitar și al comisiilor județene de bază melifera și stuparită pastoral, potrivit reglementărilor în vigoare, după o prealabilă instiințare prin mass-media;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243 232971; Fax 0243 215949

-Transportul de produse de protectia plantelor, ingrasaminte chimice si saminta tratata se va realiza numai cu mijloacele de transport ale furnizorilor autorizati in acest scop;

-In situatia in care ati urma să derulati sau să fiti supuși 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, aveti obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului asupra acestor elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu care trebuie asumate de părțile implicate;

-APM Ialomita isi rezerva dreptul de a modifica sau completa prevederile prezentei autorizatii sau de a retrage autorizatia, in conditiile aparitiei unor noi reglementari survenite dupa emiterea acesteia sau a unor date necunoscute la data emiterii ;

Oricand exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu se va informa in scris APM Ialomita iar autoritatea de mediu va decide revizuirea autorizatiei , incluzand acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizatii;

-Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati;

-Agentul economic are obligatia de a reactualiza contracte/avize/autorizatii si celelalte acte de reglementare ce au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

Se vor respecta prevederile următoarelor acte normative, ce transpun legislatia europeana, raportate la specificul activitati-

- OUG 195/2005 privind protectia mediului aprobata de Legea 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;

- Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;

- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase;

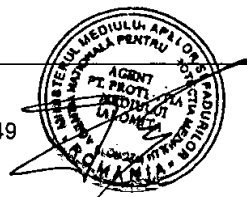
- HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor, modificata si completata de HG 1292/2010;

- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- HG 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor care contin substante periculoase, modificata si completata de - 1079/2011;

- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deseurilor de ambalaje;

- Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;



- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor;
- Ordinul MMGA 1182/2005 si Ordinul MAPAM 1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole;
- HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, cu modificarile si completarile ulterioare ;
- Legea 107/1996 legea apelor cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordonanta de Guvern nr.4/1995 privind utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, daunatorilor si buruienilor in agricultura, modificata si completata de Ordonanta 41/2007;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul a obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0161	Activitati auxiliare pentru productia vegetala	63,61	hectar

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

- Cladire sediu cu S = 15 mp;
- Cladire magazie ingrasaminte si produse de protectia plantelor cu S = 10 mp;
- Platforma pietruita cu S = 50 mp;
- Bazin vidanjabil cu V = 3 mc;
- Teren agricol in suprafata de S = 63,61 ha teren pe raza localitatilor Milosesti si Ghe. Doja;
- Tractor U650 – 1 buc;
- Plug – 1 buc;
- Disc – 1 buc;
- Combinator – 1 buc;

- Semanatoare paioase – 1 buc;
- Semanatoare prasitor – 1 buc;
- MIG – 1 buc;
- MET – 1 buc;
- Coșitoare – 1 buc;
- Remorca – 1 buc;

Utilaje achizitionate prin proiect FEADR :

- Tractor John Deere 5100M – 1 buc;
- Plug Kohn MA 103 3ET – 1 buc;
- Combinator Bednar model SN 3000 – 1 buc;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

- Samanta grau – 3 to/an;
- Samanta porumb – 670 kg/an;
- Samanta floarea soarelui – 35 kg/an;
- Samanta lucerna – 144 kg/an;
- Samanta fasole – 187 kg/an;
- Samanta mazare – 300 kg/an;
- Erbicide – 150 l/an;
- Insecticide – 20 l/an;
- Ingrasamant foliar – 50 l/an;
- Ingrasamant complex – 10 to/an;
- Combustibil motorina – 3200 l/an;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- Apa : Reteaua comunala;
- Canalizare : Bazin betonat vidanjabil cu V = 3 mc;
- Energie electrica : Reteaua comunala;

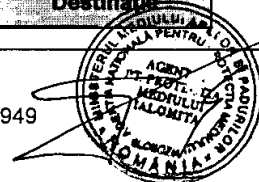
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Se executa lucrari de pregatire a terenului care constau in : arat, discuit, prasit, semanat, erbicidat si fertilizat. Se vor cultiva cereale, plante leguminoase si plante producatoare de seminte oleaginoase pe o suprafata de 63,61 ha teren pe raza com. Milosesti si Ghe. Doja. Recoltare, transport si valorificare produse obtinute.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
----------------------	---------------------------	-----------	----	------------



Alte produse	Mazare	3,00	Tone/an	Valorificare
Alte produse	Porumb	185,00	Tone/an	Valorificare
Alte produse	Floare	18,00	Tone/an	Valorificare
Alte produse	Grau	40,00	Tone/an	Valorificare
Alte produse	Lucerna	30,00	Tone/an	Valorificare
Alte produse	Fasole	2,00	Tone/an	Valorificare

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
0111	Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de seminte oleaginoase

8. Programul de funcționare

- 8h/zi, 5 zile/saptamana;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

...

Alte surse de poluare

....

Apă

...

Pretratare ape pe amplasament

...

Tratare ape pe amplasament

...

Sol

...

Alți factori de mediu (după caz)

....

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

- Platforma pietruită cu $S = 50\text{mp}$;
- Bazin betonat vidanjabil cu $V = 3\text{mc}$;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

....

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

....

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. ... din data ... și se referă numai la apele tehnologice uzate.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. ... din data ... și se referă numai la apele tehnologice uzate

Valori admise pentru sol

....

III. Monitorizarea mediului

....

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

....

Monitorizarea aerului

....

....

Monitorizarea apei

....

Monitorizarea apei subterane



Monitorizarea solului

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate		15,00	Kilogram/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere		100,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	anvelope scoase din uz		1,00	Bucati/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243 232971; Fax 0243 215949

16 06 01*	baterii cu plumb		2,00	Bucati/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11.
16 01 07*	filtre de ulei		3,00	Bucati/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase		100,00	Kitogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice		110,00	Bucati/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

....
2. Deșuri colectate
 ..

Deșuri comercializate

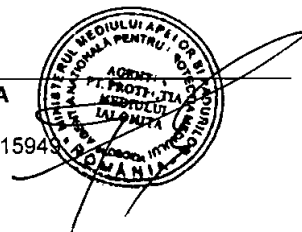
Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

....
3. Deșuri stocate temporar

....
4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate



Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

...

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului Deșeuri transportate

- Deșeurile menajere se colectează în europubele conform contractului nr. 2999/07.07.2015;
- Deșeurile de ambalaje de la produsele de protecția plantelor și semințele tratate sunt stocate temporar în magazia special amenajată și preluate de către furnizor;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

7. Ambalaje folosite

....

....

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- Erbicide – 150 l/an;
- Insecticide – 20 l/an;
- Ingrasamant foliar – 50 l/an;
- Ingrasamant complex – 10 to/an;
- Combustibil motorina – 3200 l/an;

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în saci de hârtie și bidoane plastic cu capacități diverse, motorina este stocată pe amplasament;
- **transport:** aprovizionarea cu produse de protecția plantelor și samanta tratată se realizează cu mijloacele de transport ale furnizorului;
- **depozitare:** samanta tratată și produsele de protecția plantelor sunt depozitate temporar în magazia special amenajată, închiriată; motorina este aprovizionată direct de la unitățile de alimentare cu combustibil din zonă;
- **folosire/comercializare:**

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

- Ambalajele de la produsele de protecția plantelor și semințele tratate se returnează la furnizor;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

....

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

Sisteme de siguranță existente

....

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

....

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

....

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

....

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

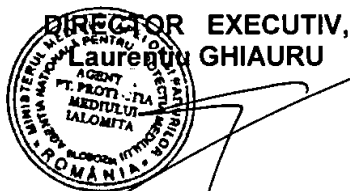
....
Prezenta autorizație de mediu conține 13 (treisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....

**ȘEF SERVICIU,
Adrian IONESCU**

Întocmit,

Adrian ACHIM



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

