



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 127 din 08.01.2012

Revizuită în data de 23.06.2016

Titularul activității: Intreprindere Individuala Jipa Nicolae Cristian

Adresa: Str. tarlaua 727\4 parcela a, Nr. 4, Mihail Kogalniceanu, Judetul Ialomița

Punct de lucru: Intreprindere Individuala Jipa Nicolae Cristian

Locația activității: Str. tarlaua 727\4 parcela a, Nr. 4, Mihail Kogalniceanu, 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 : Finalizare proiect FEADR, achizitie utilaje agricole la Jipa Nicolae Cristian I.I.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Ialomița

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

Prezenta autorizație este valabilă 10 ani.

Data emiterii: 23.06.2016

Data expirării: 01.08.2022

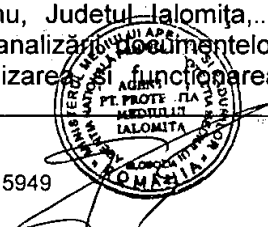
Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de Intreprindere Individuala Jipa Nicolae Cristian, cu punctul de lucru din Str. tarlaua 727\4 parcela a, Nr. 4, Mihail Kogalniceanu, Judetul Ialomița, ... înregistrată la APM Ialomita cu nr. 3590/03.06.2016, ... în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

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



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,

Și ca urmare a delegării de competență,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Intreprindere Individuala Jipa Nicolae Cristian, cu punctul de lucru din Str. tarlăua 727\4 parcela a, Nr. 4, Mihail Kogalniceanu, Judetul Ialomita,

Documentația conține:

- Fisa de prezentare și declarație întocmită de II Jipa Nicolae Cristian;
- Dovada achitare tarif revizuire nr. MAN00006420/03.06.2016;
- Declarație de suprafață APIA;

Și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare CUI 29600208, F21/54/26.01.2012 emis de ORC Ialomita;
- Certificat constatator nr. 3421/03.03.2016, emis de ORC Ialomita;

Prezentă 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 stropit 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 ramase 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 epocile și tehnicile de aplicare în vederea protecției apelor de suprafață și a celor subterane față de contaminarea cu nitrați ;

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

-Se vor administra produse de protecție a plantelor cu mijloace aeriene 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 stuparilor pastoral, potrivit reglementărilor în vigoare, după o prealabilă instigare prin mass-media;

-Transportul de produse de protecție a plantelor, îngrășăminte chimice și sămânță tratată se va realiza numai cu mijloacele de transport ale furnizorilor autorizați în acest scop;

-În situația în care ați urma să derulați sau să fiți 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, faliment, încetarea activității, conform legii, aveți 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 își rezervă dreptul de a modifica sau completa prevederile prezentei autorizații sau de a retrage autorizația, în condițiile apariției unor noi reglementări survenite după emiterea acesteia sau a unor date necunoscute la data emiterii ;

-Ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu se va informa în scris APM Ialomita iar autoritatea de mediu va decide revizuirea autorizației , incluzând acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emisie a unei noi autorizații;

-Se vor respecta condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;

-*Agentul economic are obligația de a reactualiza contracte/avize/autorizații și celelalte acte de reglementare ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;*

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

Se vor respecta prevederile următoarelor acte normative, ce transpun legislația europeană, raportate la specificul activității-

- OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată de Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;

- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- HG 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;

- HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, modificată și completată 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 are 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	343,93	hectar

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

Amplasamentul societatii cu S=509 mp pe care sunt situate :

- Spatiu birouri – 6 mp;

- Magazie pentru depozitarea produselor de protecție a plantelor, semintelor tratate și a deseurilor de ambalaje – aprox. 12 mp;
- Parcare pentru staționarea utilajelor agricole, depozitarea îngrășamintelor chimice – 500 mp;

Utilaje :

- Motopompe – 4 buc;
- Tamburi – 12 buc;
- Tractor – 2 buc;
- Plug – 1 buc;
- Semanatoare – 2 buc;
- Combina – 1 buc;
- Disc – 1 buc;
- Combinator, remorca – 1 buc;
- Scarificator, tavalug; mașina de distrus resturi vegetale – 1 buc;

Achiziționate prin proiect FEADR:

- Instalatie de irigație universală liniară – 1 buc;
- Combina CLASS TUCANO 320 – T4 – buc;
- Heder paioase CLASS VARIO V 500 – 1 buc;
- Heder recoltat porumb CLASS CONSPEED Linear 6-70 C – 1 buc;

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

- Produse de protecția plantelor – 1000 l/an;
- Îngrășăminte chimice – 70 t/an;

Seminte cereale astfel :

- Grau – 7 t/an;
- Porumb – 5 t/an;
- Floarea soarelui – 1 t/an;
- Rapita – 0,5 t/an;
- Soia – 1 t/an;
- Combustibil motorina – 20 t/an;
- Ulei de motor – 400 l/an;

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- Alimentarea cu apă, canalizare și energie sunt asigurate de către SC CHIRANA SERV SRL.



- Apa de irigat este asigurata de OUAI VIITURA, OUAI MURGEANCA si OUAI GURA IALOMITEI.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Cultivarea cerealelor, plantelor leguminoase si a plantelor producatoare de seminte oleaginoase. Activitati auxiliare pentru productia vegetala. Activitati dupa recoltare. Cultivarea plantelor pentru inmultire.
- Societatea efectueaza lucrari de arat, discuit, semanat, prasit, chimizare, tratarea culturilor impotriva bolilor si daunatorilor, irigat si recoltat.

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

Tip arie	Cod	Arie protejată
Sit Natura 2000	ROSPA0120	Kogălniceanu - Gura Ialomitei

-Pentru suprafetele ce se suprapun cu Reteaua N2000, ROSPA0120 Kogalniceanu-Gura Ialomitei se vor respecta urmatoarele masuri minime :

- Combaterea braconajului si a utilizarii otravurilor sau a altor metode ilegale de interventie asupra florei si faunei;
- Limitarea poluarii fonice;
- Mentinerea abundentei bazei trofice a unor pasari prin limitarea folosirii tratamentelor chimice;
- Controlul factorilor perturbatori reprezentanti de poluare;

Sunt interzise :

- Uciderea sau capturarea intentionata, indiferent de metoda utilizata;
- Deteriorarea, distrugerea si/sau culegerea intentionata a cuiburilor si/sau oualor din natura;
- Culegerea oualor din natura si pastrarea acestora chiar daca sunt goale;
- Perturbarea intentionata, in special in cursul perioadei de reproducere sau de maturizare;
- Arderea vegetatiei;
- Distrugerea sau degradarea panourilor informative si indicatoare, semnelor de marcaj sau oricare alte amenajari care au legatura cu aria naturala protejata;
- Exploatarea tufarisului si a vegetatiei limitrofe suprafetelor acvatice utilizate pentru cuibarit de catre pasarile acvatice;
- Taierea arborilor din lungul soselelor si recomandam plantarea suplimentara de arbori pentru a compensa eventualele pierderi naturale;
- Aprinderea si folosirea focului deschis in afara vetrelor special amenajate si semnalizate in acest scop;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

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

- Abandonarea deșeurilor în afara locurilor special amenajate și semnalizate pentru colectare;

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Grau/hectar	7,00	Tone/an	Valorificare
Alte produse	Soia/hectar	2,00	Tone/an	Valorificare
Alte produse	Floare/hectar	3,00	Tone/an	Valorificare
Alte produse	Rapita/hectar	3,00	Tone/an	Valorificare
Alte produse	Porumb/hectar	8,00	Tone/an	Valorificare

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

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 semințe oleaginoase
0130	Cultivarea plantelor pentru înmulțire

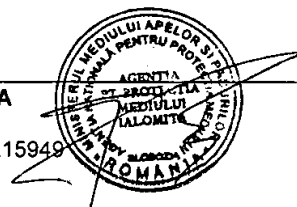
8. Programul de funcționare

- Zi lumina în perioada de campanie și 8h/zi, 6 zile/săptămână în restul anului.

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



Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Sol

Alți factori de mediu (după caz)

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

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

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

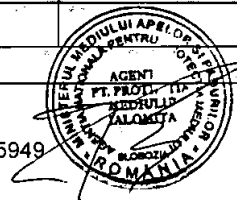
Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză



Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei subterane

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea solului

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

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. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase		110,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate		50,00	Kilogram/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

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

							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		15,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei		1,00	Bucati/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

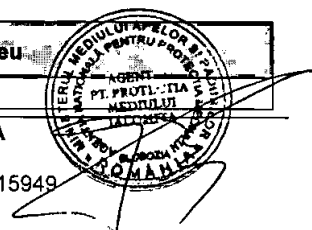
Deșeuri comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA
 Str. Mihai Viazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, Cod 920083
 E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243 232971; Fax 0243 215949



Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

- Deseurile menajere sunt preluate conform contractului de prestari servicii salubritate incheiat, deseurile de ambalaje sunt returnate furnizorilor iar deseurile rezultate de la intretinerea masinilor si utilajelor agricole sunt valorificate prin unitati specializate.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

- Produsele de protecția plantelor, îngrășămintele și deșeurile de ambalaje rezultate de la acestea sunt stocate temporar în magazia special amenajată aparținând SC CHIRANA SERV SRL, conform contractului.

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- Produse de protecția plantelor – 1000 l/an;
- Îngrășăminte chimice – 70 t/an;
- Combustibil motorină – 20 t/an, alimentată direct de la stațiile peco din zonă;
- Ulei de motor – 400 l/an;

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în saci de hârtie și bidoane plastic cu capacități diverse, motorina nu este stocată pe amplasament;
- **transport:** aprovizionarea cu produse de protecția plantelor se realizează cu mijloacele de transport ale furnizorului;
- **depozitare:** 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 furnizorului.

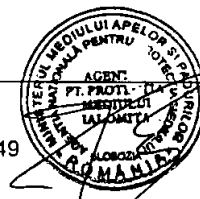
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

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



Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodării 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 deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.

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

ȘEF SERVICIU,
Adrian IONESCU



Întocmit,

Adrian ACHIM



DIRECTOR EXECUTIV,
Laurentiu GHIAURU

