



Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 135 din 23.08.2013

Revizuită în data de 10.03.2016

Titularul activității: **AGRISERV SRL**

Adresa: **str. Principala, com. Bucu, Jud. Ialomița**

Punct de lucru: **AGRISERV SRL**

Locația activității: **com. Bucu, Jud. 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)		
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: **APM Ialomița**

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

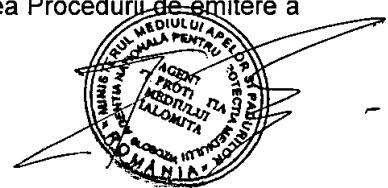
Prezenta autorizație este valabilă 10 ani.

Data emiterii: **23.08.2013**

Data expirării: **23.08.2023**

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de AGRISERV SRL, cu punctul de lucru din com. Bucu, Jud. Ialomița, înregistrată la APM Ialomița cu nr. 557/29.01.2016, a completărilor înregistrate cu nr.1112/22.02.2016 și nr.1143/23.02.2016, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



....
se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru AGRISERV SRL, cu punctul de lucru din com. Bucu, Jud. Ialomița,

Documentația conține:

- Contract de vanzare-cumparare teren si cladiri autentificat cu nr1888/17.05.2004;
- Contract de vanzare-cumparare nr.6806/10.12.1994, incheiat cu SC LACTIROM SA Ialomita;
- Contract de inchiriere spatii si instalatii de depozitare cereale nr.8/01.08.2006 si act additional nr.3, incheiat cu SC LIAGRI SRL Bucu, valabil pe perioada nedeterminata;
- Contract de prestari servicii publice de salubritate nr.115/12.02.2016, incheiat cu SC SALUBRITATE COMUNALA SRL Slobozia, valabil pana la 31.12.2016;
- Contract de prestari servicii nr.1/17.02.2016, incheiat cu SC GINCOSTAR SRL Ograda, privind preluarea apelor uzate, valabil pana la 16.02.2017;
- Contract de prestari servicii nr.597/29.02.2016, incheiat cu Comuna Bucu, pentru furnizare apa, valabil pana la 28.02.2019;
- Contract de furnizare energie electrica nr.1037801120/21.06.2010, incheiat cu SC ENEL ENERGIE SA;
- Contract multianual pentru prestarea serviciilor de irigatii nr.13/01.10.2009, incheiat cu OUAI Ograda, valabil pana la 2019;
- Declaratie de suprafata 2015 IPA-Online pentru suprafata de teren 942,80 ha, situate pe raza localitatilor Bucu si Ograda
- Certificat de atestare profesionala nr.270/05.12.1997, emis de IPPCF Ialomita, pentru d-ul Vasile Ovidiu;
- Certificat constatator nr.2894/24.02.2016, emis de ORC Ialomita;
- Certificat de inregistrare CUI 2068754, J21/572/1992;
- Actul constitutiv al societatii;
- Dovada plata tarif achitat cu chitanta nr.MAN00000924/29.01.2016;
- Fisa de prezentare si declaratie elaborata de SC AGRISERV SRL;
- Plan de situatie si plan de incadrare in zona;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizatie sanitara nr.213/04.04.2013, emisa de DSP Ialomita;
- Avis favorabil nr.529/22.02.2016, emis de RNP –ROMSILVA –DS Braila, Administratia Parcului Natural Balta Mica a Brailei;
- Autorizatie de construire nr.29/24.12.2015,emisa de Primaria Bucu;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Activitatea se va desfasura in conformitate cu documentatia inaintata, cu respectarea stricta a reglementarilor in vigoare in domeniul protectiei mediului, OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificarile si completarile prin Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;

-Respectarea prevederilor legislatiei in vigoare privind protectia si conservarea naturii pentru blocul fizic 457 Bucu se suprapune cu situl NATURA 2000 ROSCI 0290 Coridorul Ialomitei- declarat prin HG 2387/2011;

-Respectarea masurilor privind aplicarea de practici agricole benefice pentru clima si mediu, compatibile cu obiectivele de conservare ale ariei naturale protejate;

-Se interzice aplicarea de ingrasaminte si produse pentru protectia plantelor ce pot afecta habitatele de interes comunitar pentru care a fost declarata aria naturala protejata;

-Se interzice aplicarea de ingrasaminte si produse pentru protectia plantelor, altele decat cele aprobate si in alte cantitati decat cele prevazute de legislatia specifica;

-Pe perioada desfasurarii activitatii se vor lua toate masurile pentru evitarea aparitiei efectelor negative asupra biodiversitatii din zona respectiva si din vecinatate;

-Se interzice aplicarea de ingrasaminte si produse pentru protectia plantelor, altele decat cele aprobate si in cantitati decat cele prevazute de legislatia specifica;

-Pe perioada desfasurarii activitatii se vor lua toate masurile pentru evitarea poluarii accidentale cu produse chimice(carburanti, lubrefianti, etc.).In cazul unei poluari accidentale, solicitantul va anunta imediat Adm.PN-BmB si valua toate masurile pentru remedierea situatiei;

-Se interzice abandonarea oricariu tip de deșeu pe traseu sau aruncarea acestora pe malul apelor sau deversarea lor in apa;

-Se interzice incendierea vegetatiei sau a resturilor ramase in urma recoltarii;

-Se interzice utilizarea unor produse pentru protectia plantelor necorespunzatoare sub aspectul calitatii si al ambalarii, precum si a celor neambalate sau cu termen de garantie expirat si fara a fi insotite de certificate de calitate si instructiuni de utilizare.

-Se interzice utilizarea, depozitarea ,transportul, manipularea in conditii de nesiguranta produselor de protectie a plantelor clasificate ca foarte toxice si toxice – care au regimul produselor reglementate cu strictete si semintelor tratate pentru a se elimina riscurile de intoxicare a oamenilor, a animalelor, si de poluare a mediului inconjurator, precum si pentru protejarea albinelor.Toate acestea se vor realiza numai conform cerintelor legale in vigoare;

-Se interzice depozitarea produselor de protectie a plantelor, semintei tratate si a deșeurilor de ambalaje care au regimul acestora in spatii neautorizate;

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

-Se vor respecta normele sanitare in desfasurarea activitatii;

-Tratamentele fitosanitare se vor realiza cu respectarea instructiunilor tehnice privind utilizarea produselor, a echipamentelor si conditiilor de efectuare a tratamentelor;

-Se interzice efectuarea de tratamente fitosanitare cu produse interzise in zonele de protectie a apelor, de protectie sanitara si ecologica, precum si in alte zone protejate;

-Se interzice deversarea pe sol sau in ape a solutiilor de produse de protectie a plantelor ramase neutilizate, precum si a apelor de spalare a utilajelor, echipamentelor;

-Apele uzate rezultate de la decontaminarea utilajelor, echipamentelor de protectia plantelor, se vor colecta in utilajele de stropit si se vor administra pe aceeași cultura;

-Se interzice descarcarea de ape uzate in cursuri de apa, canale de irigatii si desecari, rigole stradale sau pe alte terenuri.

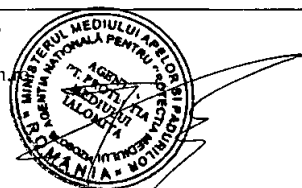
-Se vor gestiona corect îngrășămintele chimice la nivelul exploatației agricole in baza unui plan de fertilizare cu azot și cu ceilalți nutrienți, pentru fiecare cultură, respectiv solă sau parcelă ocupată de o anumită cultură, in care trebuie specificat tipul de îngrășământ folosit, cantitatea epocile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

-Păstrarea îngrășămintelor chimice se va face în depozit uscat, bine aerisit, la temperaturi scăzute, așezate pe pardoseală impermeabilă;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm



-Grosimea stratului de îngrășământ va fi de cel mult 2 m. Sacii se vor depozita culcați, pentru a evita spargerea lor. În nici un caz nu se va proceda la depozitarea, chiar temporară, sub cerul liber sau șoproane, pentru a se evita poluarea apei și solului;

-Îngrășămintele minerale trebuie aprovizionate și păstrate numai în ambalajele originale, confecționate din materiale impermeabile și durabile, prevăzute cu inscripționări sau etichete rezistente la deteriorare, care să indice clar tipul de îngrășământ, compoziția chimică, gradul de solubilitate, data fabricației, termenul de garanție, alte recomandări specifice privind transportul, depozitarea și manipularea.

-În situația utilizării azotatului de amoniu ca îngrășământ, care prezintă riscul de aprindere la temperaturi ridicate, în special în perioadele calde, trebuie păstrat separat de celelalte îngrășăminte, respectându-se legislația specifică privind apărarea împotriva incendiilor;

-Ambalajele recuperabile rezultate de la produsele de protecția plantelor, seminte tratate și îngrășăminte chimice, se vor returna la furnizori, imediat după ce sunt golite de conținut, în condițiile stabilite de aceștia, conform art.25 alin(2) din OUG 4/1995, cu modificările și completările ulterioare;

-Deseurile vor fi colectate selectiv și se vor gestiona conform cerințelor legale în vigoare;

-Se vor evita pierderile accidentale de produse petroliere pe sol din mașinile și utilajele agricole;

-Se interzice evacuarea conținutului acid al acumulatorilor epuizați, aceștia fiind predați întregi unităților specializate în colectarea lor;

-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 stupărit pastoral, potrivit reglementărilor în vigoare, după o prealabilă instiintare prin mass-media;

-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 preluarea de la furnizori cu bună știință a produselor comercializate necorespunzătoare sub aspectul calității și al ambalării, în ambalaje necorespunzătoare fără inscripții de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și folosire;

-Transportul de produse de protecția plantelor, îngrășăminte chimice și semințe tratate se va realiza numai cu mijloacele de transport ale furnizorilor autorizați în acest scop;

-Deseurile menajere se vor colecta în pubele, în vederea eliminării prin unități de salubritate din zona autorizată;

-În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității va suporta costul pentru repararea prejudiciului și va înlătura urmarile produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, pot aplicându-se principiul "poluatorul plătește".

-Titularul activității este obligat să ia toate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

-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 ;

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

-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 datele care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emisie a unei noi autorizații.

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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

- OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, aprobată cu modificări și completări de Legea 49/2011;
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 2014;
- Legea 263/05.10.2005 pentru modificarea și completarea Legii 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de marfuri periculoase în România;
- 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 și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase, modificată și completată de 1079/2011;
- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor;
- Ordin MMP 2579/2012, pentru aprobarea fluxului informațional-decizional de avertizare-alarmare în cazul producerii unor situații de urgență generate de riscurile specifice Ministerului Mediului și Padurilor;
- Ordinul MMGA 1182/2005 și Ordinul MAPAM 1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
- Ordonanța de Guvern nr.4/1995 privind utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, daunătorilor și buruienilor în agricultură, modificată și completată de Ordonanța 41/2007;
- OUG 34/2012 pentru stabilirea cadrului instituțional de acțiune în scopul utilizării durabile a pesticidelor pe teritoriul României;
- HG 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

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.

-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.

-În situația în care titularul de activitate 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, este obligat să notifice APM Ialomita, înainte de realizarea modificării, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu care trebuie asumate de partile implicate.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



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 producției vegetale	942,80	hectar
5210	Depozitari	0,00	

Motivul revizuirii autorizației de mediu: este finalizarea proiectului „Executarea lucrărilor de construire platforma betonată pentru amplasare bazine depozitare ingrasamant lichid”.

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

-magazie produse fitosanitare cu S=20 mp, din zidarie bca, usa metalica asigurata cu lacat, aerisire naturala, pardoseala betonata si dotata cu paleti din lemn;

-atelier intretinere si reparatii utilaje cu S=80 mp, prevazut cu pardoseala betonata si dotat cu masina de gaurit, aparat sudura electrica, strung, menghina si banc de lucru;

-magazie piese schimb cu S=80 mp, doatat cu rafturi;

-magazie seminte netratate cu S=80 mp, dotata cu paleti din lemn;

-spatiu depozitare anvelope cu S=80mp, prevazut cu pardoseala betonata si recipient plastic cu capacitatea de 200 l pentru depozitare baterii uzate si recipient metalic pentru colectare slam, paleti din lemn;

-sopron cu pardoseala betonata si plasa metalica in care se afla MTS 6;

-sopron multifunctional cu S=250 mp prevazut cu pardoseala betonata pentru depozitarea ingrasamintelor chimice;

-6 celule siloz, metalice (6x 5 t fiecare)pentru depozitare cereale;

-depozit ingrasaminte lichide compus din 6 rezervoare din fibra de sticla cu capacitatea de 20 t fiecare, amplasate pe platforma betonata si cuva de retentie cu inltimea de 1 m;

-3 magazii cereale;

-magazie ulei cu S=6 mp, prevazuta cu pardoseala betonata in care sunt depozitate bidoanele de ulei;

-depozit carburanti compus din 2 rezervoare metalice cu capacitatea de 5500 l fiecare amplasate pe cladire zidita si 1 rezervor metalic cu capacitatea de 20 t prevazut cu cuva de retentie si pompa de alimentare;

-teren arabil cu S=942,80 ha situat in loc.Bucu si Ograda, din care 350 ha sint irigate;

-masini si utilaje din dotare:12 tractoare, 2 combinatoare, instalatie de erbicidat, 1 MTS 6, 2 semanatori, 6 grape cu disc, 3 pluguri, 1 masina de erbicidat, 10 remorci, 3 combina, cisterna apa 8 t, selector seminte.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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

- seminte:grau 250 kg/ha, floarea soarelui 4,5 kg/ha, porumb 20 kg/ha, rapita 3 kg/ha-depozitate in magazia special amenajata;
- ingrasaminte chimice 250 t/an depozitate in sopronul multifunctional si in depozit ingrasaminte lichide;
- produse protectia plantelor: 2500 l/an-depozitate in magazia special amenajata;
- motorina 100 t/an depozitata in depozitul de carburanti .

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

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	racord la rețeaua de apa a localitatii	0,00	
Canalizare	bazin betonat vidanjabil cu V=1500 l	0,00	
Energie	racord la rețeaua de energie electrica a localitatii	0,00	

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Societatea efectueaza lucrari de : pregatire a terenului, infiintarea si intretinerea culturilor, protectia fitosanitara impotriva bolilor si daunatorilor, aplicarea ingrasamintelor, a apei de irigat cand este cazul, recoltare, depozitare ingrasaminte lichide, tratare seminte grau pentru productia proprie.

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

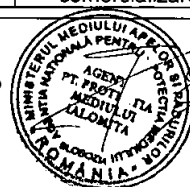
Tip arie	Cod	Arie protejată
Sit Natura 2000	ROSCI0290	Coridorul Ialomitei

Suprafata blocului fizic 457 Bucu se suprapune cu situl NATURA 2000 ROSCI 0290 Coridorul Ialomitei- declarat prin HG 2387/2011 .

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	grau	2000,00	Tone/an	comercializare
Alte produse	porumb	2000,00	Tone/an	comercializare
Alte produse	floarea soarelui	700,00	Tone/an	comercializare
Alte produse	rapita	400,00	Tone/an	comercializare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA
Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibilii utilizați
Nu este cazul

Tip combustibil	Combustibil	Canitate	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

8. Programul de funcționare
8 ore/zi, 40 ore/saptamana, 254 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 (pe factori de mediu)

Aer
Nu este cazul

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

Alte surse de poluare
Nu este cazul

Sursă	Tip sursă

Apă

Nu este cazul
Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

.....
Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

.....
Sol

-Magazia pentru depozitarea produselor pentru protectia plantelor si samanta tratata este prevazuta cu pardoseala betonata.

Alți factori de mediu (după caz)

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

- bazin betonat vidanjabil cu V=1500 l, pentru colectarea apelor uzate menajere.
- pucele pentru colectarea selectiva a deseurilor;
- recipiente metalice pentru colectarea uleiului uzat si a filtrelor uzate;
- prepararea solutiilor de produse de protectie a plantelor se realizeaza direct in rezervorul instalatiei de stropit, iar spalarea instalatiei de stropit se prevede a se face in camp, apele rezultate fiind administrate pe aceeasi cultura, conform documentatiei.
- bidoane plastic inscriptionate pentru colectarea apelor rezultate de la tratarea semintelor in vederea refolosirii la urmatorul ciclu de tratament;

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

-incadrarea concentratiei poluantilor evacuatii cu apele uzate menajere in valorile limita admisibile impuse de NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare si in limitele si restrictiile impuse de operatorul serviciului public detinator de statie de epurare conform HG 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul

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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA
Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



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

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

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 și modul de valorificare a rezultatelor

-Ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate conform prevederilor HG.856/2002;

-Ținerea evidenței, cantitate, caracteristici a produselor de protecție a plantelor, samanta tratată și îngrășăminte chimice, conform legislației în vigoare.

Monitorizarea aerului

Nu este cazul

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

Monitorizarea apei
Nu este cazul

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

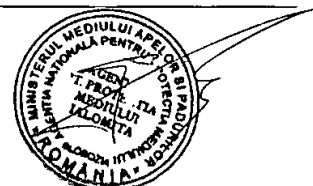
Nu este cazul

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		650,00	Kilogram/an	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)
16 06 01*	baterii cu plumb		5,00	Bucati/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		40,00	Bucati/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice		14,00	Metri cubi/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substante organice care nu sunt utilizate ca solventi (incluzand compostarea si alte procese de transformare biologica)
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere		120,00	Litri/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

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

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

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 se colectează în europubela și sunt preluate conform contract nr. 115/12.02.2016, încheiat cu SC SALUBRITATE COMUNALA SRL Slobozia;

-Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-Ținerea evidenței gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002;

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Deseurile de ambalaje rezultate de la produsele de protecția plantelor și samanta tratată sunt returnate furnizorului prin Programul SCAPA.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

-seminte:grâu 250 kg/ha, floarea soarelui 4,5 kg/ha, porumb 20 kg/ha, rapita 3 kg/ha-depozitate în magazia special amenajată;

-îngrășăminte chimice 250 t/an depozitate în sopronul multifuncțional și în depozit îngrășăminte lichid

-produse protecția plantelor: 2500 l/an-depozitate în magazia special amenajată;

-Motorina 100 t/an depozitată în depozitul de carburanți .

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

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

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** saci de hartie si bidoane de plastic cu capacitati de 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, motorina este depozitata in depozitul de carburanti.
- **transport:** aprovizionarea cu produse de protectia plantelor, samanta tratata, ingrasaminte chimice si motorina se realizeaza cu mijloacele de transport ale furnizorilor.
- **depozitare:** samanta tratata si produsele de protectia platelor sunt depozitate temporar in magazine special amenajata, ingrasamintele chimice sint depozitate in sopronul multifunctional si in depozit ingrasaminte lichide, iar motorina este depozitata in depozitul de carburanti.
- **folosire/comercializare:** utilizare

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

Deseurile de ambalaje rezultate de la produsele de protectia plantelor si samanta tratata sunt returnate furnizorului, prin Programul SCAPA.

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)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase 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 gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

-Tinerea evidentei produselor chimice, a cantitatilor de ambalaje recuperabile care vor fi returnate la furnizori si a celor nereturnabile pentru procesare, distrugere sau depozitare temporara conform normelor tehnice in vigoare.

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

Nu este cazul

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	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri 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

Prezenta autorizație de mediu conține 16(saisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Laurențiu GHIAURU



p.ȘEF SERVICIU AAA,
Anisoara PLOESTEANU

Întocmit,
Marilena POPESCU