



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 188 din 19.12.2019

Titularul activității: SC AMICOAGRIA SRL

Adresa: B-dul Nicolae Titulescu, bl. E1, sc. 1, ap. 6, Craiova, județul Dolj

Punct de lucru: SC AMICOAGRIA SRL

Locația activității: sat Padea, comuna Drănic, județul Dolj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate Rev.1	Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
0161	Activități auxiliare pentru producția vegetală	7	0141	Activități de servicii anexe agriculturii; gradinarit peisagistic (arhitectura peisageră)				
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari				

Activitatea se desfășoară pe teritoriul județului Dolj, în comuna Drănic, sat Padea și are următoarele vecinătăți: N, S, E- drum exploatație agricolă; V- teren agricol în proprietate.

Emisă de: APM Dolj

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, în condițiile legii.

Data emiterii: 19.12.2019

Data expirării: Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, în condițiile legii.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC AMICOAGRIA SRL, cu punctul de lucru în sat Padea, comuna Drănic, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 11648/22.07.2019, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a completărilor cu nr. 12271/05.08.2019 și 19217/18.12.2019, în baza OUG 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea 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 modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a

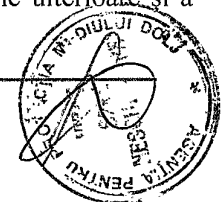


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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

OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC AMICOAGRIA SRL, cu punctul de lucru în sat Padea, comuna Dranic, județul Dolj.

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație; dovada amunț public; dovadă plată tarif; bilanț de mediu nivel 0; plan de amplasament; plan de încadrare în zonă; Proces verbal de verificare a amplasamentului înregistrat la APM Dolj cu nr.12235/02.08.2019; Decizie emitere autorizație de mediu nr. 11648/19.09.2019.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- act spațiu - Contract de închiriere nr. 599/18.07.2006 și Act adițional nr. 1 – accesul la utilități (apă, canalizare, energie electrică, salubritate) cu SC CENTROTRANS CORP SRL;
- Certificat de înregistrare CUI 14385853 din 16.01.2002 - Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat Constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 30744 din 20.06.2014 – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Contract de comodat nr. 815/02.12.2010 pentru depozitare și comerț cu cereale - SC CENTRO TRANS CORPORATION SRL;
- Contract de comodat nr. 816/02.12.2010 pentru depozitare combustibil, depozitare îngrășăminte chimice ambalate, produse fitosanitare și material semincer - SC CENTRO TRANS CORPORATION SRL;
- act constitutiv actualizat la data de 19.10.2012 în conformitate cu Decizia asociatului unic al SC AMICOAGRIA SRL nr. 1 din 19.10.2012;
- Contract prestări servicii nr. 197/01.10.2014 și Act adițional nr. 1 și 2 pentru preluare deșeuri - DIVERS ECO TECH SRL;
- Contract de furnizare produse petroliere nr. 247/26.09.2019 – SC ELUNOS SRL;
- Adresa nr. 1367/O/05.08.2019 – Oficiul Fitosanitar Dolj;
- Autorizație pentru prestării servicii cu produse de protecție a plantelor clasificate ca Foarte toxice (T+) și Toxice (T), nocive (xn) și iritante (xi) seria DJ nr. 010/24.05.2017 – Oficiul Fitosanitar Dolj.
- Fișe de securitate pentru preparatele chimice utilizate.
- contract irigații – Contract multianual nr. 1 din 01.10.2014 - OUAI PADEA

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei anuale, conform prevederilor legale.

Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația;

Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;

Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;

Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;

Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;

Să nu genereze fenomene de poluare prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor;

Să nu abandoneze deșeurile și să nu le stocheze în locuri neautorizate;

Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;



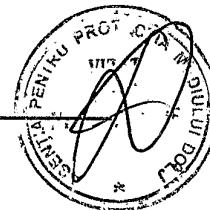
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor Republicata, cu modificările și completările ulterioare:

art. 4, respectiv: (1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

- a) prevenirea;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

art. 7: (1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

- a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
- c) Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).

(4) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.

art. 13: Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

art. 14: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

art. 19: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.

art. 22:

(1) Producătorul de deșeuri sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

(3) Persoanele juridice care dețin autorizație/autorizație integrată de mediu au obligația să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(4) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (3), trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

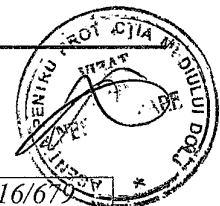


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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

art. 23: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

ART. 26:

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49.

ART. 27:

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

ART. 28:

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

- art. 49 (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare respectiv, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(3) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se fac potrivit art. 7 alin. (1).

(4) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

(6) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

(7) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior sunt furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori conform art. 4.1 din Standardul SRI0009/2017 Acustică, Limitele admisibile ale nivelului de zgomot exterior la limita spațiilor funcționale, nr. crt.4, spații funcționale= incinte industriale și spații cu activități asimilate activităților industriale: $L_{AeqT} [dB] = 65 \text{ dB}$.

Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

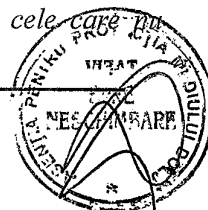
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

Pag. 4 din 15



depășesc pragul fonc admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante;

În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.

În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

a) informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu/autorizației de mediu;

b) ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

Operatorul are obligația să întrerupă activitatea în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării.

Să adopte măsuri obligatorii pentru întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, întreținerea spațiilor verzi, a arborilor și arbuștilor decorativi.

Personalul activității va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;

Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

Să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin 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;

Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz;

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

ART. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie 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, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

Art.15 (2) Titularii planurilor/programeelor/proiectelor/activităților au obligația:

a) de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin 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;

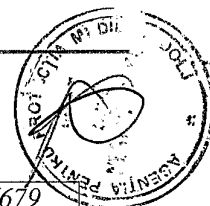


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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

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.

• Conform prevederilor Legii Nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului:

ART. II

(2) Valabilitatea autorizațiilor de mediu și a autorizațiilor integrate de mediu care sunt emise la data intrării în vigoare a prezentei legi se poate modifica la cererea titularilor, în sensul menținerii valabilității acestor acte de reglementare pe toată perioada în care titularul obține viza anuală.

(3) În cazul în care titularul nu solicită modificarea valabilității autorizației de mediu sau a autorizației integrate de mediu, acesta este obligat ca, înainte cu cel puțin 6 luni de la expirarea valabilității actului de reglementare, să solicite emiterea unei noi autorizații în termenele prevăzute de legislația în vigoare, chiar dacă pe parcursul termenului de valabilitate a obținut viza anuală.

(4) În cazul operatorilor economici care solicită modificarea valabilității autorizațiilor sau a autorizațiilor integrate de mediu, după caz, cu aplicarea alin. (2), aceștia nu vor solicita și nu vor parcurge procedura de obținere a unei noi autorizații sau, respectiv, a autorizației integrate de mediu.

• În situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului constată că nu a fost solicitată sau obținută viza anuală, se aplică dispozițiile art. 17 alin. (3) și (4) din OUG 195/2005 cu modificările și completările ulterioare.

• **Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.**

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

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

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.

• 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.

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

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

- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- Ordinul 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;

- Ordonanței 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea 85/1995;

- Ordinul nr. 352/636/54 din 10 februarie 2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;



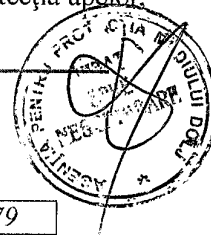
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

I. Activitatea autorizată

Activități auxiliare pentru producția vegetală:

- terenuri agricole în proprietate și în arenda în suprafață totală de 655,94 ha situate pe raza UAT Valea Stanciului - 167,33 ha, UAT Segarcea – 311,31 ha, UAT Drănic – 177,30 ha;
- depozit magazie cu S= 45 mp capacitatea maximă de stocare de 1500 t, pe platformă betonată;

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

- instalație irigație tip tambur - 1 buc.; instalație irigație tip pivot – 9 buc.; mașina de erbicidat - 1 buc.; încărcător cu brat - 1 buc.; combina class lexion 570 - 1 buc.; heder paioase autocontour - 1 buc.; carucior transport vx – 1 buc.; mașina imprastiat îngrășăminte -1 buc.; class tractor ares - 2 buc.; lama nivelatoare - 1 buc.; echipament geroinghoff - 1 buc.; semănătoare – 2 buc.; tractor – 2 buc.; freza second - 1 buc.; scarificator- 2 buc.; încărcător frontal – 1 buc.; mașina de castrat – 1 buc.; pompa de irigație – 1 buc.; unitate fertirigare -1 buc.; terradisc - 1 buc.; stație pt. comunicare – 1 buc.; cultivator plante - 1 buc.; distribuitor îngrășăminte – 1 buc.; heder pt. combina – 1 buc.

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

- Seminte cereale și plante tehnice: grâu cca. 50 t/an; porumb cca. 3 t/an; floarea soarelui cca. 500 kg./an, rapiță cca. 500 kg/an ambalate în saci de rafie sau hârtie și depozitate în magazie până la însămânțare.
- Produse fitosanitare: erbicide cca. 1,5 t/an, insectofungicide cca. 150 l/an în bidoane de plastic. Produsele de protecție a plantelor (PPP) sunt recepționate la momentul aplicării în câmp, în ambalajele originale ale furnizorului (cutii carton/bidoane, plastic/pungi plastic sau hârtie, recipiente metalice).
- Îngrășăminte chimice: azotat de amoniu cca.150 t/an; uree cca.150 t/an și complexe cca. 100 t/an.
- Motorină cca. 50 t/an, depozitată într-un rezervor suprateran amplasat într-o încălțată betonată. Sub rezervorul de motorină se află o cuvă metalică pentru colectarea eventualelor scurgeri accidentale. Alimentarea utilajelor agricole cu motorină se face prin intermediul unei pompe acționată electric, motorina este folosită numai pentru lucrările agricole sezoniere.
- Ulei mineral cca 200 l/an în bidoane de plastic, pt. utilajele agricole.
- Piese de schimb diverse, anvelope cca. 10 buc/an.

3. Utilități - apă, canalizare, energie sunt asigurate prin contractul nr. 599/2006 de către SC CENTRO TRANS CORPORATION SRL.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- *pentru producția vegetală:* efectuarea lucrărilor agricole (arat, discuit, semănat, fertilizat cu îngrășăminte chimice; prepararea soluțiilor de erbicidat și aplicarea lor pe culturi prin intermediul mașinilor de erbicidat din dotare; recoltare culturi agricole; comercializarea produselor agricole.
- *depozitarea motorinei* într-un rezervor suprateran amplasat într-o încălțată betonată (S=5 mp), sub rezervorul de motorină este amplasată o cuvă metalică ce colectează scurgerile accidentale. Alimentarea utilajelor se face prin intermediul unei pompe acționată electric.

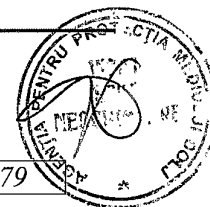


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute: grâu cca. 4500 kg/ha, porumb cca. 8000 kg/ha, floarea soarelui cca. 3000 kg/ha, rapiță cca. 3000 kg/ha, sunt utilizate în scop propriu sau comercializate la terți;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați – nu este cazul.

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
4621	Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat
0111	Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase

8. Programul de funcționare:

- 8 ore/zi , 5 zile/săptămână, 260 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

- *Sursele și poluanții pentru aer:* utilaje agricole și mijloace auto - gaze de eșapament; rezervorul de motorina - vapori carburanți;

- *Instalații pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale:* utilajele agricole și mijloacele auto sunt verificate periodic prin societati specializate, astfel anual se asigura verificarea ITP si mentenanta corespunzatoare conform prevederilor legale; vehicularea motorinei se face pneumatic fiind actionata electric, iar plinul utilajelor se face printr-un furtun flexibil actionat electric.

Alte surse de poluare: nu este cazul

Apă

Surse: spălarea mașinii de erbicidat-ape uzate chimic impurificate cu produse de protecția plantelor (PPP); grupul sanitar - ape uzate de tip menajer; rezervorul suprateran de motorina - scăpări accidentale/posibile infiltrări în sol;

- *mașina de erbicidat* este clătită în câmp cu apa, iar soluția rezultată este împrăștiată pe culturile vegetale.

- aprovizionarea cu motorina se face din rezervorul suprateran de motorină existent (conform contractului de furnizare produse petroliere nr. 247/26.09.2019);

- utilajele și mijloacele auto din dotarea punctului de lucru sunt spălate doar la spălătorii auto autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

MASURI:

- este interzisă evacuarea necontrolată a apelor uzate;

- spălarea mijloacelor auto din dotare se va face numai la spălătorii auto autorizate în condițiile legii;

- utilizarea produselor de protecția plantelor se va face numai cu respectarea prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură, aprobată prin Legea 85/1995, cu modificările și completările ulterioare în baza *asistenței fitosanitare asigurate de Ministerul Agriculturii și Alimentației prin inspectoratele județene pentru protecția plantelor și carantină fitosanitară.*

Pretratate ape pe amplasament: - nu este cazul.

Tratate ape pe amplasament: - nu este cazul.

➤ **Sol-Surse de poluare și tipul poluanților:**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- spălarea mașinii de erbicidat – ape uzate chimic impurificate cu PPP;
- stationare mijloace auto si utilaje;
- depozitare materii prime si produse agricole; stocare deșeuri;
- depozitare motorina pe amplasament;

Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția solului și a subsolului

- există în dotarea societății tăvițe metalice pentru reținerea scăpărilor accidentale de carburanți în momentul staționării utilajelor agricole; staționarea mijloacelor auto și a utilajelor din dotare se face în curtea interioară, pe suprafață impermeabilizată, sau în hala prevăzută cu pardoseală betonată;
- rezervorul de motorină, este supratecan și are o capacitate maximă de depozitare de 25 t, este prevăzut cu cuva metalică care asigură reținerea eventualelor scurgeri de motorină și cu sistem de vehiculare a motorinei - pompa acționată electric cu ajutorul căreia, printr-un furtun flexibil, se face alimentarea cu motorină a utilajelor agricole;
- stocarea deșeurilor se face separat, pe tipuri, în spații special destinate;
- stocarea materiilor prime (material semincer) se face în spațiul special destinat, prevăzut cu paviment betonat;

Alți factori de mediu (după caz)

- **Sursele de zgomot și de vibrații:** funcționarea utilajelor agricole.
- **Instalații/măsuri pentru diminuarea zgomotului:** activitatea se desfășoară în câmp pe terenuri agricole situate la distanțe mari de așezările umane;

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

Condiții impuse:

- titularul de activitate este obligat sa respecte prevederile Ordinul nr. 352/636/54 din 10 februarie 2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România;
- titularul de activitate este obligat să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice și de protecție a calității factorilor de mediu in conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
- titularul de activitate va apela la Oficiile Județene pentru Studii Pedologice și Agrochimice Dolj care formulează recomandări de fertilizare pe baza unor analize de probe reprezentative de sol și material vegetal, în corelație cu habitatul și necesitățile nutritive ale culturii, ținând, de asemenea, cont de însușirile fizice și chimice ale îngrășămintelor, de comportamentul lor în sol, de condițiile climatice și de alți factori, respectiv realizare Studiu Agrochimic de către OSPA Dolj;
- fertilizarea terenurilor agricole se va face numai în baza corelării caracteristicilor fizico-chimice ale solului cu caracteristicile fizico-chimice ale îngrășămintelor chimice utilizate precum și cu necesarul optim de nutrienți al plantelor cultivate; corelarea se va face în conformitate cu prevederile actelor normative în vigoare astfel încât să fie asigurată protecției mediului în întregul său; conform prevederilor Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole: - este considerată o bună practică agricolă adaptarea fertilizării și a momentului efectuării acesteia la tipul culturii agricole și la însușirile solului; evaluarea necesarului de nutrienți se face în funcție de oferta de nutrienți a solului, de condițiile climatice locale precum și de cantitatea și calitatea producției prognozată; - în acord cu necesitățile și exigențele impuse pentru protecția calității apei, fertilizarea trebuie făcută în regim controlat, în așa fel încât să se asigure, pe cât posibil, utilizarea optimă de către plantele cultivate a nutrienților deja existenți în sol și a celor proveniți din îngrășămintele minerale și organice aplicate;
- depozitarea și manipularea îngrășămintelor chimice – norme generale: - depozitarea și păstrarea îngrășămintelor pentru mai mult timp se face în depozite special amenajate astfel: păstrarea îngrășămintelor chimice trebuie să se facă în depozite uscate, bine aerisite, la temperaturi scăzute, așezate pe pardoseală impermeabilă (asfalt); depozitele de păstrare trebuie să fie construite din materiale neinflamabile durabile, de preferință cărămidă, acoperite cu țiglă, situate la o distanță de 30-40m față de alte clădiri și departe de orice sursă de apă; grosimea stratului de îngrășământ va fi de cel

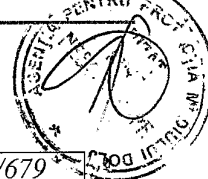


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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

mult 2m. 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, existând pericolul cert de poluare a apei și solului; îngrășămintele minerale trebuie livrate 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; azotatul de amoniu care prezintă riscul de aprindere la temperaturi ridicate, în special în perioadele calde, trebuie păstrat separat de celelalte îngrășăminte chimice; cerința cea mai importantă la păstrarea îngrășămintelor chimice este protejarea lor față de umiditate și față de scurgeri în mediul înconjurător;

- trebuie să se evite stocarea intermediară a îngrășămintelor în câmp deschis, fără protecție, fiind posibile procese grave de poluare;

- nu este permis ca spălarea mașinilor de administrat îngrășăminte să se facă în râuri, lacuri sau în apropierea puțurilor sau fântânilor cu apă potabilă. Spălarea acestora se va face controlat, numai în instalații autorizate, iar gestionarea apelor chimic impurificate se va face în condițiile impuse de legislația în vigoare;

- Activitatea se va desfășura, în mod obligatoriu, cu respectarea strictă a prevederilor Ordonanței nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură, cu modificările și completările ulterioare:

art. 19:

(1) Utilizarea produselor de uz fitosanitar se poate face numai în scopurile pentru care au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare, cu normele și recomandările prevăzute în tehnologiile aprobate de Ministerul Agriculturii și Alimentației și de Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului, pentru silvicultură.

(2) În vederea protejării sănătății oamenilor și a animalelor, protecției albinelor și a mediului înconjurător, producătorii agricoli, persoane fizice sau juridice, care utilizează pe terenurile pe care le dețin produse de uz fitosanitar din grupele a III-a și a IV-a de toxicitate, au obligația să le depoziteze, să le manipuleze și să le utilizeze în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc, aprobate potrivit legii.

(3) Pot efectua tratamente fitosanitare, la solicitarea producătorilor agricoli și a deținătorilor de terenuri cu vegetație forestieră, persoane fizice sau juridice, numai prestatorii de servicii care dețin autorizație pentru prestare de servicii cu produse de uz fitosanitar. -

-art. 23: (2) Este interzisă crearea de stocuri de produse de uz fitosanitar peste nevoile de utilizare. Deținătorii de produse de uz fitosanitar sunt obligați să asigure folosirea acestora sau redistribuirea lor la alți utilizatori, în limita termenelor de valabilitate, potrivit prevederilor prezentei ordonanțe, cu modificările și completările ulterioare. -

-art. 24 (1) Prestatorii de servicii fitosanitare sunt obligați să respecte toate instrucțiunile, normele tehnice și metodologice care reglementează depozitarea, manipularea și efectuarea tratamentelor cu produse de uz fitosanitar și răspund de calitatea și eficiența tratamentelor efectuate.

- art. 27 În scopul reducerii riscului de impact asupra sănătății oamenilor și a animalelor, precum și pentru protecția albinelor și a mediului înconjurător, sunt interzise: a) aplicarea cu mijloace avio a produselor de uz fitosanitar din grupele I și a II-a de toxicitate în agricultură și silvicultură; b) aplicarea tratamentelor la plante melifere, cât și la cele care își realizează polenizarea cu ajutorul albinelor, cu produse toxice pentru albine, în perioada înfloritului. Unele tratamente se pot face numai în cazuri deosebite, cu aprobarea și sub controlul inspectoratului județean pentru protecția plantelor și carantină fitosanitară, al filialei silvice și al agenției județene pentru protecția mediului; c) tratamentele cu produse a căror remanentă depășește timpul de pauză stabilit pentru punerea în consum a produselor recoltate; d) vânzarea și punerea în consum a produselor agricole recoltate fără respectarea timpului de pauză stabilit de autoritățile competente sau cu reziduuri de produse de uz fitosanitar peste limitele maxime admise; e) efectuarea de tratamente cu produse fitosanitare interzise în zonele de protecție a apelor, de protecție sanitară și ecologică, precum și în alte zone protejate.

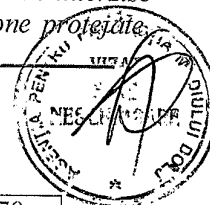


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apm.dj.anpm.ro



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

stabilite de autoritățile competente; f) utilizarea oricărui produs fitosanitar în alte scopuri decât cele pentru care a fost omologat; g) efectuarea de tratamente cu produse ale căror reziduuri se acumulează peste limitele maxime admise în soluri, în ape, în furaje și în produsele agroalimentare.

- Apele uzate chimic impurificate cu produse de protecția plantelor vor fi gestionate conform prevederilor legale astfel încât acestea să nu aducă prejudicii mediului.

- Este interzisă amestecarea apelor uzate menajere cu apele chimic impurificate generate.

- respectarea prevederilor HG 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate:

ART. 4: (1) Se interzic persoanelor fizice și operatorilor economici:

a) deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele mării teritoriale și în sistemele de canalizare;

b) evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;

c) valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limită admise de legislația în vigoare;

d) 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;

e) amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliză, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;

f) amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe care impurifică uleiurile;

g) incinerarea uleiurilor uzate în alte instalații decât cele prevăzute Legea 278/2013 privind emisiile industriale;

h) colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri;

i) gestionarea uleiurilor uzate de către persoane neautorizate;

j) utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.

ART. 5: (1) Generatorii de uleiuri uzate au următoarele obligații:

a) să asigure colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate, conform prevederilor anexei nr. 1, și stocarea corespunzătoare până la predare;

b) să asigure valorificarea întregii cantități de uleiuri uzate sau eliminarea acestora care nu mai pot fi valorificate prin mijloace proprii, dacă acest lucru este posibil și dacă sunt autorizați în acest sens, sau să predea uleiurile uzate operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare;

c) să livreze uleiurile uzate însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2, operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;

d) să păstreze evidența privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, potrivit prevederilor lit. b);

e) să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului competente informațiile prevăzute la lit. d).

Conform ANEXEI 1: colectarea uleiurilor uzate se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe 3 categorii, conform HG 235/2007.

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

Apă: - respectarea prevederilor NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;

- Valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002: pH: 6,5-8,5 unități pH; materii în suspensie: 350 mg/dm³; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5): 300 mg O₂/dm³ sau consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu - CCOCr



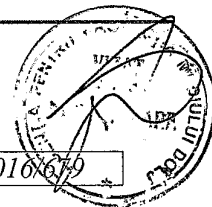
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



– 500 mgO₂/dm³; substanțe extractibile cu solvenți organici: 30 mg/dm³; detergenți sintetici biodegradabili: 25 mg/m³. Se vor respecta condițiile, parametri impuși de societatea prestatoare care efectuează vidanțarea.

Zgomot: Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori conform art. 4.1 din Standardul SR10009/2017 Acustică, Limitele admisibile ale nivelului de zgomot exterior la limita spațiilor funcționale, nr. crt.4, spații funcționale= incinte industriale și spații cu activități asimilate activităților industriale: $L_{AeqT} [dB] = 65$ dB.

Conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea 265/2006, art. 64, (f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.”

Aer: respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

Emisii rezultate din procesul tehnologic:

- conform STAS 12754-87: pulberi sedimentabile 17 g/m²/lună ;

- conform STAS 12754-87: pulberi în suspensie 0,5 mg/m³ la 30 min. (medie de scurtă durată) și 0,15 mg/m³ la 24 ore (medie de lungă durată).

Sol:

respectarea prevederilor: - OM 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor, împotriva poluării cu nitrați din surse agricole; Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului; respectarea Normelor pe unitatea de suprafață, prevăzute de legislația în vigoare, privind utilizarea produselor de protecția plantelor (PPP).

- Ordinului 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

Alte condiții de funcționare decât 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.

III. Monitorizarea mediului

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

Nu se admit depășiri ale indicatorilor prevăzuți în legislația de mediu în vigoare:

Monitorizarea aerului: - nu este cazul.

Monitorizarea apei: nu este cazul.

Monitorizarea solului:

- corelarea caracteristicilor fizico-chimice ale solului, aferent terenurilor agricole cultivate, cu caracteristicile fizico-chimice ale îngrășămintelor chimice utilizate/îngrășămintelor naturale utilizate, precum și cu necesarul optim de nutriție al plantelor cultivate – se va face dovada la APM Dolj a Studiului Agrochimic întocmit de OSPA Dolj pentru terenurile agricole - la solicitarea autorităților competente;

Zgomot: nivelul de zgomot –frecvența de monitorizare: la solicitarea autorităților competente;

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.

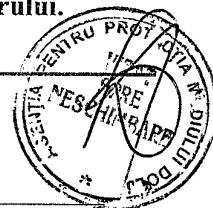


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor
1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	din tratamente chimice si fitosanitare	10	mc/an	valorificare
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere	din intretinerea utilajelor	100	litri/an	valorificare
16 01 03	anvelope scoase din uz	din intretinerea utilajelor	2	buc/an	valorificare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea administrativa	100	kg/an	eliminare

Gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform art.7, Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform prevederilor legale în vigoare;

- deșeurile generate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,

- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate,

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate/eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți,

- deșeurile periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

- deșeurile periculoase vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

2. Deșeuri colectate - cantități estimate - nu este cazul

Deșeuri comercializate - nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate - nu este cazul

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

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate - nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșeuri stocate temporar – nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) - nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate - nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate - nu este cazul

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

- deșeurile de ambalaje rezultate în urma utilizării produselor de protecție a plantelor sunt transportate cu mijloace auto ale furnizorilor cu respectarea prevederilor legislației în vigoare

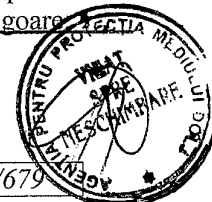


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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

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

Transportul deșeurilor de la generatori se va face cu mijloace de transport autorizate, adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.

Titularul de activitate generator de deșeri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008, art. 4 respectiv art. 20.

Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- conform prevederilor art. 49, din Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.

7. Ambalaje folosite: nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

- îngrășăminte chimice și produse pentru protecția plantelor clasificate ca nocive, iritante sau fără grad de periculozitate; motorină.

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Tone/ an

Substanța/ Preparat	Substanța chimică	Cantitate	UMI	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol	Data revizuirii
Preparat	azotat de amoniu	150	t			
Preparat	uree	150	t			
Preparat	complexe	100	t			

Erbicide cca. 1,5 t/an; insectofungicide cca. 150 l/an; motorina cca. 50 t/an.

2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul;
- transport: nu este cazul;
- depozitare: nu este cazul;
- folosire/comercializare: nu este cazul;

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

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

- azotatul de amoniu este clasificat ca substanță oxidantă și iritantă pentru ochi, conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 și nu este considerată substanță periculoasă conform Directivei 67/548/EEC. Transportul azotatului de amoniu îngrășământ se supune legislației în vigoare, corespunzătoare substanțelor periculoase. În timpul transportului se respectă prevederile RID (Regulamentul internațional privind transportul mărfurilor periculoase pe calea ferată), ADR (Acordul internațional privind transportul rutier al mărfurilor periculoase), IMDG (Regulamentul privind transportul internațional maritim al mărfurilor periculoase). Fraze de pericol H: H 272 - Poate agrava un incendiu; oxidant H 319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor;

Condiții:

- respectarea specificațiilor Fiselor cu date de securitate pentru toate substanțele chimice periculoase utilizate în activitate;
- operatorul economic este obligat să dețină permanent, la punctul de lucru, materiale absorbante pentru reținerea eventualelor scăpări de produse petroliere urmare a activității desfășurate și reziduuri intangibilă de apă în caz de incendiu;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) - Nu este cazul.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase - nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate: - nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente: - se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj.

5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase

- monitorizarea gospodării preparatelor periculoase folosite în activitate se va face prin sistemul propriu de gestiune cu respectarea prevederilor legislației specifice;
- se vor respecta normele generale și specifice de prevenire și de apărare împotriva incendiilor;

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.

- evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;
- Statistica deșeurilor – chestionarul PRODDDES
- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Danuzia MAZIU

Întocmit A.A.A.,

Daniela TĂTAR

Fevronia MARDARE

Compartiment CFM – GD,

Ilie GHEORGHIU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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