



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 110 din 06.12.2016

Titularul activității: SC ISOLDE FARMS SRL

Adresa: Mun. Craiova, B-dul Carol I, nr. 111B, jud. Dolj

Punct de lucru: SC ISOLDE FARMS SRL

Locația activității: Com. Macesu de Jos, T162, P1,2,3,4, jud. Dolj

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
5210	Depozitari					

Emisă de: APM Dolj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Dolj:Comuna Măceșul de Jos, Tarlăua T162, P1,2,3,4 – Punctul de lucru

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 06.12.2016

Data expirării: 06.12.2021

*În baza competențelor stabilite de OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:*

- *APM Dolj emite prezenta autorizație de mediu;*
- *CJ Dolj al GNM realizează controlul respectării activității, măsurilor și condițiilor impuse în prezenta autorizație de mediu;*

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

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC ISOLDE FARMS SRL, cu punctul de lucru din Com. Macesu de Jos, T162, P1,2,3,4, jud. Dolj,.... înregistrată la APM Dolj cu nr. 9015/22.08.2016, și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr.11695/09.11.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str.Petru Rareș, Nr. 1, Loc. Craiova, Cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel.0251.530.010; Fax 0251.419.035



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 SC ISOLDE FARMS SRL, cu punctul de lucru din Com. Măceșu de Jos, T162, P1,2,3,4, jud. Dolj,**

### Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație;
- dovada plata și tarif – chitanța nr.11887/22.08.2016;
- dovada anunt public;
- Nota de evaluare Nr.9015/02.09.2016
- Decizia etapei de încadrare – Nr.8700/28.12.2012, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Dolj-privind proiectul Înființare silozuri cereale
- Decizie de Încadrare Nr. 4671/ 10 .06.2014, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Dolj –privind Plan Urbanistic Zonal „Construire silozuri cereale, clădire automatizare, laborator, spații sociale, pod basculă, post de transformare, gospodărie de apă și incendiu, bazin vidanjabil, gospodărie GPL, panouri fotovoltaice, hala 1, hala 2 și împrejmuire teren Tarlaua 162 - sat Măceșu de Jos, comuna Măceșu de Jos, județul Dolj,,
- Decizia nr. 9015/11.11.2016 privind emiteră autorizației de mediu

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare –C.U.I. 25238033 și Certificat Constatator Nr.38977/12.08.2016 - Emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Act de alipire - Încheiere de Autentificare Nr.174/31.01.2014
- Contract de vânzare cumpărare – Încheiere de Autentificare Nr.2615/05.12.2013
- Contract de Vânzare cumpărare – Încheiere de AutentificareNr.2155/12.07.2012
- Contract de Vânzare cumpărare – Încheiere de AutentificareNr.2613/05.12.2013
- Contract de Vânzare cumpărare – Încheiere de AutentificareNr.2578/26.11.2013
- Notă de Constatare Nr.137/17.08.2016- Garda Națională de Mediu- Comisariatul Dolj
- Autorizație de Construcție Nr.2/15.10.2014 – Primăria Comunei Măceșul de Jos
- Proces Verbal de recepție la terminarea lucrărilor
- Aviz de securitate la incendiu – nr.132/14/SU-DJ din 07.10.2014 – Inspectoratul pentru Situații de Urgență “Oltenia” al Județului Dolj
- Aviz Obligatoriu de Instalare – Nr.1423/30.09.2016- ISCIR
- Notificarea pentru punerea în funcțiune a folosinței - Punct de lucru Siloz Măceșul de Jos, comuna Măceșul de Jos, T162, P1,2,3, jud.Dolj – Nr.84/03.11.2016- Administrația Bazinală de Apă Jiu
- Contract de prestări servicii dezinsecție – dezinsecție – deratizare Nr.1537/23.08.2016- S.C. AGRIANGEL S.R.L.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Str. Petru Rareș, Nr.1, Loc. Craiova, Cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel.0251.530.010; Fax: 0251.419035



- Contract pentru vânzare – cumpărare de energie electrică la clienți eligibili nr.91523595-00000003E din 19.11.2015- S.C. CEZ Vânzare S.A.- cu anexele 1, 2, 3, 4, 5

-Autorizație de securitate la incendiu nr.513/16/SU – DJ din 16.11.2016

- Plan de încadrare în zonă

-Plan de situație

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente ( OM 1798/2007, cap.III, art. 8 );
  - 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, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție ( fabricație);
  - Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
  - Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție si 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 depozități 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 descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
  - Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
  - Să separe deșeurile generate, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- Respectarea Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:**

➤ **ART. 4: (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.

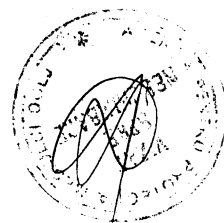
➤ **ART. 7:(1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:**

- 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

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Str. Petru Rareș, Nr.1, Loc. Craiova, Cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel.0251.530.010; Fax: 0251.419035



liste de deșuri 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 deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

(2) Lista deșeurilor este obligatorie pentru a determina dacă un deșeu trebuie considerat deșeu periculos.

(3) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.

(4) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 9 din anexa nr. 1.

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

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

➤ **ART. 14:** Pentru respectarea prevederilor art. 13 și în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșuri sau materiale cu proprietăți diferite.

➤ **Art. 17: (2)** Producătorii de deșuri și autoritățile administrației publice locale sunt obligați să atingă, până la 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării, de minimum 50% din masa totală.

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

➤ **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. 22: (1)** Producătorul de deșuri sau, după caz, orice deținător de deșuri 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) Deținătorii/Producătorii de deșuri persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici prevăzuți la alin. (2) 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

Str. Petru Rareș, Nr.1, Loc. Craiova, Cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel.0251.530.010; Fax: 0251.419035



➤ **ART. 23: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșuri 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 deșuri 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 deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri 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 deșuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.**

➤ **ART. 28: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri 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 deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșuri 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, 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.**

**(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 recomandate:**

- Lech(A) zi ( orele 7- 19)- 60 dB

- Lech(A) seara ( orele 19- 23)- 55 dB

- Lech(A) noaptea ( orele 23- 7)- 50 dB

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Str. Petru Rareș, Nr.1, Loc. Craiova, Cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel.0251.530.010; Fax: 0251.419035



conform HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare;

•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 depășesc pragul fonic 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.

- 1) Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.
- 2) În cazul încălcării oricărei dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

- a) Informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu/autorizației integrate de mediu;
- b) la imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu;

- 4) Operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației/activității 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 de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, 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 specifice ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

•La încetarea activității titularul autorizației de mediu va realiza toate măsurile și lucrările pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea;

•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 completările și modificările ulterioare:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, Nr.1, Loc. Craiova, Cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel.0251.530.010; Fax: 0251.419035



**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;

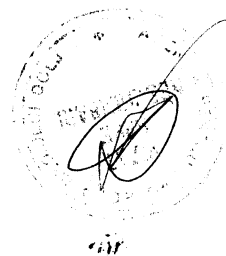
**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- *OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;*
- *HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;*
- *Legea nr.104/2011 – privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Legea 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;*
- *OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;*
- *OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 cu modificările și completările ulterioare,*
- *Ordinului 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu cu modificările și completările ulterioare*
- *Ordinului 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului declarației privind obligațiile la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;*
- *HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;*
- *Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, Republicată, cu modificările și completările ulterioare;*
- *HG 856/2002, cu modificările și completările ulterioare, privind evidența gestiunii deșeurilor;*
- *Ordinul 756/1997 privind evaluarea poluării mediului 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;*

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Str. Petru Rareș, Nr.1, Loc. Craiova, Cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel.0251.530.010; Fax: 0251.419035



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

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

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

Activitatea autorizată este conform cod CAEN 5210 - Depozitari

Activitatea se desfășoară în comuna Măceșul de Jos, Tarlaua 162, Parcela 1,2,3,4, județul Dolj, în zonă curți construcții cu destinația unități agricole și depozitare.

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

Pe amplasament există următoarele dotări, realizate prin finanțare nerambursabilă:

➤ 10 silozuri cu o capacitate totală de circa 29.000 to, (circa 2900 to fiecare celula, respectiv 3400-3900 mc/celulă –  $S_{\text{construită}} = 3.670,00 \text{ mp}$

➤ Clădire automatizare –  $S_{\text{construită}} = 24,51 \text{ mp}$  și spații sociale pentru operatorii de siloz + laborator (obiectul 2 și 3) –  $S_{\text{construită}} = 100,00 \text{ mp.}$ ; un bazin vidanjabil pentru stocarea temporară a apelor uzate menajere (obiectul 3); gospodărie GPL (obiectul 8); Post Trafo (obiectul 5); unitate producere energie regenerabilă (panouri fotovoltaice); instalație cu panouri solare cu o putere instalată de 226 kw, care va asigura pe perioada zilei o parte din consumul unității (obiect 9); în cadrul Batriei silozuri (obiect 1) va fi achiziționat un mijloc de transport specializat.

#### **Obiectul 1 - Baterie silozuri cereale**

Silozurile de cereale sunt construcții metalice cu diametre între 15-18 m. Fundațiile pentru silozuri sunt circulare, continue din beton armat, întrerupte parțial de canalele de aerare și de șnecul de transport de la cuva de recepție către elevatoare. Aferent silozurilor există o instalație de curățare cereale, un uscător, o instalație de condiționare/aerare și o instalație de transport (șnecuri, transportoare și elevatoare verticale).

#### **Componență baterie:**

**Siloz depozitare:** (10 buc.) capacitate de aprox. 3400-3900 mc /celula; execuție zincată, gradul de zincare 450 g/mp; diametru: 15-18 m; înălțime cilindru: 13-20 m; înălțime totală: 15-25 m; înclinare acoperiș: 30; accesorii siloz: balustrade pentru pasarele, senzori de maximi și minim; scări acces, podețe de odihnă, sisteme de evacuare a apei pluviale, scări exterioare, pasarele și suporturi zincate.

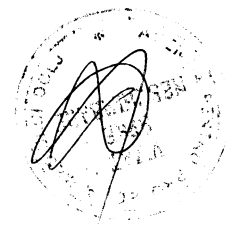
**Siloz umed:** (2 buc.) capacitate de aprox. 200-480 t/celulă; execuție zincată, gradul de zincare 450 g/mp.; diametru: 3-10 m; înălțime cilindru: 8-15 m; înclinare acoperiș: 30; accesorii siloz: balustrade pentru pasarele, senzori de maximi și minim, scări acces, podețe

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Str. Petru Rareș, Nr.1, Loc. Craiova, Cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel.0251.530.010; Fax: 0251.419035





de odihna, sisteme de evacuare a apei pluviale, scări exterioare, pasarele și suporți zincate, platforme vizitare, gură golire acționată electric.

**Celula răcire cereale: (1 buc.)** capacitate de aprox. 50-80 t/celulă; execuție zincată, gradul de zincare 450 g/mp; diametru: 2-5 m; înălțime cilindru: 8-15 m; înclinare acoperiș: 30; accesorii siloz: balustrade pentru pasarele, senzori de maximi și minim, scări acces, podețe de odihna, sisteme de evacuare a apei pluviale, scări exterioare, pasarele și suporți zincate, platforme vizitare, gură golire acționată electric.

**Celula descărcare rapidă cereale – 1 buc.:** capacitate de aprox. 50-80 t/celula; execuție zincată, gradul de zincare 450 g/mp; diametru: 2-5 m; înălțime cilindru: 8-15 m; înclinare acoperiș: 30; accesorii siloz: balustrade pentru pasarele, senzori de maximi și minim, scări acces, podețe de odihna, sisteme de evacuare a apei pluviale, scări exterioare, pasarele și suporți zincate, platforme vizitare, gură golire acționată electric.

**Sistem aerare pentru silozuri depozitare/ silozuri umede- 1 buc.:** sisteme de aerare; ventilatoare centrifugale; deschideri speciale de aerare/ conducte aerare

**Sistem monitorizare temperatura siloz, -1 buc., include:** cabluri de masurare a temperaturii între senzori

- cabluri de masurare a temperaturii de diferite lungimi, între 10 și 17 m;

**Snec descarcare/ maturare siloz – 10 buc.:** capacitat. 50 t/ora: rama și palnie de evacuare; antrenare centrala cu electromotor; suportii suplimentari

**Uscator cereale – 1 buc.:** cu recuperare de energie și control praf; echipat cu ventilatoare cu diferite functii; arzator; capacitate aprox 19 t/ora la 110 grade pentru grau; inaltime uscator între 10 și 20 m, fara balustrade; arzator functionare cu gaze naturale;

- sistem protectie incendiu
- sistem control umiditate
- senzor nivel și suport reglabil
- panou electric

**Transportor cu racleti de preluare/ transversali/ incarcare/ inclinat preluare:** Diferite tipuri de transportatori cu functie de descarcare/ incarcare/ transversali/ descarcare impuritati pentru silozurile de depozitare, silozuri umede, uscator: între 5 m și 60 m; capacitatea de transport între 60 și 120t/ora; Capacitate preluare de minim 70 mc/h, cu transmisie pe lant; cu motor cu redactor; carcasa protectie motor.

**Elevator de descarcare silozuri/ uscator / precuratitor:** capacitate de transport aprox 100 t/h; cu înălțimi între 10 și 35 m; cu motor protejat de carcasa; viteza de transport de min. 3,1 m/s; densitate cupe de min 8/m; gura alimentare buncăr elevator

**Sibar evacuare din celula – 3 buc.:** antrenat electric, cu motor protejat carcasa

**Precuratitor -1buc:** precuratarea se face prin intermediul sitelor; capacitate in functie de tipul de cereale, între 40 și 120 to/ora; valve rotative; ciclon și conducte pentru ciclon; accesorii precuratitor- suportii metalici, scara, acoperis protectie, set site; suplimentare

**Panou electric- computer – 1 buc.:** tablou de comanda electric; grain watch- sistem computerizat- asigura reglarea temperaturii aerului cald; controlul temperaturii produsului, controlul temperaturii aerului uzat; tubulatura, instalatie de comanda, soft, materiale necesare instalarii partii electrice, furnituri; accesorii necesare montajului și automatizarii sistemului

**Obiect 2 - Cladire automatizare – cu regim de înălțime parter**

**Obiect 3 - Cladire spatii sociale și laborator - cu regim de înălțime parter și etaj**

**Obiect 4: Pod bascula (60 to)** pentru cantarire la intrare și la iesire a autovehiculelor,

**Obiect 5: Post transformare 630kVA** în anvelopă, alcatuita din elemente prefabricate. Suportul acestei constructii este asigurat de o platforma betonata.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Str. Petru Rareș, Nr.1, Loc. Craiova, Cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel.0251.530.010; Fax: 0251.419035



**Obiect 6: Gospodarie apa si incendiu:** Rezervor de inmagazinare; Pompa submersibila pentru put 1

Pompa submersibila pentru drenaj gospodarie apa 1; grup pompare 2; hidrofor 1; conducte tehnologice

**Obiect 7: Bazin vidanjabil** Constructie hidroedilitara tip cheson; pentru colectarea apelor uzate menajere.

**Obiect 8: Gospodarie GPL** Gospodarie GPL incluzand 2 rezervoare de stocare GPL cu o capacitate de 5.000 litri fiecare .

**Obiect 9: Panouri fotovoltaice:** Panouri fotovoltaice amplasate pe sol pentru obtinere energie electrica cu urmatoarele caracteristici: putere instalata 226 kw; module fotovoltaice mono sau policristaline; sistem prindere; invertor; controler; cablu;conectori

**Obiect 10: Imprejmuire teren**

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

....

Materiile prime utilizate sunt:

- cereale 29.000t/an
- combustibil - mijloacele de transport vor fi alimentate de la stațiile PECO autorizate
- GPL- 190842 l/an- asigurat de gospodăria GPL de pe amplasament

### **3. Utilități - apă, canalizare, energie**

- Energia electrică este asigurată din rețeaua existentă în zonă, de la postul de transformare propriu de pe amplasament, completată cu cea obținută de la panourile fotovoltaice de pe amplasament .
- Energia termică pentru spațiile de birouri este asigurată prin intermediul centralei termice proprii. Arzătorul este alimentat cu GPL aflat pe amplasament.
- Apa potabilă pentru personal este asigurată din comerț.

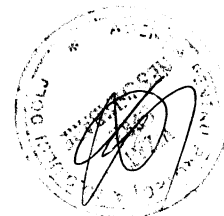
Conform Notificării pentru punerea în funcțiune a folosinței Nr.84/03.11.2016 - A.N. Apele Române – A.B.A. Jiu .

- Apa utilizată în scop igienico - sanitar și tehnologic (udat spații verzi) este asigurată printr-un foraj hidrogeologic F1 (ascensional), Dn=175mm, H=50m, Qexpl=3l/s, NHs=4-5m, NHd=5,50m
- Evacuarea apelor menajere – bazin etanș vidanjabil cu volumul de 56mc.
- Evacuarea apelor pluviale de pe platforma sunt preluate prin intermediul a 12 geigere si vor fi dirijate spre canalul colector de pe latura de nord a incintei, dup[ trecerea printr-un separator de hidrocarburi.
- Reteaua de canalizare - apele uzate menajere sunt evacuate prin conducte PVC, Dn=125mm, L=62m
- apele pluviale sunt evacuate prin conducte PVC, Dn= 315mm, L=422mprin intermediul unui canal închis betonat subteran cu lungimea de 120m.

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității**  
Principalele fazele ale procesului tehnologic sunt:

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**  
Str. Petru Rareș, Nr.1, Loc. Craiova, Cod 200349  
E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel.0251.530.010; Fax: 0251.419035



1. Pentru asigurarea depozitării și condiționării de calitate a produselor agricole se vor efectua următoarele operații: recepția, precurățirea, uscarea (aerarea), selectarea, transfer în siloz (control temperatura), depozitarea și livrarea,
2. Cerealelor vor fi aduse la baza de însilozare cu utilajele specifice transportului de cereale :autocamioane, tractor, ale producătorilor de cereala.
3. Efectuarea analizelor de calitate în laboratorul propriu, înregistrarea cantității și deversarea acestora în buncărul subteran de recepție al silozurilor.
4. Prin intermediul transportoarelor și elevatoarelor și în funcție de indicii de calitate, produsele vor trece prin operațiile de precurățire și uscare.
5. Când produsele îndeplinesc cerințele de calitate necesare depozitării sau livrării imediate, acestea vor fi transportate cu ajutorul transportoarelor orizontale și a elevatoarelor în celulele de stocare sau direct la punctul de livrare.
6. Preluarea produselor din celulele de depozitare se realizează prin intermediul transportoarelor,de la baza produselor la punctul de livrare.
7. Pentru produsele cu perioadă lungă de păstrare vor fi necesare și lucrări de aerare ce se vor realiza prin transferul produselor dintr-o celula în alta.

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

Nu este cazul

**5. Produsele și subprodusele obținute**

Cereale, respectiv: grâu, porumb, floarea soarelui, orz, ovăz, rapiță, soia, lucernă, vor fi uscate și curățate în siloz și ulterior vândute către clienți.

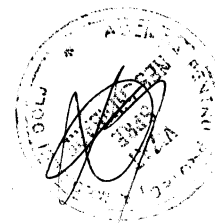
**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați**

Centrala termică proprie alimentată cu GPL,are următoarele caracteristici:

- putere: 32 KW
- combustibil folosit: GPL
- lungime cos: 1 m
- diametru cos - 10 cm

**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	Comert cu ridicata al cerealelor, semintelor, furajelor si tutunului neprelucrat
5224	Manipulari



## 8. Programul de funcționare

Societatea își desfășoară, având un program de funcționare de 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260zile/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

- rezervoarele GPL sunt protejate împotriva suprapresiunii interne cu o supapă de expansiune termică cu arc, reglată să deschidă în atmosferă la depășirea parametrilor stabiliți prin prescripțiile ISCIR.

Recipientul de stocare al instalației GPL este protejat împotriva radiațiilor solare cu vopsea albă având proprietăți reflectorizante.

- În procesul tehnologic se vor utiliza filtre, tipul filtrului fiind specific, în funcție de activitatea desfășurată
- Reglarea corectă a regimului de funcționare a utilajelor
- Particulele de praf antrenate de circulația pe orizontală și pe verticală a materiilor prime, vor fi colectate prin filtre unde avem filtre amplasate la silozuri, arzător,
- **Precurătorul este prevăzut cu ciclon și conducte pentru ciclon;**
- Menținerea în limitele normale a stării tehnice a motoarelor
- Perdele de protecție și fâșii vegetale la artere rutiere

#### Alte surse de poluare

#### Apă

- Evacuarea apelor menajere – bazin etanș vidanjabil cu volumul de 56mc.

Evacuarea apelor pluviale de pe platformă sunt preluate prin intermediul a 12 geigere și vor fi dirijate spre canalul colector de pe latura de nord a incintei, după trecerea printr-un separator de hidrocarburi.

- Reteaua de canalizare - apele uzate menajere sunt evacuate prin conducte PVC, Dn=125mm, L=62m

- Apele pluviale sunt evacuate prin conducte PVC, Dn= 315mm, L=422m prin intermediul unui canal închis betonat subteran cu lungimea de 120m.

#### Pretratate ape pe amplasament

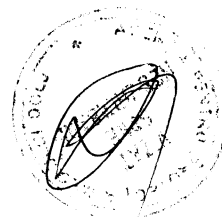
Apele pluviale de pe platformă sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi, înainte de a fi colectate în bazinul etanș vidanjabil.

#### Tratare ape pe amplasament

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Str. Petru Rareș, Nr.1, Loc. Craiova, Cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel.0251.530.010; Fax: 0251.419035



Nu este cazul

## Sol

### Rezervoarele GPL

- Rezervorul GPL este amplasat pe platformă betonată.
- Post transformare 630kVA în anvelopă, alcătuită din elemente prefabricate. Suportul acestei construcții este asigurat de o platforma betonata.
- Racordul pentru încărcare este prevăzut cu dublă supapă de închidere care permite alimentarea recipientului numai sub presiunea realizată de pompa GPL din echiparea autocisternei GPL. Racordul este astfel conceput astfel încât să se deschidă numai la cuplarea furtunului flexibil;
- Instalația tip SKID este prevăzută cu sisteme de impermeabilizare și automatizare a cilindrului de stocare și a pompei de alimentare, echipamente electronice și senzori de prevenire și blocare a oricărui incident.
- Sistemele de siguranță asigură protecția contra depășirii valorilor maxime ale parametrilor de funcționare ai instalației monobloc de distribuție GPL.
- Conducta de subpresiune și un robinet manual, cu rol de a prelua surplusul dinspre pompa centrifugă în recipient
- Activitatea se desfășoară pe platforma betonată.
- Utilajele din dotare sunt parcate pe platformă betonată, iar alimentarea cu combustibil a acestora se realizează de la stațiile Peco autorizate.
- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/depozitarea în depozite de deșeuri autorizate.
- Deșeurile rezultate din activitatea de producție sunt stocate temporar, separat, pe categorii, în spații special amenajate și betonate, dotate cu recipiente adecvate naturii deșeurilor și valorificate conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

### Alți factori de mediu (după caz)

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

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

Nu se admit depășiri de la prevederile următoarelor acte legislative:

#### **AER:**

**Respectarea prevederilor STAS 12574/1987-** pulberi sedimentabile 17g/m<sup>2</sup>/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.-0,5 mg/m<sup>3</sup>, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m<sup>3</sup>;

Respectarea prevederilor Ordinului nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

Valori limită de emisie pentru focare alimentate cu GPL– conform Anexa 2 (4) la Ordinul 462/1993 - putere termică ( P) mai mică de 100 MW/t: pulberi: 5 mg/Nm<sup>3</sup>; monoxid

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Str. Petru Rareș, Nr.1, Loc. Craiova, Cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel.0251.530.010; Fax: 0251.419035



de carbon (CO): 100 mg/Nm<sup>3</sup>; oxizi de sulf SO<sub>x</sub> ( exprimați în SO<sub>2</sub>): 35 mg/Nm<sup>3</sup>; oxizi de azot (NO<sub>x</sub>) ( exprimați în NO<sub>2</sub>): 350 mg/Nm<sup>3</sup>;  
Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși 3 % vol;

**ZGOMOT:** urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct. 2.2, tab.3 (5) – nivelul de zgomot echivalent Lech 65 dB(A).

Conform prevederilor Legii 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului 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”

**SOL:** respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare;

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

#### **Alte condiții de funcționare decît cele normale:**

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

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

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

#### **Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Indicatorii apelor uzate – conf. HG 352/2005, NTPA002/2002, care modifică și completează HG 188/2002 , a Ordinului 31/2006 și a condițiilor impuse de prestatorul serviciului de vidanjare, conform Notificării pentru punerea în funcțiune a folosinței Alimentare cu apă Nr.84/03.11.2016. Apele Române – A.B.A. Jiu.

.....

.....

.....

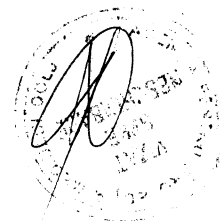
### **III. Monitorizarea mediului**

.....

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Str. Petru Rareș, Nr.1, Loc. Craiova, Cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel.0251.530.010; Fax: 0251.419035



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

**Monitorizarea aerului**

Nu este cazul

**Monitorizarea apei**

Conform Notificării pentru punerea în funcțiune a folosinței Alimentare cu apă Nr.84/03.11.2016- A.N. Apele Române – A.B.A. Jiu.

**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**

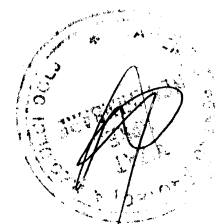
**1. Deșeuri produse**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitate	1,50	Tone/an	Eliminare		
16 01 17	metale feroase	din activitate	50,00	Kilogram/an	Valorificare		

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Str. Petru Rareș, Nr.1, Loc. Craiova, Cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel.0251.530.010; Fax: 0251.419035



Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 01 40	metale	Din activitate	50,00	Kg/an	Valorificare		
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Din activitate	50	Kg/an	Valorificare		
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Din activitate	5,0	Kg/luna	Valorificare		
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Din activitate	5,0	Kg/luna	Valorificare		

-clasificarea și codificarea deșeurilor identificate pe parcursul desfășurării activității, inclusiv a deșeurilor periculoase, se va realiza în conformitate cu prevederile art.7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

-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,

-deșeurilor periculoase vor fi stocate separat pe 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,

-deșeurile periculoase, vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor legale în vigoare,

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului ,

-abandonarea deșeurilor este interzisă

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Str. Petru Rareș, Nr.1, Loc. Craiova, Cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel.0251.530.010; Fax: 0251.419035





## **2. Deșuri colectate**

Nu este cazul

.....

.....

.....

## **3. Deșuri stocate temporar**

Nu este cazul

.....

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

Nu este cazul

.....

.....

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

- prin intermediul operatorilor autorizați, cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare

### **6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- conform prevederilor Legii 211/2011, art. 49 - 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, și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

### **7. Ambalaje folosite**

Nu este cazul

.....

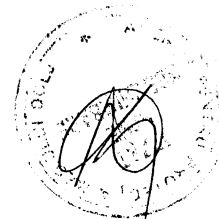
## **8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

Nu este cazul

## **V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

### **1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

Gaz petrolier lichefiat depozitat în 2 rezervoare metalice cu capacitatea de 5000 l (vol. apă).



Substanțele și preparatele chimice periculoase se vor gestiona conform fișelor cu date de securitate.

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** nu este cazul
- **transport:** cu mijloace auto ale societăților contractante
- **depozitare:** gaz petrolier lichefiat stocat în doua rezervoare metalice cu capacitatea de 5000 l (vol. apă), montat suprateran, pe platformă din beton armat, pe un cadru metalic
- **folosire/comercializare:** destinat alimentării cu combustibil a uscătorului de cereale și a centralei termice.

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

Nu este cazul

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

-izolarea recipientului de stocare în caz de urgență se realizează prin ventile cu închidere rapidă acționate de la distanță, echipate cu arc de revenire;

-sunt obligatorii deținerea, în cantități suficiente și stocarea, în condiții corespunzătoare, a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;

Se vor lua măsurile generale și specific impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia, al Județului Dolj.

Se vor respecta măsurile/condițiile care au stat la baza emiterii Autorizației ISU.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

Sistem propriu de evidență.



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: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.

- raportarea gestiunii deșeurilor conform prevederilor ar.49 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014 – până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic;
  - alte date necesare A.P.M. Dolj și C.J. Dolj al G.N.M. – la solicitare
- Prezenta autorizație de mediu conține (19) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU**



**ȘEF SERVICIU A.A.A.**  
**Chimist Danuzia MAZILU**

Întocmit,  
Chim. Ioana Cîrciumaru