



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 130 din 03.12.2015

Revizuită în data de 18.05.2016

Revizuită în data de 29.05.2017

Revizuită în data de 29.11.2017

Titularul activității: S.C. BOREALIS L.A.T ROMANIA S.R.L.

Adresa: Str. Maria Rosetti, Nr. 6, București Sectorul 2 , Judetul București

Punct de lucru: SC BOREALIS LAT ROMANIA SRL

Locația activității: Str. MIHAI EMINESCU, Nr. 105 A, Ișalnița , Judetul Dolj

Activitatea 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
4675	Comert cu ridicata al produselor chimice	259	5155	Comert cu ridicata al produselor chimice		
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari		

Datorită capacității maxime de stocare a azotatului de amoniu în cele trei hale (14995,14 t), amplasamentul se încadrează la limita superioară conform prevederilor Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase. Limita superioară conform prevederilor acestei legi este de 5000 t.

Activitatea se desfășoară în intravilanul localității Ișalnița, pe teren cu destinația zonă unități industriale, depozitare (fosta Platformă Doljchim) și are în vecinătate terenuri libere de construcții și Sucursala Electrocentrale Ișalnița;

Motivul revizuirii: mărirea capacității de stocare în vederea comercializării îngrășămintelor chimice datorită finalizării halei C9.

Emisă de: APM Dolj

Activitatea poate fi desfășurată la nivelul județului Dolj la punctul de lucru din comuna Ișalnița, str. Mihai Eminescu, nr. 105;

Prezenta autorizație este valabilă de la 29.11.2017 până la data de 03.12.2020.

Data emiterii: 03.12.2015

Data expirării: 03.12.2020

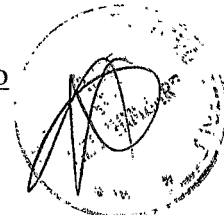
În baza competențelor stabilite de OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

- APM Dolj emite prezenta autorizație de mediu;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



- **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 S.C. BOREALIS L.A.T ROMANIA S.R.L., cu punctul de lucru din Str. MIHAI EMINESCU, Nr. 105 A, Ișalnița, Județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 12189/26.10.2017, și a completărilor din data de 14.11.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, a HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea 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 cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. BOREALIS L.A.T ROMANIA S.R.L., cu punctul de lucru din Str. MIHAI EMINESCU, Nr. 105 A, Ișalnița, Județul Dolj,

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație: Dovadă plată tarif;
- Nota de evaluare nr. 12189/09.11.2017 întocmită cu ocazia verificării amplasamentului;
- Autorizația de mediu nr. 130/13.12.2015 revizuită la data de 18.05.2016 și 29.05.2017;
- Acord de Mediu nr. 1/24.03.2017 ce a fost emis în urma analizării Raportului de Securitate;

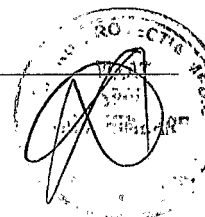
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Act de spațiu- Contract de vânzare-cumpărare autentificat cu nr. 48/19.01.2015- OMV PETROM;
- Autorizație de construire/desființare nr. 15/02.05.2017- Primăria Ișalnița;
- Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 210/06.10.2017;
- Notă de constatare nr. 314/25.10.2017- CJ Dolj al GNM;
- Certificat de înregistrare cu certificat constatator: CUI 18218580/2005- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Contract pentru serviciul de distribuție a energiei electrice nr. 316/23.12.2016- SC OMV Petrom SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 931 IS din 12.05.2017- SC Compania de Apă Oltenia SA;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



- Contract pentru colectarea, transportul și eliminarea deșeurilor nepericuloase nr. 516/09.11.2015 cu act adițional nr. 1 din 03.10.2016- SC Romfer Trans SRL Craiova;
- Contract de prestări servicii (vidanjare ape uzate) nr. 02/08.02.2017- SC Cosmitan SRL Craiova;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate în lășalnița nr. 38/03 din 11.05.2016- SC Salubritate Craiova SRL;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 513/17/SU-DJ din 08.11.2017- ISU Oltenia al județului Dolj;
- Fișe cu date de securitate pentru produsele prezente pe amplasament;

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, cu modificările și completările ulterioare);
- 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 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 descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, 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.

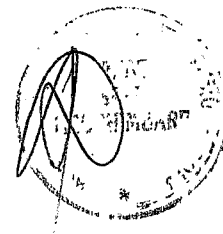
- art 7: (1) *Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:*

- 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 liste de deșeuri periculoase*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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. 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. 14: (1) 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 deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

- 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) Deținătorii/Producătorii de deșeuri 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.

- art. 17: (2) Producătorii de deșeuri 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 deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării, de minimum 50% din masa totală.

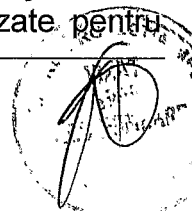
- art.26:

(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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

-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, 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 recomandate:

- $L_{ech}(A)$ zi (orele 7- 19)- 60 dB

- $L_{ech}(A)$ seara (orele 19- 23)- 55 dB

- $L_{ech}(A)$ noaptea (orele 23- 7)- 50 dB

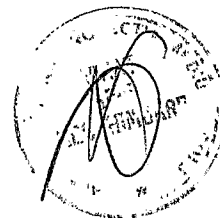
conform HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare ;

- 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



- 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, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

- 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, 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:

- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;

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

- 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;

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:

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, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

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

- La încetarea activității titularul autorizației de mediu este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea:

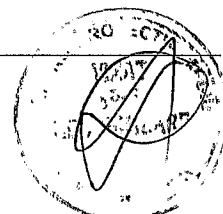
- lichidarea stocurilor de deșeuri prin gestionarea conform prevederilor prezentei autorizații și predarea acestora către societăți specializate autorizate;

- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



• La încetarea activității, titularul autorizației va elabora un Plan de închidere care să demonstreze că instalația este capabilă să-și înceteze activitatea în condiții de siguranță pentru personal și pentru mediu. Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:

- planuri ale tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor subterane dacă este cazul;
 - orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;
 - măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;
 - măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;
 - măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activitățile desfășurate pe amplasament;
 - lichidarea stocurilor de deșeuri prin gestionarea conform prevederilor prezentei autorizații și predarea acestora către societăți specializate autorizate;
 - igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;
- Planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în practică și să declare mijloace de asigurare a disponibilităților acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului autorizației;
- Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz.

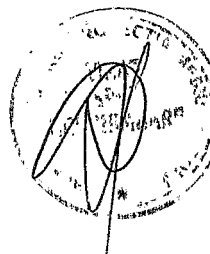
Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 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, cu modificările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- 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 de mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, Ordinului 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia și Ordinului 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare.
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



- Ordinul 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Ordinul MAPAM 1084/2003 privind aprobarea procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse;
- Ordin 3710/1212/99/2017 privind aprobarea Metodologiei pentru stabilirea distanțelor adecvate față de sursele potențiale de risc din cadrul amplasamentelor care se încadrează în prevederile Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase în activitățile de amenajare a teritoriului și urbanism;

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.

Prezenta autorizație se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

I. Activitatea autorizată

- Depozitarea și comercializarea cu ridicata a îngrășămintelor chimice: azotat de amoniu, îngrășămintă pe bază de azot, îngrășămintă pe bază de azot și fosfor, îngrășămintă pe bază de azot- fosfor-potasiu, îngrășămintă pe bază de potasiu și Ad Blue (uree lichidă) în cele trei hale C3, C8 și C9 (capacitate maximă de depozitare/hală- 4998,38 t azotat de amoniu);

Capacitate maximă de stocare azotat de amoniu în cele trei hale 14995,14 t.

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

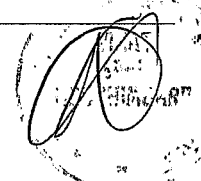
- hală de depozitare (corp C3) cu suprafața utilă de 2384,06 mp realizată din beton armat, hala C8 și C9 realizate din elemente prefabricate din beton armat: stâlpi din beton prefabricat, fundații izolate tip pahar și elemente de monolitizare, grinzi transversale și închideri din panouri de tablă cutată cu suprafața de 3710,81 mp respectiv 4161 mp situate pe amplasamentul cu suprafața de 38500 mp.

Calculul capacității maxime de stocare a halei C3: arie depozit- 2384,06 mp; arie circulații- 606,86 mp; arie depozitare efectivă- 1777,20 mp; număr niveluri de depozitare- 3; arie desfășurată de depozitare- 5331,60 mp (1777,2x3); suprafața unui big-bags de 600 kg- 0,64 mp

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



(0,8x0,8m); număr total de big-bags-uri depozitați pe trei nivele- 8330,6 bucăți; cantitate totală de marfă- 4998,38 tone;

Capacitatea maximă de depozitare a halelor C8 respectiv C9 este de 8100 t/hala C8 și 9894 t/hala C9 îngrășăminte chimice din care 4998,6 tone azotat de amoniu și restul îngrășăminte non Seveso și non ADR respectându-se prevederile Fișelor cu Date de Securitate în ceea ce privește compatibilitățile și condițiile de depozitare și manipulare ale substanțelor/preparatelor.

Marfa este recepționată în ambalaj tip Big- bags de 600kg. Respectând distanțele dintre marfa și peretii exterior de minim 1 m cat si distanțele dintre stive de minim 2m și ținând cont de regula ca aceste stive sa asigure un rand de protectie pentru fiecare nivel in parte, rezultă din planul de depozitare că pot fi așezate 18 stive a cate 438 big-bags-uri; în total 7884 big-gags-uri; 7884 BB X 0,6 to= 4730,4 to + 1 stiva a 447 BB x 0,6 to (268,2 to) = 4998,6 to

- 4 containere birou, vestiar și grup sanitar; cabină poartă; cântar pod basculă pentru 60 t; garaj motostivuitoare; două grupuri electrogene (unul tip EDO 460 de 460 kVA și unul tip EDO 270 de 270 kVA); stație pompe (2 pompe); 2 rezervoare de apă supraterane pentru incendii de 298 mc, respectiv 111 mc; drum de acces și platforme betonate;

- două motostivuitoare (unul tip Linde de 1,8 t și unul tip Nisan de 2,5 t) și un încărcător frontal cu braț telescopic tip Dieci Dedalus de 3,0 t folosite pentru manipularea mărfii.

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

- Hala C 3: îngrășăminte chimice solide: azotat de amoniu (cca. 15 mii t/an), NAC 27N (cca. 10 mii t/an), uree (cca. 7 mii t/an), îngrășăminte pe bază de N și P (20/20/0; 18/46; 12/2- cca. 7 mii t/an), îngrășăminte complexe tip NPK (15/15/15; 12/12/17; 14/10/20- cca. 7 mii t/an), DAP 18/46 (cca. 4 mii t/an), MAP 12/52 (cca. 3 mii t/an), MOP 60 K (cca. 3 mii t/an) ambalate în big-bags-uri sau saci (ambalaje originale ale furnizorului) precum și Ad Blue (soluție de uree lichidă-cca. 400 mii l/an, ambalată în recipiente din PVC de 1000 l prevăzuți cu robinet și protejați împotriva loviturilor cu grilaj de aluminiu) ce sunt comercializate ca atare.

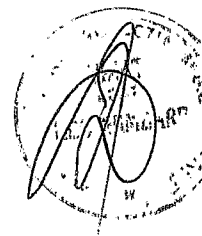
- Hala C 8: îngrășăminte chimice solide: azotat de amoniu(cca.15 mii t/an), NAC 27N (cca. 15 mii t/an), uree (cca. 9 mii t/an), îngrășăminte pe bază de N și P (20/20/0; 18/46; 12/2- cca. 12 mii t/an), îngrășăminte complexe tip NPK (15/15/15; 12/12/17; 14/10/20- cca. 12 mii t/an), DAP 18/46 (cca. 4 mii t/an), MAP 12/52 (cca. 3 mii t/an), MOP 60 K (cca. 3 mii t/an) ambalate în big-bags-uri sau saci (ambalaje originale ale furnizorului) precum și Ad Blue (soluție de uree lichidă-cca. 400 mii l/an, ambalată în recipiente din PVC de 1000 l prevăzuți cu robinet și protejați împotriva loviturilor cu grilaj de aluminiu) ce sunt comercializate ca atare.

- Hala C 9: îngrășăminte chimice solide: azotat de amoniu(cca.15 mii t/an), NAC 27N (cca. 15 mii t/an), uree (cca. 9 mii t/an), îngrășăminte pe bază de N și P (20/20/0; 18/46; 12/2- cca. 12 mii t/an), îngrășăminte complexe tip NPK (15/15/15; 12/12/17; 14/10/20- cca. 12 mii t/an), DAP 18/46 (cca. 4 mii t/an), MAP 12/52 (cca. 3 mii t/an), MOP 60 K (cca. 3 mii t/an) ambalate în big-bags-uri sau saci (ambalaje originale ale furnizorului) precum și Ad Blue (soluție de uree lichidă-cca. 400 mii l/an, ambalată în recipiente din PVC de 1000 l prevăzuți cu robinet și protejați împotriva loviturilor cu grilaj de aluminiu) ce sunt comercializate ca atare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

Nu se utilizează apă în activitatea desfășurată.

Apa folosită în scop menajer și în caz de incendii este preluată din rețeaua stradală existentă în zonă.

Apele uzate menajere sunt trecute prin stația proprie de preepurare ECO6 prevăzută cu trei compartimente (din ultimul compartiment cu volumul de 3.2 m³ sedimentul va fi preluat prin vidanjare de către o societate specializată) iar apa conventional curată este deversată în bazinul de retenție cu volumul de 1000 mc prevăzut cu geomembrane EPDM (cauciuc EPDM-membrana foarte elastică, monostrat de cauciuc sintetic, compusă din etilen-dien-monomer amestecat cu negru de fum, uleiuri, agenți de vulcanizare și alți agenți ajutatori) pentru prevenirea infiltrațiilor;

Acest bazin are și rolul de a prelua apa potențial contaminată rezultată în urma intervențiilor în caz de incendiu pentru a fi gestionată corespunzător.

Apele pluviale de pe platforme preluate prin rigole sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi și apoi evacuate în bazinul de colectare cu volum de 1000 mc mai sus menționat.

Energia electrică este asigurată de la rețeaua existentă pe platforma Doljchim.

Încălzirea spațiului administrativ – electric.

Pentru asigurarea continuității asigurării energiei electrice în caz de avarii la rețea: grup electrogen de 460kVA cu rezervor de combustibil (Diesel) de 1000 l poziționat sub generator și grup electrogen de 270 kVA cu rezervor de combustibil (Diesel) de 300 l; acestea sunt amplasate pe platforma betonată în zona rezervoarelor PSI și a garajului pentru motostivuitoare.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Aprovizionarea cu îngrășăminte chimice în ambalajul original al furnizorului;
- Descărcarea acestora din mijloacele de transport;
- Stocarea temporară în cele trei hale C3, C8 și C9 (big-bags-uri depozitați pe maxim trei nivele) prevăzute cu paviment betonat;
- Încărcarea produsului în ambalajul original al furnizorului (în funcție de comenzi) în mijloace auto autorizate; (pe amplasament nu se face ambalare/reambalare).
- Livrarea produselor către terți.

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul

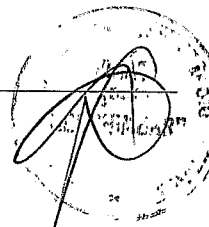
6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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
5224	Manipulari
8299	Alte activitati de servicii suport pentru întreprinderi n.c.a.

8. Programul de funcționare

10 ore/zi; 6 zile/săptămână; 300 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

În condiții normale de funcționare, nu este cazul.

În caz de incident/accident, măsurile se regăsesc la capitolul „Gestiunea substanțelor și preparatelor periculoase”.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Apa uzată menajeră este deversată în stația proprie de preepurare ECO6 prevăzută cu trei compartimente (ultimul compartiment cu volumul de 3.2 m³ are rol de bazin etanș vidanjabil).

Apele pluviale de pe platforma betonată, după trecerea prin separatorul de hidrocarburi, este colectată în bazinul de retenție cu volumul de 1000 mc prevăzut cu membrană pentru prevenirea infiltrațiilor;

Apa potențial contaminată în situația intervenției în caz de incendiu va fi colectată în același bazin de retenție impermeabilizat cu volumul de 1000 mc pentru a putea fi gestionată corespunzător.

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

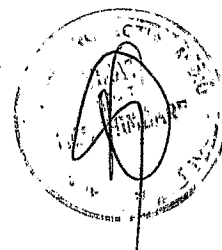
Sol

Activitatea de depozitare și manevrare îngrășăminte chimice se desfășoară pe platforma betonată și în interiorul celor trei hale de depozitare prevăzute cu paviment betonat.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Alți factori de mediu (după caz)

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

- titularul are obligația dotării cu mijloace specifice de intervenție în cazuri de poluări accidentale;

- este interzisă evacuarea necontrolată a apelor uzate;

- 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 se face în depozite uscate, bine aerisite, la temperaturi scăzute, așezate pe pardoseală impermeabilă; depozitele de păstrare sunt construite din materiale neinflamabile durabile, situate la o distanță de 30-40 m față de alte clădiri și departe de orice sursă de apă. 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;

- apele uzate menajere vor fi preluate de către societăți specializate, autorizate în vederea transportării acestora la o stație de epurare specializată, autorizată din punct de vedere a protecției mediului.

- apele potențial impurificate chimic rezultate de la stingerea unui incendiu vor fi predate către un operator economic autorizat pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

- se va verifica periodic integritatea fizică a rețelelor intermediare de canalizare, a bazinului etanș vidanjabil și a bazinului de retenție și se va interveni dacă este cazul astfel încât să fie evitată orice poluare;

- vor fi respectate prevederile documentației care a stat la baza emiterii autorizației de securitate la incendiu.

- Conform prevederilor Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, operatorul economic încadrat la limita superioară are următoarele obligații:

ART. 5

(1) Potrivit prevederilor prezentei legi, operatorul are următoarele obligații:

a) să ia toate măsurile necesare, potrivit prevederilor legislației în vigoare, pentru a preveni accidentele majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății umane și asupra mediului;

b) de a dovedi autorităților competente prevăzute la art. 6 (ISU, Garda de Mediu, APM), în orice moment, în special cu ocazia inspecțiilor prevăzute la art. 20 și a controalelor prevăzute la art. 13 alin. (1), că a luat toate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor majore care implică substanțe periculoase și pentru limitarea consecințelor acestora asupra sănătății umane și asupra mediului.

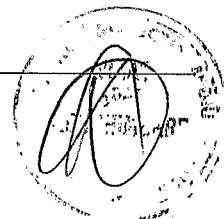
(2) Operatorii au obligația să desemneze un responsabil pentru managementul securității la nivelul amplasamentului, în vederea asigurării aplicării prevederilor prezentei legi.

Art. 7

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



(6) Operatorul are obligația să actualizeze notificarea și să o transmită SRAPM înainte de următoarele evenimente:

a) orice creștere ori scădere semnificativă a cantității sau orice schimbare semnificativă a naturii ori a formei fizice a substanței periculoase prezente, după cum se indică în notificarea furnizată de operator potrivit prevederilor alin. (1), sau o modificare semnificativă a proceselor în care aceasta este utilizată;

b) modificarea unui amplasament sau a unei instalații care ar putea avea consecințe semnificative în termeni de pericole de accident major;

c) închiderea definitivă a amplasamentului sau dezafectarea acestuia;

d) modificări ale informațiilor prevăzute la alin. (1) lit. a) - c).

(7) În cazul în care evenimentele prevăzute la alin. (6) nu au loc, operatorul elaborează și transmite o notificare actualizată o dată la 5 ani de la depunerea notificării prevăzute la alin. (1).

Art. 10

(5) Fără a se aduce atingere prevederilor art. 11, operatorul revizuieste periodic, cel puțin o dată la 5 ani și actualizează, dacă este necesar, raportul de securitate. De asemenea, operatorul revizuieste și, dacă este necesar, actualizează raportul de securitate în urma unui accident major sau incident pe amplasamentul său și în orice alt moment, din proprie inițiativă ori la cererea autorității competente prevăzute la art. 6 alin. (2), în cazul în care acest lucru este justificat de date noi sau de cunoștințe tehnologice noi în domeniul securității, inclusiv cunoștințe care decurg din analiza unor accidente ori, pe cât posibil, a evenimentelor la limita de producere a unui accident, precum și de progresele în ceea ce privește cunoștințele legate de evaluarea pericolelor.

(6) Raportul de securitate actualizat sau părțile actualizate ale acestuia se transmit la SRAPM în cel mult 15 zile de la actualizare.

ART. 11

(1) În cazul în care se aduc modificări unei instalații, unui amplasament, unei zone de depozitare sau a unui proces ori modificări ale naturii, clasificării sau a cantității substanțelor periculoase utilizate, care ar putea avea consecințe semnificative în cazul producerii unui accident major sau ar putea determina reclasificarea unui amplasament de nivel inferior ca amplasament de nivel superior ori viceversa, operatorul are obligația să revizuiască și să actualizeze dacă este necesar:

a) notificarea, care va fi însoțită de fișele cu date de securitate;

c) raportul de securitate, potrivit informațiilor prevăzute în anexa nr. 3;

d) planul de urgență internă, potrivit informațiilor prevăzute în anexa nr. 5.

(2) Operatorul are obligația să informeze SRAPM, iar în cazul planului de urgență internă, ISU, cu privire la detaliile respectivelor actualizări și să transmită documentele actualizate prevăzute la alin. (1), pe suport hârtie, în 3 exemplare, și în format electronic, înainte de realizarea modificărilor.

(3) Orice modificare la care se face referire în alin. (1) are loc după validarea de către autoritățile competente definite la art. 6 alin. (2) a documentelor prezentate SRAPM conform alin. (2).

ART. 12

(1) Pentru toate amplasamentele de nivel superior, operatorul are următoarele obligații:

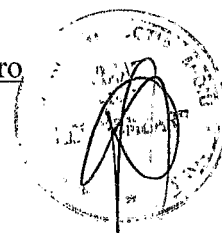
a) elaborarea unui plan de urgență internă care să cuprindă măsurile ce trebuie aplicate în interiorul amplasamentului (*acest document a fost depus la ISU Oltenia al județului Dolj fapt confirmat în Raportul de Inspecție Seveso nr. 39/23.02.2017*);

b) furnizarea ISU a informațiilor necesare pentru a permite elaborarea planului de urgență externă.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



ART. 14

(1) Operatorul are obligația ca informațiile prevăzute în anexa nr. 6 să fie puse în permanență la dispoziția publicului, inclusiv în format electronic pe propria pagină de internet. Informațiile se actualizează, atunci când este necesar, inclusiv în cazul modificărilor prevăzute la art. 11. (înregistrat la APM Dolj. cu nr. 3345/16.03.2017 operatorul economic a depus informațiile puse la dispoziția publicului și dovada înregistrării acestora la Primaria comunei Isalnita, SC Public Media Start, SC Energomontaj SA, Sectia de Pompieri Craiova, iar in timpul inspectiei Seveso din 23.02.2017 au facut dovada afisării pe site a acestor informații);

(2) Pentru amplasamentele de nivel superior, operatorul are obligația:

a) să informeze periodic și în forma cea mai adecvată toate persoanele care ar putea fi afectate de un accident major, fără ca acestea să solicite acest lucru, cu informații clare, suficiente și inteligibile privind măsurile de securitate și conduita obligatorie în caz de accident major;

b) să pună la dispoziția publicului, la cerere, raportul de securitate, iar în cazul aplicării prevederilor art. 22 alin. (3), să pună la dispoziția acestuia un raport modificat, sub forma unui rezumat fără caracter tehnic, care include cel puțin informații generale privind pericolele de accident major și efectele potențiale asupra sănătății umane și asupra mediului în caz de accident major;

c) să pună la dispoziția publicului, la cerere, inventarul substanțelor periculoase, în conformitate cu prevederile art. 22 alin. (3).

(3) Informațiile care urmează să fie furnizate în temeiul prevederilor alin. (2) lit. a) includ cel puțin informațiile prevăzute în anexa nr. 6. Aceste informații sunt, de asemenea, furnizate tuturor administratorilor sau proprietarilor construcțiilor și zonelor de utilitate publică, inclusiv școli și spitale, și tuturor amplasamentelor învecinate, în cazul amplasamentelor care intră sub incidența prevederilor art. 9. (în momentul de față nu există efect Domino).

(4) Operatorul are obligația să furnizeze informațiile, cel puțin o dată la 5 ani, să le revizuiască periodic și, atunci când este necesar, să le actualizeze, inclusiv în cazul unor modificări care intră sub incidența prevederilor art. 11.

ART. 16

(1) În cazul producerii unui accident major, operatorul are obligația să ia următoarele măsuri:

a) să informeze imediat ISU privind producerea accidentului;

b) să ofere ISU, imediat ce acestea devin disponibile, dar nu mai târziu de două ore de la producerea accidentului, următoarele informații referitoare la: circumstanțele accidentului, substanțele periculoase implicate, datele disponibile pentru evaluarea efectelor accidentului asupra sănătății umane, asupra mediului și proprietății și măsurile de urgență adoptate;

c) să informeze autoritățile competente prevăzute la art. 6 alin. (2) cu privire la măsurile avute în vedere pentru atenuarea efectelor pe termen mediu și lung ale accidentului, precum și pentru prevenirea repetării unui astfel de accident;

d) să actualizeze informațiile furnizate dacă cercetările ulterioare fac cunoscute date suplimentare care modifică informațiile inițiale sau concluziile stabilite.

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 legislației de mediu în vigoare pentru fiecare factor de mediu.

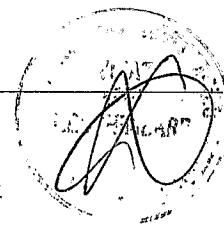
Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Concentratii maxime admise pentru apă tehnologică evacuată

Pentru apa potențial contaminată în urma intervenției în caz de incendiu sau ori de câte ori poate fi generată apă potențial contaminată: vor fi respectate prevederile HG 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritar periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți.

- **Pentru apele uzate menajere:** vor fi respectate condițiile și frecvența de monitorizare impuse de prestatorul serviciilor de vidanjare, astfel încât să nu fie depășite valorile maxime prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;

Sol: Ordinul 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

- Pentru apele uzate menajere și pentru apa potențial contaminată în urma intervenției în caz de incendiu- înainte de fiecare vidanjare.

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

- continuarea monitorizării **anuale** a calității solului conform adresei APM Dolj nr.11952/23.12.2014 privind obligațiile de mediu, preluate prin Contractul de vânzare-cumpărare autentificat cu nr. 48/19.01.2015 (indicatorii COT (carbon organic total), Cloruri, Azotați și Amoniu). *Există depuse la documentație Rapoarte de încercări din 27.07.2017 pentru trei probe de sol din incintă care nu reliefează depășiri față de pragurile limită impuse de Ordinul 756/1997 pentru folosințe mai puțin sensibile).*

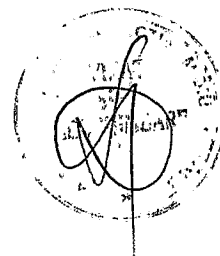
- ZGOMOT: urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct. 2.2, tab.3 (5) – nivelul de zgomot echivalent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

- conform prevederilor OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art. 64, litera f: Persoanele fizice și juridice au obligația de a asigura măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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 01 01	hârtie și carton	activități de birou	6,00	Kilogram/luna	Valorificare		
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	ambalaje PET alimentare	2,00	Kilogram/luna	Valorificare		
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activități administrative	1,00	Metri cubi/luna	Eliminare		

- uleiurile, anvelopele și acumulatorii de la întreținerea și service-ul mijloacelor de manipulare din dotare rămân în unitatea specializată care efectuează aceste operații.

- 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,

- deșeuri 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 rezultate din activitate, vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 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;

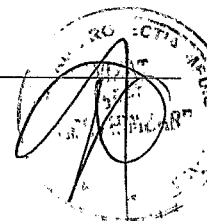
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material,

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



- 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

2. Deșeuri colectate/comercializate

Nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

- deșeurile menajere sunt preluate de către societatea specializată autorizată din punct de vedere al protecției mediului, cu mijloace auto speciale;

- transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător precum și prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Titularul de activitate generator de deșeuri 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 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul deoarece îngrășămintele chimice solide sunt livrate în ambalajele originale ale furnizorilor în care sunt recepționate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

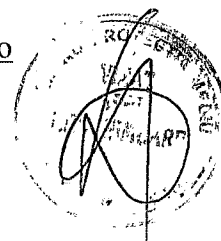
- azotat de amoniu- capacitatea maximă de stocare în cele trei hale (C3, C8 și C9) este de **14995,14 t.**

Cantități comercializate de îngrășămintele chimice: azotat de amoniu (cca. 45 mii t/an), NAC 27N (cca. 40 mii t/an), uree (cca. 25 mii t/an), îngrășămintele pe bază de N și P (20/20/0; 18/46; 12/2- cca. 31 mii t/an), îngrășămintele complexe tip NPK (15/15/15; 12/12/17; 14/10/20- cca. 31

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



mii t/an), DAP 18/46 (cca. 12 mii t/an), MAP 12/52 (cca. 9 mii t/an), MOP 60 K (cca. 9 mii t/an) și Ad Blue (cca. 1200 mii l/an);

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** saci de 50 kg pe europaleti sau big-bags-uri de 500 kg sau 600 kg pe paleți stivuite pe 2 sau 3 rânduri; recipiente din PVC de 1000 l prevăzuți cu robinet și protejați împotriva loviturilor cu grilaj de aluminiu;
- **transport:** cu mijloace auto autorizate închiriate sau ale terților.
- **depozitare:** în halele C3, C8 și C9 special amenajate;
- **folosire/comercializare:** comercializare în funcție de comenzi;

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

Nu este cazul deoarece îngrășmintele chimice sunt ambalate de către producător și livrate la terți în ambalajul original al producătorului.

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

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

Datorită capacității maxime de stocare azotat de amoniu a celor trei hale C3, C8 și C9 amplasamentul este încadrat la limita superioară.

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007
Substanță periculoasă	Azotat de amoniu (vezi nota 2)	R8/H272, R36/H319	14995,14	1250,00	5000,00

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

În situația producerii unei **explozii** au fost analizate două scenarii în Raportul de Securitate:

- **Scenariul nr. 1:** Explozia produsă într-o singură hală a depozitului, respectiv a unei cantități de 5.000 tone de azotat de amoniu,

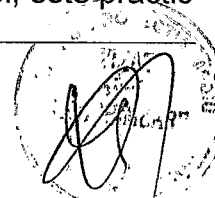
- **Scenariul nr. 2:** Explozia produsă pentru capacitatea maximă a depozitului (cele trei hale existente pe amplasament), respectiv a unei cantități de 15.000 tone de azotat de amoniu. De asemenea, în scopul realizării unei analize complete și complexe a riscurilor în situația producerii unor accidente majore, a fost analizat **scenariul privind dispersia poluanților în atmosfera** pentru cantitatea maximă de azotat de amoniu posibilă a fi detinută în cadrul depozitului de îngrășăminte chimice de la Isalnita.

Pentru primul scenariu de explozie (explozia ar avea loc doar într-o hală a depozitului), în care se găsesc depozitați saci ambalati de azotat de amoniu. Un accident cu explozie ar putea fi inițiat fie de un incendiu în incinta sau în imediata vecinătate a halei, fie de o explozie. Inițierea unui incendiu în interiorul magaziei, care să constituie eveniment inițiator al exploziei, este practic

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



imposibilă, în condițiile în care magazinele nu au prevăzute instalații electrice interioare, nu depozitează alte materiale inflamabile, iar accesul cu surse de foc și lucrul cu focul deschis sunt strict interzise.

□ **Rezultatele gradului de impact asupra omului** generate de suprapresiunea din frontul undei de soc al exploziei sunt următoarele:

- La o distanță cuprinsă între 100 – 171 m față de depozit se manifestă moarte sigură a omului;
- La o distanță cuprinsă între 180 – 460 m față de depozit se manifestă traumatisme foarte grave, practic incompatibile cu viața;
- La o distanță cuprinsă între 461 – 620 m față de depozit se manifestă traumatisme grave (fracturi, hemoragii interne);
- La o distanță cuprinsă între 700 – 800 m față de depozit se manifestă traumatisme mijlocii (contuzii, surditate);
- La o distanță cuprinsă între 900 – 1000 m față de depozit se manifestă traumatisme ușoare (contuzii, tuiutul urechilor).

Pentru cel de-al doilea scenariu de explozie (explozia ar avea loc în toate cele trei hale ale depozitului), pentru cantitatea maximă de azotat de amoniu depozitată. Un accident cu explozie ar putea fi inițiat fie de un incendiu în incintă sau în imediată vecinătate a halei, fie de o explozie. Inițierea unui accident cu incendiu în interiorul magazinei, care să constituie eveniment inițiator al exploziei, este practic imposibilă, în condițiile în care magazinele nu au prevăzute instalații electrice interioare, nu depozitează alte materiale inflamabile, iar accesul cu surse de foc și lucrul cu focul deschis sunt strict interzise.

□ **Rezultatele pentru distribuția în spațiu a caracteristicilor frontului undei de soc**, exprimate în suprapresiune asupra omului sunt următoarele:

- La o distanță cuprinsă între 150 – 245 m față de depozit se manifestă moarte sigură a omului;
- La o distanță cuprinsă între 250 – 670 m față de depozit se manifestă traumatisme foarte grave, practic incompatibile cu viața;
- La o distanță cuprinsă între 700 – 1100 m față de depozit se manifestă traumatisme mijlocii (contuzii, surditate);
- La o distanță cuprinsă între 1200 – 1300 m față de depozit se manifestă traumatisme ușoare (contuzii, tuiutul urechilor).

Sisteme de siguranță existente

Depozitul este dotat cu următoarele sisteme de siguranță:

- Sisteme de detecție a fumului
- Sistemul de hidranți interior și exterior
- Sistemul de sprinklere

Aceste sisteme funcționează integrat și automat la detecția unui surse de fum sau căldură.

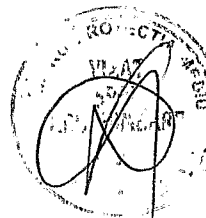
Rezerva de apă este asigurată de 2 rezervoare metalice supraterane de 111mc pentru sistemul de hidranți interior și exterior și un rezervor de 299 mc. Rezerva de apă putând fi refăcută în termen de 24h.

Sistemul de pompare independent pentru hidranți și sprinklere funcționează în regim automat și are pompa activă și pompa de rezervă. Sistemul de alimentare cu energie electrică are 2 surse independente de energie electrică. Un sistem electric și sistem de diesel generator de 460kVA și unul de 270 kVA care pornesc automat la întreruperea energiei din sistemul public.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Sistemul de supravegere video care asigura imagini clare atat pe timp de zi cat si noaptea prin sistemul IR. Dispozitivele de stocare asigura stocarea imaginilor pe timp de minim 30 de zile.

Cele trei hale sunt protejate impotriva fulgerelor prin sisteme de captare a fulgerelor.

Toate cladirile sunt prevazute cu centuri de impamantare pentru protectia la curenti statici si electrocutare a personalului angajat.

- este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;
- este obligatorie respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate pentru substanțele/preparatele prezente pe amplasament.

Măsuri de protecție împotriva accidentelor.

- Vor fi luate măsurile împotriva producerii accidentelor impuse prin Fișele Tehnice de Securitate pentru fiecare produs/preparat depozitat/manipulat precum și măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj;

- Halele C8 și C9 sunt dotate constructiv cu acoperiș zburător, monocompartimentate, protejate împotriva descărcărilor electrice naturale prin paratrăsnet și sunt prevăzute cu sistem de detecție și semnalizare a incendiilor (compuse din senzori, butoane de alarmare și centrala de comandă), instalație de stingere incendii (compusă din instalație de hidranți interiori, instalație de hidranți exteriori și instalația de sprinklere).

- Distanța dintre hale este mai mare de 30 m;

- Surplusul de pământ rezultat în timpul lucrărilor de construcții a fost folosit pentru realizarea unor diguri de pământ (biute) cu rol atenuator de propagare a accidentelor.

- Pentru asigurarea necesarului de apă în caz de incendii pe amplasament există: stație de pompare tip FH/8T cu două sisteme de pompe: unul asigură presiune și debit pentru instalația de sprinklere din hale iar celălalt asigură presiune și debit pentru instalațiile de hidranți interiori și exteriori; 2 rezervoare de apă supraterane pentru incendii de 298 mc, respectiv 111 mc;

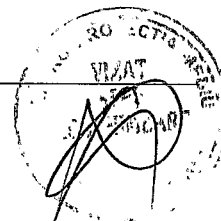
Pentru reducerea riscului de accidente/incidente se vor respecta următoarele condiții:

- fumatul nu este permis decat in locurile special amenajate;
- orice instalatie sau echipament care necesita sudura sau aplicare de caldura, trebuie sa fie foarte bine spalata pentru indepartarea fertilizatorului; inaintea executarii oricaror lucrari ce implica temperaturi ridicate, este obligatorie obtinerea permiselor de „lucru cu foc”;
- motostivuitoarele vor fi verificate regulat dupa numarul de ore de functionare recomandate de constructor;
- nu se va utiliza flacara deschisa, sudura sau orice alt proces similar nicaieri in incinta fara anuntarea si permisiunea managementului (sau persoanei care actioneaza in numele lor);
- autovehiculele si unitatile mobile vor fi parcate la distanta de depozitul de ingrasamant chimic;
- dispozitivele electrice si de iluminat se vor inchide cand nu sunt utilizate;
- zonele de depozitare trebuie sa fie curate si uscate;
- echipamentele, peretii si podelele se vor mentine curate, fara contaminanti;
- intre stivele de saci va exista intotdeauna o alee de 1 m latime;
- stivele de saci nu vor depasi 300 de tone, stive aditionale pot fi construite doar daca sunt prevazute cu alei de 1 m latime;
- halele de depozitare fertilizatori oxidanti vor fi prevazute cu senzori de detectie a focului;
- sacii cu azotat de amoniu nu se vor depozita in aceiasi stiva cu saci continand alte tipuri de fertilizatori;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



- orice sac defect cu ingrasamant chimic va fi introdus imediat intr-un al doilea sac pentru a se evita pierderile ulterioare de produs;
 - nu se va depozita ingrasamantul chimic in zone care ar putea fi afectate de orice sursa de caldura sau impreuna cu orice material combustibil;
 - paletii goi vor fi depozitati afara;
 - nu este permisa patrunderea in zona de depozitare a vehiculelor care prezinta scurgeri de ulei sau combustibil;
 - nu este permisa mentenanta vehiculelor in apropierea zonelor de depozitare azotat de amoniu;
 - deseurile de fertilizator (in special cele cu azotat de amoniu) nu vor fi contaminate cu materiale combustibile. Rumegusul nu trebuie folosit ca material absorbant pentru curatarea podelelor;
 - orice pierdere de fertilizator va fi recuperata in cel mai scurt timp posibil si eliminata corespunzator, pentru a se evita contaminarea mediului;
- Prin Sistemul de Management al Securității operatorul economic are următoarele obligații:
- urmărirea îmbunătățirii continue a performanțelor în domeniul protecției mediului, securității și sanatații in munca si a situatiilor de urgenta;
 - reducerea la minim a potentialelor riscuri, prin evaluarea precisa a necesitatilor de securitate in munca, de protectia mediului si de securitate la incendiu , ierarhizate in functie de „ posibilul” accident;
 - eliminarea riscului poluarii accidentale;
 - asigurarea interventiilor in domeniul situatiilor de urgenta cu forte proprii si prin incheierea de contracte de prestari servicii suport pentru situatii de urgenta din zona;
 - îmbunătățirea continua a conditiilor pe linia securitatii si sanatații in munca prin intocmirea de planuri pentru a preintampina riscurile potentiale si a minimaliza urmarile posibilelor accidente;
 - stabilirea standardelor proprii de securitate si sanatațe in munca si de mediu care sa se alinieze la legislatia in vigoare si cerintelor clientului in scopul atingerii acestei politici;
 - reducea la minim a consumului de materiale auxiliare in scopul minimalizarii deseurilor;
 - evaluarea periodica a riscurilor asociate activitatilor de manipulare si depozitare ori de cate ori au loc modificari de fluxuri, echipamente, practici si resurse umane;
 - realizarea planificarii pentru situatii de urgenta, monitorizarea performantei si revizuirea periodica a documentatilor;
 - atribuirea managementului societatii a responsabilitatilor pentru performantele de mediu, securitate si sanatațe in munca si situatii de urgenta si pentru punerea in valoare a tuturor resurselor;
 - mentinerea permanenta a unui sistem eficient de protectia mediului, sanatațe si securitate si de prevenire a populatiei in situatii de urgenta;
 - asigura pastrarea permanenta a calitatii si performantelor sistemului existent de securitate pe toata durata de viata a unitatilor de productie si sesizeaza necesitatea adaptarii in raport cu permanenta schimbare a situatiilor din unitate;
 - exista o permanenta adaptare la realitate si eficienta maxima a programului de masuri de protectie, avand in vedere faptul ca orice “defectiune” sau “neadaptare” a sistemului poate costa imens in cazul unui accident major.

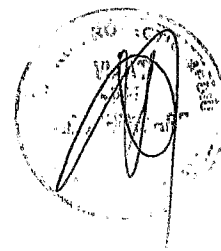
În cazul producerii unui accident/incident sunt stabilite obligații printre care:

- persoana care observa fenomenul anunta imediat conducerea - seful de depozit de la cel mai apropiat telefon;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



- in situatia cand aceste defectiuni depasesc posibilitatile de remediere imediata cu personalul aferent, seful de depozit, anunta imediat la tel:112;
- seful de depozit este coordonatorul primei interventii pana la sosirea echipelor specializate;
- echipele din unitate responsabile de prima interventie vor actiona pentru: alarmarea personalului folosind mijloacele din dotare; evacuarea personalului; evacuarea bunurilor materiale; decuplarea de sub tensiune a cladirilor afectate de incendiu; interventia cu mijloacele din dotare pentru limitarea situatiei aparute si protejarea vecinatatilor; realizarea unei perdele de apa in superficial pe directia propagarii incendiului; acordare de prim ajutor in cazul in care situatia o impune.

La sosirea echipei de interventie persoana care conduce prima interventie in cadrul obiectivului este obligata: sa puna in tema pe conducatorul echipei de interventie in legatura materialele/substante care sunt implicate; sa-l instiinteze daca sunt persoane surprinse in zona afectata; sa se subordoneze conducatorul echipei de interventie a pompierilor;

Personalul de la locul de munca impreuna cu seful depozitului sunt responsabile pentru: restabilirea starii de normalitate in zona afectata; stabilirea mijloacelor de protectie si prima interventie care trebuie inlocuite/ reparate; inventarierea materialelor folosite; seful depozitului asigura masuri compensatorii pana la restabilirea intregii capacitati proprii de interventie.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Prin sistem propriu de gestiune.

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

Nu este cazul.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
3	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA

- raportarea gestiunii deșeurilor conform prevederilor art. 49 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014;

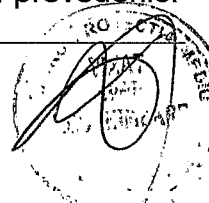
- raportare conform Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje – raportare anuală - până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea;

- raportarea evidenței privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, potrivit prevederilor

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

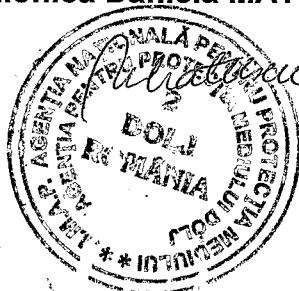


lit. b) din HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate – raportare semestrială și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului competente;

- monitorizare calitate sol- anual;
- buletin analiză pentru apa potențial contaminată și apa menajeră- anual;
- alte date necesare APM Dolj și CJ Dolj al-GNM- la solicitare;

Prezenta autorizație de mediu conține 23 (douăzeci și trei) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

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



Întocmit,
Ing. Constanța Șuțu

**ȘEF SERVICIU A.A.A,
Chimist Danuzia Mazilu**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Am primit un exemplar

Incò Doric

18 XII 2017

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'L. Doric' or similar, written in a cursive style.