



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Titularul activității: EUROGLOBAL EXPRES SRL

Adresa: Str. T8, P390, Nr. -, Isalnita, Judetul Dolj

Punct de lucru: EUROGLOBAL EXPRES SRL

Locația activității: Str. T8, P390, Nr. -, Isalnita, Judetul 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 |
|----------------|--|----------------------------------|----------------|--|-----|------|
| 4675           | Comert cu ridicata al produselor chimice | 259                              | 5155           | Comert cu ridicata al produselor chimice |     |      |

....

Emisă de: APM Dolj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Dolj

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.ll.aaaa

Data expirării: zz.ll.aaaa

*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 EUROGLOBAL EXPRES SRL, cu punctul de lucru din Str. T8, P390, Nr. -, Isalnita, Judetul Dolj,.... înregistrată la APM Dolj cu nr. 9789/13.09.2016, si a completărilor nr. 11052/28.09.2017. în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 1 din 20



în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

....

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru EUROGLOBAL EXPRES SRL, cu punctul de lucru din Str. T8, P390, Nr. -, Isalnita, Judetul Dolj,**

### Documentația conține:

1. Cerere înregistrată la APM Dolj la nr. 9789/13.09.2017;
2. Fișă de prezentare și declarație;
3. Dovadă plata tarif: chitanța nr.12174/13.09.2016- seria: DJ APM nr.012174;
4. Dovadă anunț public: Gazeta de Sud, 13 sept.2016;
5. Plan de amplasament și delimitare a corpului de proprietate+Plan de încadrare;
6. Decizia etapei de încadrare Nr. 10933 din 28.11.2016 eliberata de APM Dolj pentru proiectul „Schimbare de destinație din depozit materiale de construcții în hala depozitare îngrășăminte chimice” propus a fi amplasat în comuna Isalnita, sectorul T80, P390, jud. Dolj, titular SC ANIRI SRL proprietarul spațiului;
7. Notă de evaluare a amplasamentului înregistrată la APM Dolj la nr. 10001/20.04.2016;
8. Bilant de mediu nivel 0;
9. Nota de constatare nr.220/12.09.2017 încheiata de GNM-Comisariatul Judetean Dolj la verificarea finalizării lucrărilor proiectului „Schimbare de destinație din depozit materiale de construcții în hala depozitare îngrășăminte chimice” propus a fi amplasat în comuna Isalnita, sectorul T80, P390, jud. Dolj,
10. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor încheiat în data de 14.09.2017 pentru proiectul „Schimbare de destinație din depozit materiale de construcții în hala depozitare îngrășăminte chimice” propus a fi amplasat în comuna Isalnita, sectorul T80, P390, jud. Dolj,

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

*-Certificat de înregistrare nr. de ordine în registrul comerțului J16/879/20.04.2005, CUI 17504681 din data de 20.04.2005 și Certificat Constatator nr. 4842 din 04.02.2015 eliberat în baza Legii 359/2004 , Certificat de înregistrare mențiuni și Rezoluția nr.1703/06.02.2015-O.R.C de pe lângă Tribunalul Dolj;*

*-Împuternicire pentru Dl. Rusinaru Corneliu Dan în relația cu APM Dolj;*

*-Act de spațiu:Contract de închiriere nr.7/27.12.2013 încheiat între SC ANIRI SRL în calitate locatar și SC EUROGLOBAL SRL în calitate de locatar;*



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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 2 din 20

- Contract de comodat pentru darea in folosinta a unei europubele cu capacitatea de 120l pentru depozitarea deseurilor municipale cat si a bazinului vidanjabil incheiat cu SC EUROCAD GRUP SRL;
- Contract nr.290/03 din 14.05. 2010 de prestare a serviciului de salubritate in Municipiul Craiova incheiat cu Serviciul Public de Salubritate Craiova;
- Contract de inchiriere recipienti – 2 europubele incheiat cu SP Salubritate Craiova in data de 14.04.2010;
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare incheiat cu SC Compania de Apa Oltenia SA;
- Contract de vidanjare si curatire bazine vidanjabile de ape menajere nr.33/24.11.2015, CU ANEXA NR.1, incheiat intre SC ECOBAC SERV SRL si SC EUROCAD GRUP SRL;
- Punct de vedere nr. 4849/07.06.2016 formulat de catre Primaria Comunei Isalnita referitor la acordul privind posibilitatea ca societatea SC EUROGLOBAL EXPRES SRL cu sediul in com. Isalnita, T8, P390, jud. dolj sa depoziteze toate tipurile de ingrasaminte in depozitul acesteia ( inchiriat de la SC Aniri SRL);
- Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor incheiat in 03.12.2015 pentru „Hala parter depozitare materiale de constructii – primaria Comunei Isalnita;
- Autorizatie de construire/desfiintare nr.8 din 14.03.2014 pentru „Construire hala parter depozitare materiale de constructii ( lucrari in continuare AC 9/11.04.2011)- Primaria Isalnita;
- Atozatie de construire/desfiintare nr.9 din 11.04.2011 pentru „ construire hala P, depozitare materiale de constructii ( lucrari in continuare ) – Primaria Isalnita;
- Fişe cu date de securitate pentru azotat de amoniu, uree, nitrocalcar, ingrasaminte complexe;
- Autorizatia de construire pentru schimbarea de destinatie din depozit materiale de constructii in hala de depozitare ingrasaminte chimice – Primaria Isalnita;
- Contract aprovizionare cu ingrasaminte chimice incheiat cu SC AZOCHIM SRL;

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

1. 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 );
2. Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeurii 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);
3. Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
4. 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;
5. 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;
6. Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
7. Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeurii ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;



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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

8. Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
9. Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
10. Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
11. Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata, cu completările și modificările ulterioare:

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

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

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

a) *Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;*

b) *Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;*

c) *Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.*

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

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

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

-art. 14: (1) Pentru 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.



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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 4 din 20

-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. 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. 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 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 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, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

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

-art.26: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49."

-art. 27: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

-art. 28: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a



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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 5 din 20

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.

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

13. 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;

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

15. 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;

16. 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:



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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 6 din 20

- a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
  - b) să ia imediat măsurile necesare 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;
17. Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu;
18. În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

- a) să informeze imediat APM Dolj;

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

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

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

21. 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;

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

23. 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;

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

25. 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

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

1. Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:



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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 7 din 20

- OUG 195/2005 privind Protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul Nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului Declarației privind obligațiile la Fondul de mediu, a instrucțiunilor de completare și depunere a acestora , cu completările și modificările ulterioare
- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, 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;
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată;
- REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și ale Comisiei;
- REGULAMENTUL (UE) NR. 1272/2013 AL COMISIEI din 6 decembrie 2013 de modificare a anexei XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) în ceea ce privește hidrocarburile aromatice policiclice;



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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



-REGULAMENTUL (CE) NR. 1005/2009 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 16 septembrie 2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon;

**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.

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

*Titularul activității are obligația de a solicita la APM Dolj reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.*

*Titularul activității are obligația de a notifica APM Dolj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.*

- *Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale.*
- *Pe perioada suspendării autorizației de mediu desfășurarea activității este interzisă.*
- *În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.*
- *Litigiile generate de emitera, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizației de mediu se soluționează de către instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.*
- *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, cu modificările și completările ulterioare.*
- *Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.*
- *Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.*



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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 9 din 20

## I. Activitatea autorizată

| Cod CAEN Rev.2 | Activitate                               | Capacitate maximă proiectată | UM   |
|----------------|--|------------------------------|------|
| 4675           | Comert cu ridicata al produselor chimice | 500,00                       | Tona |

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

-hala pentru depozitare ingrasaminte chimice, realizata pe structura metalica avand pardoseala betonata, cu suprafata utila de depozitare de 522,48 mp, capacitatea de depozitare 500 tone cu dimensiunile in plan L=38,16m, l=14,00m, h=7,15m;

-platforma betonata exterioara 500mp – pentru acces si stationare mijloace auto si depozitare panouri sandwich ;

-corp administrative – birouri: 44,2mp;

-mijloace auto si utilaje: autoutilitare 3,5t-2buc, motostivuator Still – 1buc, flex – 2buc;

Vecinatati: vest- DE 70, Nord – teren viran, Est – cale ferata la distanta de 50m, Sud – SC Spiact SA

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

➤ Ingrasaminte chimice, procurate de pe piata interna, de tipul azotat de amoniu, nitrocalcar, uree, ingrasaminte complexe NPK (sorturile 20.20.0 si 16.16.16), receptionate in saci de 50 kg din folie si polipropilena, pe paleti din lemn , dupa care sunt depozitate in hala in conformitate cu specificatiile din fisele cu date de securitate. Ingrasamintele chimice sunt destinate comercializarii. Conform fiselor cu date de de securitate reiese ca nu exista o incompatibilitate intre tipurile de ingrasaminte depozitate in hala. Cantitatea anuala de ingrasaminte chimice aprovizionate este de cca.2500t din care 1500t azotat de amoniu. Cantitatea lunara comercializata ca medie 200t ingrasaminte.

➤ Panouri sandwich cu poliuretan si vata minerala, pentru realizare perete si acoperis, procurate de pe piata interna, receptionate in folie de polietilena pe paleti din lemn, depozitate pe platforma exterioara de 500mp, betonata, destinate comercializarii. Cantitatea anuala de panouri sandwich aprovizionata este de cca. 35 000mp. Cantitatea medie lunara comercializata este de 2500mp.

➤ Motorina – carburant auto pentru cele doua autoutilitare si motostivuator consum cca. 3000l/an.

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

-energie electrica – bransament la rețeaua existenta in zona;

-incalzirea spatiilor de birouri se face cu convectoare electrice;

-apa pentru functionarea grupurilor sanitare de la spatiile de birouri – este asigurata de catre SC Compania de Apa Oltenia SA in baza contractului incheiat;



-apele uzate menajere sunt stocate intr-un bazin etans vidanjabil pus la dispozitie de catre SC EUROCAD GRUP SRL, detinatoarea acestuia, in baza contractului de comodat incheiat, iar vidanjarea este facuta prin SC ECOBAC SERV SRL; responsabilitatea vidanjarii bazinului este in sarcina SC EUROCAD GRUP SRL;

....

#### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- **Comertul cu ridicata al produselor chimice consta in:** aprovizionarea cu ingrasaminte chimice azotat de amoniu, nitrocalcar, uree, ingrasaminte complexe NPK (sorturile 20.20.0 si 16.16.16), prin furnizori autorizati; receptia la punctul de lucru si descarcarea din mijloacele auto de transport cu ajutorul motostivitorului in hala de depozitare; comercializarea cu ridicata si cu amanuntul a ingrasamintelor catre clienti, cu preluarea de catre acestia direct din hala; ingrasamintele sunt expediate in ambalajele in care au fost receptionate (pe paleti, infoliate).
- **Comert cu ridicata si cu amanuntul al panourilor sandwich consta in:** aprovizionarea prin furnizori, descarcarea la punctul de lucru pe platforma exterioara de 500mp cu ajutorul motostivitorului, debitarea panourilor, dupa caz, la solicitarea clientilor, cu ajutorul flexului la dimensiunile solicitate, depozitare temporara pe platforma exterioara, transportul panourilor tip sandwich la client cu cele doua mijloace de transport din dotare sau preluarea direct de catre clienti;

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

| Tip arie | Cod | Arie protejată |
|----------|-----|----------------|
|          |     |                |

-nu este cazul

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

- comercializarea de ingrasaminte chimice (azotat de amoniu, nitrocalcar, uree, ingrasaminte complexe NPK de tipul 20.20.0 si 16.16.16.) - cantitatea anuala de ingrasaminte chimice aprovizionate este de cca.2500t din care 1500t azotat de amoniu; cantitatea lunara comercializata ca medie 200t ingrasaminte.

- comercializarea de panouri sandwich cu poliuretan si vata minerala -cantitatea anuala de panouri sandwich aprovizionata este de cca. 35 000mp; cantitatea medie lunara comercializata este de 2500mp.

....

#### 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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 11 din 20

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)**

-nu este cazul

....

**8. Programul de funcționare**

8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 240 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**

*Surse de poluare:* taierea cu flexul a panourilor sanwich –pulberi; producerea unui eventual incendiu - emisii gazoase;

*Masuri/Dotari:*

-panourile sanwich sunt taiate in cantitati reduse, si numai la cererea expresa a clientilor;

-hala este prevazuta cu ventilatie prin cele 2 usi de acces si a celor 9 ferestre duble situate la inaltimea de 5 m; hala este dotata cu doi hidranti de apa pentru utilizare in caz de incendiu;

**Conditii impuse: in hala de depozitare a ingrasamintelor se vor evita sursele posibile de aprindere (scanteie sau flacăra), nu se va fuma, nu se va mânâncă, nu se bea si se vor pune avertizoare “NU SE FUMEAZĂ” în zona de activitate.**

....

**Alte surse de poluare**

-nu este cazul

....

**Apă**

*Surse de poluare:* grupuri sanitare corp administrativ; producerea unui eventual incendiu – ape chimic impurificate;

*Masuri/Dotari:*

-**evacuarea apelor uzate menajere** se face la canalizarea interioara, iar stocarea acestora se face intr-un bazin etans vidanjabil cu  $V=25$  mc;

-**evacuarea apelor chimic impurificate in cazul producerii unui incendiu** se face prin intermediul sifonului de pardoseala al halei de depozitare care este racordat printr-o teava de PVC cu diametrul de 200 mm la un bazin etans vidanjabil din beton cu  $V=30$ mc;

**Conditii impuse:**

-titularul de activitate are obligatia sa dețina permanent la punctual de lucru materiale absorbante pentru reținerea scăpărilor accidentale de hidrocarburi (uleiuri, carburanti) provenite de la mijloacele de transport care tranziteaza amplasamentul;

-apele chimic impurificate rezultate de la stingerea unui eventual incendiu, care s-ar produce in hala de depozitare, vor fi stocate obligatoriu in bazinul etans vidanjabil cu  $V=30$ mc si evacuate



prin operator economic autorizat din punct de vedere al protecției mediului pentru a fi epurate într-o stație de epurare ape chimic impurificate autorizată;

-este interzisă evacuarea necontrolată a apelor uzate;

#### **Pretratare ape pe amplasament**

-platformele carosabile pentru parcare și acces auto sunt realizate cu pante spre guri de scurgere, iar canalizarile sunt trecute prin instalații de retenție și filtrare pentru nisip și hidrocarburi;

....

#### **Tratare ape pe amplasament**

-nu este cazul

....

#### **Sol**

*Surse de poluare:* staționare mijloace auto – poluanți: scapări accidentale produse petroliere; depozitare îngrășăminte chimice; producere eventual incendiu –poluanți: ape chimic impurificate;

*Dotări/Măsuri:* platformă betonată exterioară cu suprafață de 500mp; hală în care sunt depozitate îngrășămintele are paviment betonat, este prevăzută cu bordura perimetrală din ciment înaltă de 10 cm și sifon de pardoseală; bazinul etans vidanjabil pentru stocarea apelor chimic impurificate în caz de incendiu integral realizat din beton;

#### **Alți factori de mediu (după caz)**

**Protecția împotriva zgomotului:** hală se află situată în proximitatea DE 70, accesul mijloacelor auto se face prin cale de acces existentă pe o distanță de 5-10 m; vecinătățile umane: cea mai apropiată așezare umană se află la cca 3 km față de amplasamentul depozitului; aprovizionarea cu îngrășăminte chimice se face la cca 2 săptămâni;

#### **Condiții impuse:**

-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;

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

*Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, ART. 38:*

(1) Persoanele juridice care produc, stochează, comercializează și/sau utilizează îngrășăminte chimice și produse de protecție a plantelor, au următoarele obligații:

a) să producă, stocheze, comercializeze și să utilizeze produse de protecția plantelor numai cu respectarea prevederilor legale în vigoare;



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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 13 din 20

e) să livreze, să manipuleze, să transporte și să comercializeze îngrășămintele chimice și produsele de protecție a plantelor ambalate cu inscripții de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și folosire, în condiții în care să nu provoace contaminarea mijloacelor de transport și/sau a mediului, după caz;

f) să stocheze temporar îngrășămintele chimice și produsele de protecție a plantelor numai ambalate și în locuri protejate, bine aerisite

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

*Aer:*

-respectarea prevederilor Legii 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

-emisiile rezultate din procesul tehnologic de taiere al panourile sandwich vor respecta prevederile STAS 12754-87: pulberi sedimentabile 17 g/m<sup>2</sup>/lună ; pulberi în suspensie 0,5 mg/m<sup>3</sup> la 30 min. (medie de scurtă durată) și 0,15 mg/m<sup>3</sup> la 24 ore (medie de lungă durată) ;

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

-nu este cazul

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

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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 chimic impurificata evacuată**

*Conditie impusa* : Apele chimic impurificate rezultate in urma producerii unui eventual incendiu in hala de depozitare vor fi predate unui operator economic autorizat pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile legislației în vigoare. In situația tratării apelor chimic impurificate într-o stație de epurare concentrația poluanților în apa se va încadra în limitele impuse de către operatorul economic care deține stația de epurare, ținând cont de parametrii optimi de operare ai stației, astfel încât să fie respectate prevederile NTPA 001.

#### **Concentrații maxime admise pentru apa uzata menajera**

Valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002:



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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 14 din 20

- pH: 6,5-8,5 unități pH; materii în suspensie: 350 mg/dm<sup>3</sup>; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO<sub>5</sub>): 300 mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup> sau consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu - CCOCr – 500 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>; substanțe extractibile cu solvenți organici: 30 mg/dm<sup>3</sup>; detergenți sintetici biodegradabili: 25 mg/m<sup>3</sup>.

### Valori admise pentru sol

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

#### Valori admise pentru 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 SR 10009 Acustica-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant: **pct.4.1** Limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita spațiilor funcționale – tab.1, pct.4 – incinte industriale și spații cu activități asimilate activităților industriale- nivel de presiune acustică continuu echivalent ponderat A,  $L_{AeqT}$  (dB)=65 ( limita acestor spații se considera spațiul amenajat exclusiv pentru activitatea specifică și nu limita proprietății din care fac parte respectivele spații, care poate fi mai extinsă); conf. Nota 1-respectarea limitei admisibile  $L_{AeqT}$  (dB)=65 nu trebuie să conducă la nerespectarea limitelor admisibile de la poziția 1 din tab.2 sau a celor din tab. 7 și 8. Respectarea unei limite admisibile mai mari aferente unui spațiu funcțional din tabelul 1 nu trebuie să conducă la nerespectarea unei limite admisibile mai mici aferente unui spațiu funcțional din același tabel;

-respectarea prevederilor Ordinului Nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16;

### III. Monitorizarea mediului

....

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

##### Monitorizarea aerului

-emișiile rezultate din procesul tehnologic de tăiere al panourile sandwich conform prevederilor STAS 12754-87: pulberi sedimentabile; pulberi în suspensie (medie de scurtă durată și medie de lungă durată): frecvența de monitorizare: la solicitarea autorităților competente ;

....

##### Monitorizarea apei

#### Apă:

1) Valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002-ape uzate menajere stocate în bazinul etans vidanșabil cu V=25 mc:- pH; consum

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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 15 din 20



biochimic de oxigen la 5 zile ( CBO5): 300 mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup> sau consum chimic de oxigen ;  
substanțe extractibile cu solvenți organici; detergenți sintetici biodegradabili –  
**responsabilitatea monitorizării apelor uzate menajere aparține proprietarului bazinului  
etans-vidanjabil, respectiv SC EUROCAD GRUP SRL;**

#### **Monitorizarea apei subterane**

-nu este cazul

#### **Monitorizarea solului**

-nu este cazul

**Zgomot:** conform prevederilor HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea  
zgomotului ambiant republicată în 2008 și ale SR 10009 Acustica-Limite admisibile ale  
nivelului de zgomot din mediul ambiant: **nivelul de zgomot – frecvența de  
monitorizare: la solicitarea autorităților competente**

**2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se  
regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale  
titularului.**

....

#### **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

....

##### **1. Deșeuri produse**

20.01.03 – menajere cca 1 mc/luna – in europubele; 20.01.01 – hartie 3 kg/luna, 15.01.02 –  
ambalaje de materiale plastice cca 20 kg/luna; 17 04 06 materiale izolante, altele decât cele  
specificate la 17 06 01 și 17 06 03, respective deseuri de polistiren cca. 3-4kg/luna;

....

##### **2. Deșeuri colectate**

-nu este cazul

##### **Deșeuri comercializate**

-nu este cazul

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate – nu este cazul**

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate – nu este cazul**

....

##### **3. Deșeuri stocate temporar**

20.01.03 – menajere cca 1 mc/luna – in europubele;



---

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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 16 din 20



20.01.01 – hartie 3 kg/luna, 15.01.02 – ambalaje de materiale plastice cca 20 kg/luna, 17 04 06 materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03, respectiv deseuri de polistiren cca. 3-4kg/luna – toate aceste tipuri de deseuri sunt stocate fiecare separat intr-o constructie metalica imprejmuita cu plasa din sarma si acoperis din panouri sandwich, suprafata de 20mp, separate in

....  
**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)**

-nu este cazul

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate –nu este cazul**

**Deșeuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul**

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

- transportul deșeurilor este 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; 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; abandonarea deșeurilor este interzisă; operatorul economic este obligat să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

-se face conform art. 49, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

**7. Ambalaje folosite**

-nu este cazul

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

-nu este cazul

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

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



| Tip | Substanță chimică periculoasă/<br>Categorie de amestec | Cantitate | UM | Categoria -<br>Fraza de risc | Fraza de<br>pericol |
|-----|--|-----------|----|------------------------------|---------------------|
|-----|--|-----------|----|------------------------------|---------------------|

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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 17 din 20

|                                     |  |                                      |        |         |             |
|-------------------------------------|--|--------------------------------------|--------|---------|-------------|
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | 6584-52-21- azotat de amoniu;                                      | Cantitate maxima stocata<br>500t     | t/luna | -       | H272; H 319 |
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | 64742-47-8 – motorina Distillates (petroleum), hydrotreated light; | Cantitate maxima consumata:<br>3000l | l/an   | R12,R66 | -           |

**Conform Fiselor cu date de securitate elaborate de AZOMURES – TARGU-MURES:  
Conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006 (RECH)/Regulamentului (CE) nr.1272/2008/Regulamentului (CE) nr.830/2015:**

**-nitocalcar:** formula chimica  $NH_4NO_3+CaMg(CO_3)_2$  – amestec de azotat de amoniu si dolomita; clasificarea conform Regulamentului (CE) nr.1272/2008 (CLP) – amestecul nu este clasificat ca fiind periculos; nr. EINECS:229-347-8; nr. CAS: 6484-52-2;

**-uree:** formula chimica:  $(NH_2)_2CO$ ; este o substanta monoconstituanta de natura organica; clasificarea conform Regulamentului (CE) nr.1272/2008 (CLP) – amestecul nu este clasificat ca fiind periculos, Nr. CAS 57-13-6; Nr. EINECS 200-315-5;

**-ingrasaminte complexe de tip NPK sorturile 20.20.0 si 16.16.16** – sunt substante anorganice, multiconstituent; nu sunt considerate periculoase la transport conform ADR, RID, IMDG si nu sunt clasificate CLP;

**-azotat (nitrat) de amoniu:** formula chimica  $NH_4NO_3$  – substanta anorganica, monoconstituanta (azot nitric), fiind clasificata conform Regulamentului (CE) nr.1272/2008 (CLP) *ca substanta oxidanta si iritanta pentru ochi si ca substanta periculoasa la transport conform ADR, RID si IMDG*; clasificarea in conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1272/2008 (CLP): clase / categorii de pericol: solid oxidant, Categoria 3, lezarea grava a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2; Fraze de pericol H: H272 – poate agrava un incendiu; oxidant; H 319 - provoaca o iritare grava a ochilor; Fraze de precautie: P210; P220; P264; P280; Fraze de interventie: P370+P378 – in caz de incendiu se foloseste apa din abundenta (inundare cu apa); se folosesc extinctoare cu praf sau bioxid de carbon pentru racire; P 305+P351+P338; Nr. CAS 6584-52-2, Nr. EINECS 229-347-8, nr. inregistrare ECHA 01-2119490981-27-0064;

## 2. Modul de gospodărire

....

- **ambalare:** azotatul de amoniu este receptionat in ambalajele furnizorilor, respectiv in saci de polipropilena si/sau plastic; motorina este asigurata direct din statiile de distributie carburanti;
- **transport:** -aprovizionarea se face prin firme autorizate care detin mijloace de transport agreate *ADR, RID si IMDG*
- **depozitare:** -azotatul de amoniu este depozitat in hala – cantitatea maxima depozitata 500t



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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 18 din 20

- **folosire/comercializare:** azotatul de amoniu este destinat comercializării; motorina este folosită ca și combustibil pentru autoutilitare și motostivuitoare

....

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

-azotatul de amoniu este comercializat către terți în ambalajul în care a fost recepționat la punctul de lucru;

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

- în caz de incendiu se folosește apa din abundență (inundare cu apă); se folosesc extincătoare cu praf sau bioxid de carbon pentru raciere;

-deținerea permanentă a unei cantități suficiente de substanțe absorbante pentru intervenție în cazul deversărilor accidentale de produse petroliere;

-operatorul economic, deținător de substanțe și preparate periculoase, este obligat să aibă prevăzute dotări specifice pentru protejarea elementelor de mediu, să elaboreze, în condițiile legii, planuri de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora;

-se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor conform prevederilor legale;

-vor fi respectate prevederile fișei tehnice cu date de securitate pentru substanțele/preparatele chimice periculoase utilizate în activitate;

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

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

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase-nu este cazul**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – nu este cazul**

**Sisteme de siguranță existente-nu este cazul**

....

### **5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

- sistem propriu de gestiune a substanțelor și preparatelor periculoase cu respectarea prevederilor legislației specifice;

**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**



---

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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 19 din 20

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

....

**Prezenta autorizație de mediu conține ...() pagini și a fost eliberată în .... exemplare.**

....

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**ȘEF SERVICIU,**

**Întocmit,**



---

**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 20 din 20