



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 58 din 16.05.2019

Titularul activității: SC Biochem SRL

Adresa: municipiul Constanța, B-dul Mamaia, nr. 158, camera 1;2, etaj 6, județul Constanța

Punct de lucru: SC Biochem SRL

Locația activității: comuna Podari, sat Podari, str. Dunării, nr. 31 A, (fosta str. Fabricilor, nr. 1), județul 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		
4941	Transporturi rutiere de mărfuri	267	6024	Transporturi rutiere de mărfuri		
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări		

Activitatea se desfășoară în amplasamentul situat pe platforma industrială din comuna Podari (fosta fabrică de ulei) și are următoarele vecinătăți: V și S- SC Gates Industries SA; E-râul Jiu; N- DN 56 Craiova- Calafat;

Emisă de: APM Dolj

Activitatea de depozitare și comert se desfășoară la punctul de lucru din comuna Podari, sat Podari, str. Dunării, nr. 31 A, județul Dolj

Activitatea de transport se desfășoară la nivel național.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală.

Data emiterii: 16.05.2019

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC Biochem SRL**, cu punctul de lucru din comuna Podari, sat Podari, str. Fabricilor, nr. 1, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 8104/26.07.2016, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 8038/20.06.2018, nr. 9911/16.09.2016, nr. 780/18.01.2019, nr. 2392/13.02.2019 și nr. 4299/14.03.2019, 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 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și



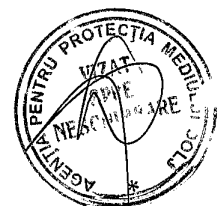
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 1 din 18



completările ulterioare, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, ținând cont de adresa ANPM nr. 1/858/VT/14.03.2018, și ca urmare a delegării de competență prin Decizia Președintelui ANPM nr. 336/11.05.2017.

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC Biochem SRL, cu punctul de lucru din comuna Podari, sat Podari, str. Fabricilor, nr. 1, județul Dolj,

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație; Dovadă plată tarif; Dovadă anunț public;
- Proces-verbal de verificare amplasament nr. 8104/10.08.2016 întocmit de APM Dolj;
- Decizia etapei de încadrare nr. 10671/30.05.2017 emisă de APM Dolj pentru amenajarea halelor de stocare îngrășăminte și PPP;
- Decizie privind emiterea autorizației de mediu nr. 4299/12.04.2019;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare cu certificat constatator CUI 1905164/09.11.1992-Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Constanța;
- Notificare nr. 165/10.09.2018 pentru punerea în funcțiune a folosinței – ABA Jiu- SGA Dolj;
- Certificat de nomenclatură stradală nr. 2622/18.04.2016- Primăria Comunei Podari;
- Contract de prestări servicii (vidanjare și transport reziduuri menajere) nr. 88/14.04.2016 cu act adițional nr. 4 din 07.03.2019- SC Onix Desing Consulting SRL;
- Contract de prestări servicii (preluare apă pluvială în stația de epurare) nr. 368/20.11.2015 cu act adițional nr. 4 din 20.11.2018- SC Gates Industries SA;
- Contract de servicii (spălare autovehicul) nr. 25/01.04.2019- SC Yly Complet Auto SRL;
- Contract de prestări servicii și marfă (service auto) nr. 360/18.03.2019- SC Ion Service Center SRL Craiova;
- Certificat de înmatriculare pentru autovehiculului cu nr. B-420-RDB nr. B03602241emis de Ministerul Administrației și Internelor;
- Certificat de pregătire profesională a conducătorilor auto (Chimișliu Vasilică Daniel)- Autoritatea Rutieră Română- ARR;
- Certificat de atestare profesională a specialiștilor angajați de operatorul economic pentru activitatea de comercializare a produselor de protecție a plantelor nr. 1 și 5/26.10.2016- MADR- ANF- Oficiul Fitosanitar Dolj;
- Certificat de atestare profesională a specialiștilor angajați de operatorul economic pentru activitatea de utilizare a produselor de protecție a plantelor nr. 1 și 2/26.10.2016 și nr. 2/02.07.2018- MADR- ANF- Oficiul Fitosanitar Dolj;
- Contract prestări servicii (preluare deșeuri generate) nr. 364/03.05.2016- SC Divers Eco Tech SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 379/01.05.2016- SC Servicii Publice Podari SRL;
- Contract de prestări servicii colectare deșeuri (preluare ambalaje potențial contaminate) nr. 875/04.04.2019- Ecorec Recycling SRL și Demeco SRL;
- Autorizație de construire nr. 16/16.01.2017- Consiliul Județean Dolj;
- Autorizație de construire nr. 44/22.06.2017- Primăria Comunei Podari;



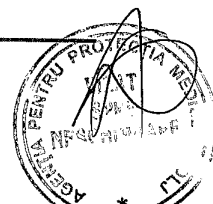
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 2 din 18



- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor din data de 20.06.2017 și nr. 148/05.12.2018;
- Notă de constatare nr. 4/15.01.2019 încheiată de comisarii CJ Dolj al GNM la finalizarea investițiilor;
- Contract pentru vânzare-cumpărare de energie electrică la clienții eligibili nr. E10449E din 23.03.2016 cu act adițional nr. 1/13.04.2016- SC CEZ Vânzare SA;
- Act de spațiu- Contract de dare în plată autentificat cu nr. 1567/22.12.2015;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele toxice și periculoase prezente pe amplasament.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Să solicite viza anuală cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

- Activitatea se va desfășura conform documentației înaintate;
 - Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reînnoi sau încheiate noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
 - Poluările accidentale vor fi raportate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj și la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj;
 - Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților;
 - Orice accident/incident de mediu vor fi raportate imediat la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj și la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;
 - Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților.
 - 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;
 - 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 generate în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare:
- art. 4, respectiv: (1) *Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politici 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 3 din 18



- 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 asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

- art. 17: (2) Producătorii au obligația să acopere, începând cu data de 1 ianuarie 2019, costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite prin actele normative care reglementează respectivele fluxuri de deșeuri.

- 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) Persoanele juridice care dețin autorizație/autorizație integrată de mediu au obligația să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure



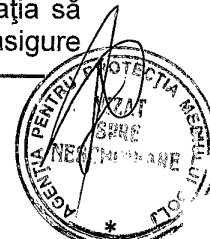
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 4 din 18



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. 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 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.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

- 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 și ale



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 5 din 18



Standardului SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- 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;
- 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, 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;



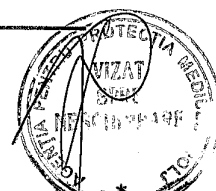
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

· Pagina 6 din 18



- 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:

- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor generate conform prevederilor prezentei autorizații și predarea stocurilor către societăți specializate autorizate;
- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;

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:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;
- Ordinul MM 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare ;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 (REACH) 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 2000/21/CE ale Comisiei
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 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. 1907/2006;
- Regulamentul 830-2015 din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Legea nr. 360 din 2 septembrie 2003, republicat privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 85/1995 pentru aprobarea Ordonanței 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 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;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Ordinul nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 7 din 18



- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 cu modificările și completările ulterioare; Ordinul 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare; Ordin 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ordinul 2737/2012 pentru aprobarea Procedurii privind desemnarea organismelor care realizează emiterea certificatelor de agreare și a certificatelor de conformitate cu prototipul conform Acordului european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (ADR), precum și inspecția pentru certificarea în scopul menținerii conformității în exploatare a suprastructurilor specializate montate pe vehiculele rutiere destinate transportului rutier al mărfurilor periculoase și a ambalajelor destinate transportului rutier al mărfurilor periculoase;
- HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România, societatea are obligația:
 - să dețină prin conducătorul auto fișa de siguranță prin care se dau instrucțiuni privind identificarea substanței, natura pericolelor prezentate de aceasta, tipul de echipament de protecție recomandat să fie utilizat, modul de intervenție și de alarmare a autorităților în caz de accident sau de eveniment rutier, care pune în pericol ecosistemul terestru, acvatic sau care poluează grav aerul; în aceste situații va fi anunțată autoritatea teritorială de protecția mediului și populația;
 - să respecte măsurile de alarmare și intervenție prevăzute în fișa de siguranță, în cazul unor evenimente;
 - să se asigure că vehiculele care transportă substanțe periculoase sunt semnalizate corespunzător, pe perioada efectuării transporturilor, conform prevederilor ADR, cu panouri și etichete de pericol, conform reglementărilor specifice în vigoare;
 - să menționeze în documentul de transport caracterul de marfă periculoasă, denumirea și numărul de identificare ale acesteia, precum și că substanțele transportate sunt admise la transportul rutier, ambalarea și etichetarea s-au făcut în mod corespunzător, ambalarea în comun, în același colet sau container, a mai multor substanțe este admisă, transportul se derulează cu respectarea prevederilor specifice ale ADR, cu indicarea acestora;
 - să asigure curățarea, spălarea, neutralizarea, decontaminarea sau dezinfectarea vehiculului numai la societati autorizate in acest scop;
 - să asigure încărcarea vehiculului în limitele admise la transport pentru categoria respectivă de vehicul;
 - să respecte regulile de siguranță aplicabile la efectuarea operațiunilor de încărcare/descărcare în și din cisterne;
 - autorizația de mediu este valabilă numai pentru substanțele care sunt admise la transportul rutier conform Listei integrale a mărfurilor periculoase admise la transportul rutier în condițiile prevăzute în legislația în vigoare și ADR;
 - transportul produselor periculoase se efectuează numai pe traseele stabilite de autoritatea competentă, transportatorul având obligația de a informa poliția din localitatea pe raza căreia se derulează transportul;
 - transportul produselor periculoase se va realiza numai în baza unui ordin de transport emis de conducerea societății sau de persoanele împuternicite de aceasta pentru fiecare transport în parte;
 - este interzis transportul produselor periculoase cu vehicule destinate transportului de persoane, alimente, animale sau materiale ce pot fi contaminate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 8 din 18



- este interzisă staționarea vehiculelor care transportă substanțe toxice ce emană gaze ori prezintă pericol de explozie, în centrele populate;
- este interzisă folosirea la transportul rutier a ambalajelor, recipientelor, sau cisternelor care nu corespund normelor prevăzute de ADR sau care nu sunt autorizate, după caz;
- verificarea periodică a autovehiculelor, astfel încât noxele evacuate în atmosferă prin arderea carburanților să se încadreze în normele de mediu în vigoare;

Titularul are obligația să respecte următoarele prevederi, conform ADR:

- să se asigure că s-au respectat prescripțiile referitoare la construcție, echipament, încercări și marcare;
- să verifice dacă mărfurile periculoase ce urmează să fie transportate sunt autorizate pentru transport;
- să se asigure că documentația prescrisă se află la bordul unității de transport;
- să se asigure vizual că vehiculele și încărcăturile nu prezintă defecte vizibile, scurgeri sau fisuri, lipsă de dispozitive de echipament etc.;
- să verifice dacă vehiculele nu sunt supraîncărcate;
- să se asigure că au fost puse etichetele de pericol și semnalizările prescrise pentru vehicule;
- să se asigure că echipamentele prescrise în dispozițiile scrise pentru șoferi se află la bordul vehiculului;
- să nu pună în circulație transportul până la punerea în conformitate a acestuia dacă se constată, o abatere de la prescripțiile ADR;
- să oprească expedierea cât mai curând posibil, ținând seama de imperativele de siguranță legate de circulație, imobilizarea expedierii, precum și siguranța publică dacă se constată, pe parcurs, o încălcare ce ar putea compromite siguranța transportului.

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.

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.

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.

I. Activitatea autorizată

Depozitare și comercializare îngrășăminte chimice, produse pentru protecția plantelor și semințe; Depozitare cereale; Transport mărfuri periculoase (produse chimice);

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

Activitatea se desfășoară în amplasamentul cu suprafața totală de cca. 97633 mp din care 5544 mp suprafață construită pe care există următoarele:

- magazia C68 pentru îngrășăminte cu suprafața de 1483,98mp, unde se realizează depozitarea propriu-zisă a îngrășămintelor chimice, fiind amenajată cu spații de acces și mijloace de manipulare (electrostivuitoare și/sau incarcatoare cu brat telescopic).
- magazie pesticide C3 (pentru stocarea P.P.P), acoperită și prevăzută cu platformă betonată, rafturi metalice, special amenajate și amplasate în acest scop, cu suprafața de 1224 mp amenajată cu spații de acces, mijloace de manipulare și livrare. În interiorul acestei



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

Pagina 9 din 18



hale există posibilități de acces a mijloacelor mecanizate de transport (electrocare, electrostivuitoare, incarcatoare cu brat telescopic):

- corpul C6 (fost atelier mecanic) cu suprafața de 597,45 mp este amenajat cu grup sanitar, dus și vestiar, ce deservește numai magazia de pesticide C3. Acest corp este situat la o distanță de aproximativ 300 m de magazie.

- corpul C62 (silozuri depozitare cereale) cu suprafața de 645,83 mp și capacitate de 16.000 t, dotat cu taror, sistem de aspiratie praf și sistem de ventilație. Recepția se face pe cele două buncare existente. În bunarul nr 1, se poate descarca marfa din autocamioane, în bunarul 2 se poate descarca marfa atât din camioane cât și din vagoane. Prelevarea probelor se poate face cu sonda manuală sau cu RAKORAF. Laboratorul este dotat cu următoarea aparatură: granolayser, granomat, etuva, balanță, site.

- Alte construcții: C1(fost C54) post trafo; C1' rezervor apă din beton; C2' rezervor apă din beton; C3' bazin metalic; C40 cabină poartă; C70 stație electrică; C71 siloz șrot; C75 cântar basculă; C61; C810 (fost C61'); Împrejmuire exterioară amplasament din gard metalic (plasă de sârmă și stâlpi de metal), gard din plăci de beton și stâlpi de ciment în lungime totală de cca L = 800 m.

- Alte dotări: cale ferată internă în lungime totală de cca 3 km; incarcator frontal cu brat telescopic, greutate 3 t; motostivuitoare, greutate 1,2 t; autoturism LOGAN MCV; autoutilitara IVECO cu capacitate de transport mai mică sau egală cu 3,5 t, folosită în scopul de a transporta produse chimice.

- atomizor pentru fumigarea în silozuri;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități: stocate în vederea comercializării:

- Cantitatea totală de îngrășăminte chimice (azotat de amoniu, îngrășăminte complexe de tip NPK, NAC, DAP, Uree, Duramon nitrozinc actibion, Duramon 64, Superfosfat), ce urmează a fi depozitată/stocată în magazie este de maxim 1237 t- ambalajul original al producătorului;

- Cantitatea maximă de produse pentru protecția plantelor depozitată în magazia special destinată va fi de: 1,2 t pentru produse foarte toxice (T+); 6,5 t pentru produse toxice (T); 28,3 t pentru produse nocive (Xn); 59,1 t pentru produse iritante (Xi)- ambalajul original al producătorului.

- Cantitățile de îngrășăminte chimice și produse pentru protecția plantelor (insecticide, fungicide, erbicide) sunt variabile în funcție de comenzi și/sau contracte încheiate cu utilizatorii.

- semințe stocate în vederea comercializării- ambalajele originale ale furnizorului;

- cereale depozitate în celulele silozului;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Nu se folosește apă în cadrul activității desfășurate.

Alimentarea cu apă pentru rețeaua de incendii se realizează din două foraje hidrogeologice reabilitate și echipate corespunzător (PF4 și PF 19).

Alimentarea cu apă în scop menajer se realizează din forajul PF1, prin conductă cu Dn 84 mm și din forajul PF4 prin conductă Dn 20 mm.

Apele menajere de la grupurile sanitare sunt deversate într-un bazin etanș vidanjabil având V = 30 mc, de unde sunt evacuate periodic prin vidanjare pe bază de contract ferm, încheiat cu o societate atestată și autorizată în acest scop.

Apele pluviale rezultate din ploii și topirea zăpezilor sunt colectate prin rigurile perimetrice ale drumurilor și aleilor de acces și dirijate către bazinele de colectare existente pe amplasament, - 4 bucăți având V = 525 mc fiecare (L = 35 m, l = 5 m, h = 3 m) de unde vor fi pompate spre stația de epurare din zonă pe bază de contract ferm încheiat cu proprietarul acestei stații (SC GATES INDUSTRIES SA PODARI). Stația de pompare este alcătuită din 2 pompe centrifuge verticale având P = 7,5 kW, n = 1440 rot/min Q = 100 mc/h fiecare.



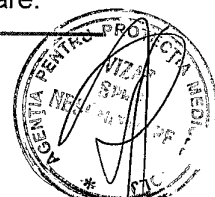
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpr.ro

Pagina 10 din 18



Apele potential contaminate cu PPP de la magazia de pesticide vor fi colectate in bazinul etans vidanjabil cu volumul de 9 mc special destinat in acest scop.

Energia electrică – asigurată din rețeaua CEZ distribuție pe bază de contract ferm încheiat cu aceasta prin 2 bransamente subterane în lungime totală de L = cca 1400 m, Pinstalat = 7060 kVA. Pentru alimentarea și distribuția energiei electrice necesare desfășurării activității SIC BIOCHEM SA dispune și are în proprietate 3 puncte de transformare de medie tensiune de 1000 kVA/400 V, 1260 kVA/400 V și 1600 kVA/400 V;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Aprovizionarea cu îngrășăminte chimice furnizate de producători autorizați în ambalajele originale ale acestora, cu mijloace de transport auto de mare tonaj ale terților sau cu autoutilitara din dotare (tiruri, autotrenuri etc.) sau vagonabil prin utilizarea liniei de cale ferată internă existentă pe amplasament. Depozitarea temporară a acestora pe platformă betonată sau paleți din lemn în magazia C63, magazie ingrasaminte special destinată acestui scop, prin stivuire manuala sau cu mijloacele mecanizate din dotare respectiv electrostivuitoare sau incarcatoare cu brat telescopic. Depozitarea îngrășămintelor chimice se realizează in big-bagsuri de 500 kg, 600 kg sau 1000 kg suprapuse pe 2 sau 3 rânduri. La transportul, manipularea și depozitarea temporară a îngrășămintelor chimice (azotat de amoniu și îngrășăminte complexe de tip NPK), sunt respectate prevederile legislației specifice în vigoare precum și prevederile din fișele cu datele de securitate ale produselor menționate mai sus.

- Aprovizionarea cu substanțe fitosanitare (insecticide, fungicide, erbicide etc) de la furnizori autorizați în ambalajele originale ale acestora, se face cu mijloace auto de mic sau mare tonaj ale terților (autoutilitara, autofurgonete, tiruri sau autotrenuri) sau autoutilitara din dotare. Depozitarea temporară a acestora făcându-se în magazie pesticide C3, acoperită și prevăzută cu platformă betonată, rafturi metalice, special amenajate și amplasate în acest scop. Magazia este amenajată cu spații de acces, mijloace de manipulare și livrare. În interiorul acestei hale există posibilități de acces a mijloacelor mecanizate de transport (electrocare, electrostivuitoare, incarcatoare cu brat telescopic etc.). Produsele de uz fitosanitar vor fi stocate în ambalajul producătorului, fără deteriorarea ambalajului și fără admiterea scurgerii sau împrăștierea produselor, păstrându-se în condițiile prevăzute de instrucțiunile în vigoare, conform indicațiilor producătorului, aplicate pe ambalaj. Amplasarea produselor de uz fitosanitar în interiorul depozitului, se efectuează conform gradului de toxicitate, caracteristicilor anti incendiu și explozive, stării fizice a produselor (solide, lichide), în conformitate cu instrucțiunile de păstrare a acestor produse. Manevrele în hala de depozitare se efectuează doar cu utilizarea echipamentelor speciale de protecție individuală, în funcție de produsele stocate, cu respectarea regulilor sanitare - igienice și normelor de protecție a muncii. Magazia dispune de o închidere adecvată a spațiului de depozitare pentru a împiedica accesul necerut al persoanelor neautorizate. Lucrările cu produsele de uz fitosanitar sunt efectuate strict de personal atestat și bine pregătit profesional iar în momentul manipularilor vor utiliza costumul de protecție de unica folosință (TIVEK).

Pentru ambele categorii de substanțe (îngrășăminte chimice și substanțe fitosanitare), se efectuează operații de manipulare și transport, manual și/sau mecanizat, cu mijloace adecvate (electrocare, electrostivuitoare, incarcatoare cu brat telescopic etc.).

Pe amplasament nu se face aruncare/reambalare.

Comercializarea produselor pentru protecția plantelor clasificate ca nocive, iritante sau fără clasificare de pericolozitate (fungicide, insecticide, erbicide, fertilizanți) și a semințelor.

- Depozitarea produselor agricole (cereale).

- Fumigarea cu Phostoxin a produselor agrovegetale din siloz în scopul dezinfecției spațiilor și a produselor. Procesul fumigării implică trei etape: înainte de aplicare, se face o verificare a etanșării spațiului pentru a preveni scurgerea de substanțe; substanța fumigantă se dispersează în spațiu pentru o perioadă suficient de mare pentru a distruge în întregime



AGENCIJA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

E-mail: office@apmdj.anpm.ro

Pagina 11 din 18



cuiburile de insecte; după fumigare spațiul ramane sub tratament pentru o perioadă de timp, perioada ce depinde de temperatura și umiditatea mediului. Tratamentul asigură protecția produselor depozitate pentru o perioadă de 6-10 luni, iar aplicarea directă pe cereale, înainte de încărcare în silozuri generează protecție pe toată perioada depozitării (pană la 12 luni), fără a mai fi nevoie de o altă intervenție.

- Pentru tratamentul prin pulverizare directă se folosește pulverizarea cu pompa de joasă presiune, direct pe cereale înainte de încărcare în silozuri. Insecticide ce sunt utilizate împotriva daunătorilor de depozit prin tratarea cerealelor, dar și a suprafețelor de contact sunt: Reldan sau Actellic.

5. Produsele și subprodusele obținute: nu este cazul.

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

- Încălzirea spațiilor administrative este asigurată cu ajutorul caloriferelor electrice;

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

- Cod CAEN 4621: Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat;

- Cod CAEN 4690: Comerț cu ridicata n.c.a.;

- Cod CAEN 5224: Manipulări;

8. Programul de funcționare: 8-12 ore/zi, 5-6 zile/săptămână, cca. 250 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: Cerealele sunt aprovizionate/livrate din siloz cu ajutorul transportoarelor și elevatorilor acționate electric prevăzute cu capace pentru reținere a prafului.

Silozul este prevăzut cu tarar (curator), care are în dotare sistem format din ecluză și ventilator cu rol de absorbție praf și cu sistem de înșăcure pulberi absorbite.

Apă: apa uzată menajeră este colectată în bazin etanș vidanjabil cu V=30 mc;

Apele potențial contaminate cu PPP de la magazia de pesticide vor fi colectate în bazinul etanș vidanjabil cu volumul de 9 mc, special destinat în acest scop. Apele chimic impurificate cu produse de protecția plantelor vor fi preluate de către un operator economic autorizat pentru a fi tratate într-o stație de epurare ape industriale, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

Este interzisă amestecarea apelor menajere cu apele potențial impurificate chimic.

Sol

Activitatea de descărcare/încărcare se va desfășura pe platforma betonată exterioară.

Activitatea de manipulare și depozitare se va desfășura în interiorul depozitului prevăzut cu paviment betonat.

- În cazul poluării accidentale a solului se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante/substanțe neutralizante conform prevederilor Fișelor cu Date de Securitate, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea predării către instalații de tratare autorizate.

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

- depozit special amenajat prevăzut cu paviment betonat, dotat cu ventilație naturală și marcat corespunzător;

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



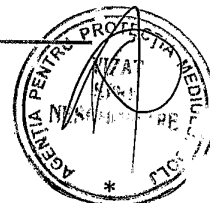
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200549

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.apm.ro

Pagina 12 din 18



- este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror pierderi de fluide de la mijloacele auto din dotare precum și rezultate de la produsele manipulate pe amplasament;
- se vor întreține corespunzător canalizarea interioară, zona de stocare a deșeurilor;
- este interzisă deversarea în cursurile de apă a deșeurilor, reziduurilor sau substanțelor chimice;
- În caz de incendiu se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni poluarea apelor și solului cu apa potențial contaminată provenită de la stingerea incendiului.
- Îngrășămintele chimice rezultate în urma spargerilor accidentale ale sacilor în timpul manipulării acestora vor fi stocate în spații special amenajate în vederea preluării de către societăți specializate în valorificarea și eliminarea în condiții de siguranță pentru mediu;
- se va menține în stare umedă sustrafața incintei pentru prevenirea antrenării de pulberi în perioadele lipsite de precipitații;
- se vor folosi traseele cele mai scurte și cu cel mai redus risc pentru securitatea și sănătatea populației;

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:

AER: STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m³/luna; pulberi în suspensie- 0,5 mg/m³ medie de scurtă durată-30 min: 0,15 mg/m³ – medie de lungă durată-24 h;

APĂ: Apele potențial contaminate cu PPP rezultate de la magazia de pesticide din bazinul etanș vidanjabil special destinat precum și apa potențial contaminată în urma intervenției în caz de incendiu vor fi gestionate ca și ape chimic impure și vor respecta prevederile HG 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare 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;

Pentru apele pluviale: vor fi respectate condițiile și frecvența de monitorizare impuse de deținătorul stației de epurare, astfel încât să nu fie depășite valorile maxime prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;

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 STANDARD SR 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

- 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.

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

Nu se admit depășiri ale prevederilor legislației de mediu în vigoare.

Monitorizarea aerului: pulber - la solicitare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

Pagina 13 din 18



Monitorizarea apei

- Se vor respecta condițiile și frecvența de monitorizare impuse de operatorul economic ce exploatează stația de epurare ce va prelua apele uzate ce a cel ce va efectua vidanșarea acestora sau apele pluviale de pe amplasament.

Monitorizarea solului:

- în zonele susceptibile de poluare cu produse de protecția plantelor, îngrășăminte chimice și/sau hidrocarburi, conform prevederilor Ordinului 753/1997 pentru aprobarea unor reglementări privind evaluarea poluării mediului, cap 3 la anexa- tabel nr.1- la solicitare;

Zgomot: - nivelul de zgomot - la solicitare.

2. Datele ce vor fi raportate autorităților 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

- deșeuri ambalaje de hârtie și carton, cod 15.01.01- cca. 200 kg/an; deșeuri ambalaje de materiale plastice, cod 15.01.02- cca. 200 kg/an - sunt stocate separat, vrac în spații închise (magazii).

- deșeuri ambalaje de lemn, cod 15.01.03- cca. 1 t/an; deșeuri de fier și oțel, cod 17.04.05- cca. 2 t/an; materii care sunt improprie pentru consum și procesare, cod 02.03.04- cca. 0,5 t/an;

- ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, cod 15.01.10* (returnate de clienții proprii) și cele provenite de la produsele pentru protecția plantelor folosite pentru tratamente în silozuri- cca. 400 kg/an; absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase, cod 15.02.02*- cca. 100 kg/an- vor fi stocate separat în containere amplasate pe platformă betonată;

- deșeuri municipale amestecate, cod 20.03.01, cca. 6 t/an- europubele;

- baterii cu plumb, cod 16.06.01*- 2 buc/4 ani, anvelope scoase din uz, cod 16.01.03- cca. 4 buc/4 ani- predați/predate la schimb odată cu achiziția celor noi;

- 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 prevederilor art. 7, Legea 211 /2011 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;

- stocarea deșeurilor se va face separat, pe tipuri, în containere/recipiente adecvate naturii acestora, 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 .

- valorificarea/eliminarea deșeurilor rezultate din activitate trebuie să se realizeze prin intermediul operatorilor autorizați din punct de vedere al protecției mediului fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului;

- deșeurile periculoase rezultate din activitate, vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 privind clasificarea, etichetarea și



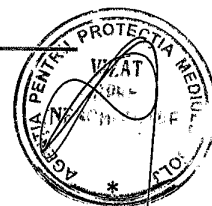
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200149

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.ro www.apmdj.ro

Pagina 14 din 18



- 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.
 - se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
 - se interzice stocarea oricăror tipuri de deșeuri generate direct pe sol;
 - abandonarea deșeurilor este interzisă.

2. Deșeuri colectate: ambalaje potențial contaminate provenite de la produsele comercializate, returnate de clienții proprii.

3. Deșeuri stocate temporar: nu este cazul, exista campanii de colectare al acestor ambalaje, clientii sunt anuntați de data la care va avea loc colectarea, acestia urmand sa predea aceste ambalaje direct catre firma autorizata conform contractului nr. 875/04.04.2019, privind preluarea ambalajelor provenite de la produsele de protectia plantelor prin programul SCAPA încheiat cu firma Ecorec Recycling.

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

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

- Transportul deșeurilor se face cu mijloacele auto adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a 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.

- 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.

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurilor periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase comercializate:

Nr. crt.	Denumirea substanței periculoase	Grupa de toxicitate	Fraza de pericol	Capacitate maximă de stocare (tone)	Stare fizica
1	Actara 25 WG	4	H400, H410	0.2	Granulat
2	Acanto Plus	4	H361D, H317, H400, H410	2	Lichid
3	Allegro	2;T	H351, H361fd, H400, H410	1.5	Lichid



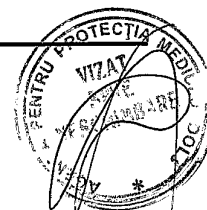
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 15 din 18



4	Amistar Xtra 280 SC	3	H302, H332, H361D, H400, H410	1	Lichid
5	Caramba Turbo	3	H302, H317, H318. H332, H411	2.3	Lichid
6	Duett Ultra	2 ;T	H302, H332, H341, H351, H360Df, H400, H410	2.5	Lichid
7	Esteron Extra Erbicid	4	H315, H317, H411	1	Lichid
8	Vantex 60CS	3;	H317, H373, H400, H410	1	Lichid
9	Granstar Super 50SG	4	H400, H410	0.3	Lichid
10	Karate Zeon	3	H302, H317, H332, H400, H410	1	Lichid
11	Mistral 500 SC	4	H315, H317, H410	2	Lichid
12	Pulsar 40	4	H400, H410	17	Lichid
13	Tango Super	2;T	H332, H351, H361fd, H411	2.5	Lichid
14	Titus Plus	4	H318, H400, H410	1	Lichid
15	Adengo 465SC 5l	3	H361d, H400, H410	1	Lichid
16	Antracol 70WG 25kg	4	H317, H332, H373, H411	2	Pulbere
17	Artea 330EC 1L	4	H319, H360Df, H400, H410	2.5	Lichid
18	Biscaya 240OD 1L	3	H302, H315, H319, H400, H410	0.5	Lichid
19	Camix 560SE 10L	4	H317, H400, H410	1.2	Lichid
20	Curzate F1L	4	H302, H319, H351, H400, H410	1	Lichid
21	Dual Gold 960 EC 5L	4	H317;H400;H410;H319	8	Lichid
22	Elegant 05EC 10L	3	H304, H318, H335, H336, H400, H410	7	Lichid
23	Equip 5L	4	H315, H400, H410	1.5	Lichid
24	Falcon 460EC	3	H302, H314, H332, H361d, H400, H410	0.7	Lichid
25	Fastac Active	3	H301, H304, H305, H319, H332, H400, H410, EUH401	0.3	Lichid
26	Frontier Forte 10L	3	H302, H315, H317, H319, H401, H410, EUH401	10	Lichid
27	Gardoprim Gold Plus 500SC	4	H317, H319, H400, H410	15	Lichid
28	Listego 5L	3	H400, H410	1	Lichid
29	Pictor	3	H302, H317, H332, H351, H361d, H410, EUH401	1.4	Lichid
30	Samson Extra OD	4	H319;H317:H410, H400	1.5	Lichid
31	Kelvin Top	4	H317;H400;H410	2.3	Lichid



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 16 din 18



32	MIDASH 600FS	3	H302; H410; EUH 401	1	Lichid
33	Actelic	3	H226;H302;H304;H317;H318; H335;H336;H400,H410	0.1	Lichid
34	Reldan	4	H315; H317; H336; H304; H410; EUH401	0.1	Lichid
35	Principal Plus	4	H319, H400, H410, R36, R50	0.5	Lichid
36	Phostoxin	1 T+	H260;H00;H311;H319;H330;H400;EUH 029; EUH 032	0.6	Tableta
37	Delicia Gastoxin	1	H260;H300;H311;H318 H330;H400	0.6	pastilă
38	Azotat de Amoniu	-	H272, H319	1237	granule

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalaje originale ale producătorului;
- **transport:** cu mijloacele auto proprii sau ale beneficiarilor, autorizate;
- **depozitare:** spații special amenajate prevăzute cu pardoseală betonată și ventilație naturală;
- **folosire:** comercializare; Reldan și Phostoxin sunt folosite și pentru fumigare în siloz;

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

- depozitare controlată în spațiu special amenajat și predare în vederea eliminării către operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului sau returnare la furnizor.

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

- operatorul va deține materiale absorbante pentru eventualele pierderi de carburanți sau lubrifianți pe platforma betonată și materiale neutralizante pentru orice posibile pierderi din preparatele manipulate;

Obiectivul este prevăzut cu senzor detecție fum și instalație de stingere incendii (compusă din instalație de hidranți interiori, instalație de hidranți exteriori).

- se vor respecta normele generale și specifice de apărare a incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj.

- se vor respecta prevederile fișelor cu date de securitate ale preparatelor existente pe amplasament;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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



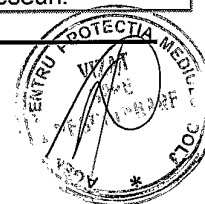
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 17 din 18



2	Deseuri 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
---	---	-------	----------------------	--

- 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;
- raportarea evidenței privind uleiul proaspăt consumat, potrivit prevederilor HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate – raportare semestrială și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului competente;
- buletin analiza ape uzate- la solicitare;
- Raport Anual de Mediu raportat la capitolele prezentei AM- odată cu solicitarea vizei anuale;
- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 18 (optsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

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



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

Întocmit,
Ing. Constanța Șuțu

Compartiment CFM
Nicoleta Catană



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 18 din 18