



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.II.aaaa

....

Titularul activității: SC VITAPLANT SRL

Adresa: municipiul Craiova, str. George Enescu, nr. 50, camera 1, județul Dolj

Punct de lucru: SC Vitaplant SRL

Locația activității: municipiul Craiova, str. George Enescu, nr. 50, 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 în intravilanul municipiului Craiova și are în vecinătate zone rezidențiale;

....

Emisă de: APM Dolj

Activitatea de transport se desfășoară la nivel național, iar cea de microambalare, depozitare și comerț se desfășoară la punctul de lucru din municipiul Craiova, str. George Enescu, nr. 50, județul Dolj

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

Data emiterii: zz.II.aaaa

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC Vitaplant SRL**, cu punctul de lucru din municipiul Craiova, str. George Enescu, nr. 50, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 8833/06.07.2018, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 11876/14.09.2018, în baza OUG 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, 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 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, și ca urmare a delegării de competență prin Decizia Președintelui ANPM nr. 336/11.05.2017

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC Vitaplant SRL**, cu punctul de lucru din municipiul **Craiova**, str. **George Enescu, nr. 50**, județul **Dolj**,

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație; Dovadă plată tarif; Dovadă anunț public;
- Bilanț de mediu nivel 0;
- Nota de evaluare nr. 8833/31.07.2018 întocmită cu ocazia verificării amplasamentului;
- Decizie privind emiterea autorizației de mediu nr. **13833/03.01.2018**;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare cu certificat constatator CUI 103331796/18.03.1998-Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat de Înregistrare pentru comercializarea produselor pentru protecția plantelor nr. 32/07.10.2015 vizat în data de 05.09.2018;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate în municipiul Craiova nr. 1510/03 din 03.05.2015- SC Salubritate Craiova SRL;
- Contract de branșare/racordare și utilizare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare nr. 8394/11.01.2008- SC Compania de Apă Oltenia SA;
- Contract pentru vânzare- cumpărare de energie electrică la clienții eligibili non casnici nr. 90106267 din 01.10.2013- SC CEZ Vânzare SA;
- Autorizație de construire nr. 1103/10.08.2009 și nr. 1927/01.11.2001- Primăria Municipiului Craiova;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 127650/13.10.2009;
- Act de spațiu- Contract de vânzare- cumpărare autentificat cu nr. 667/24.02.1999;
- Contract de prestări servicii (preluare deșeuri) nr. 113/23.06.2014- SC CSB Consulting SRL;
- Certificate de înmatriculare și cărți de identitate pentru mijloacele auto din dotare;
- **Certificat de pregătire profesională pentru consilierul de siguranță**;
- Contract de service nr. 105/13.09.2018- SC Parteuro Impex SRL;
- 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 data de **12.10** a fiecărui an calendaristic.

- Activitatea se va desfășura conform documentației înaintate;



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 15

- 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 sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație);
 - Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;
 - Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
 - Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
 - Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
 - Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
 - Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
 - Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
 - Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare:
- art. 4, respectiv: (1) *Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:*
 - a) prevenirea;
 - b) pregătirea pentru reutilizare;
 - c) reciclarea;
 - d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
 - e) eliminarea.
 - art. 7: (1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:
 - a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
 - b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;



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

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

Art.15 (2) Titularii planurilor/programele/proiectelor/activităților au obligația: de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

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



- lichidarea stocurilor de deșeuri prin gestionarea conform prevederilor prezentei autorizații și predarea acestora către societăți specializate autorizate;
- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;

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;
- 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, republicată 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- 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;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 7 din 15

- Ordinul nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;
- 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;
- respectarea prevederilor HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România, operatorul economic 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;
 - 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;
 - 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;
- 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.

Înainte de începerea activității pe un nou amplasament titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului de pe raza teritorială a județului în care urmează a se desfășura activitatea. iar Agenția pentru Protecția Mediului va controla condițiile pentru desfășurarea activității și poziția amplasamentului în raport cu arile naturale protejate.

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.

Autorizația de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, 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. Dispozițiile de suspendare și implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept. 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.



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 15

I. Activitatea autorizată

Depozitare, comercializare și transport produse pentru protecția plantelor, îngrășăminte, semințe și furaje; microambalare produse pentru protecția plantelor

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

Activitatea se desfășoară în spațiul structurat după cum urmează:

- spațiu pentru expunerea și comercializarea produselor- cca. 9,5 mp;
- spațiu pentru stocarea materiilor prime: cca. 18 mp;
- spațiu pentru microambalarea produselor pentru protecția plantelor (cca. 8 mp) unde există mașina automată de ambalat granule (produse pentru protecția plantelor clasificate ca nocive, iritante sau fără clasificare de pericolozitate);
- spații administrative, holuri, etc;
- mijloace de transport: autospecială Dacia Logan cu sarcina utilă de 695 kg (DJ-81-VPL) și autoutilitară Peugeot Boxer cu sarcina utilă de 1430 kg (DJ-98-VPL);

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

- comercializate- produse pentru protecția plantelor clasificate ca foarte toxice (T+), toxice (T), nocive (Xn), iritante (Xi) sau fără clasificare de pericolozitate (fungicide, insecticide, erbicide, acaricide)- cca. 400 kg/lună- ambalajele originale ale furnizorului;
- microambalate: produse pentru protecția plantelor clasificate ca nocive (Xn), iritante (Xi) sau fără grad de pericolozitate, granulate (Mospilan 20 SG- cca. 6 kg/an (2 mii plicuri); Topsin 70 WDG- cca. 30 kg/an (3 mii plicuri); Zeamă bordeleză- cca. 100 kg/an (2 mii plicuri), Shavit WDG- cca. 60 kg/an (3 mii plicuri));
- îngrășăminte foliare pe bază de N, P, K și microelemente- cca. 250 kg/lună- ambalajele originale ale furnizorului;
- furaje- cca. 0,5 t/lună- ambalajele originale ale furnizorului;
- semințe- cca. 5 kg/lună- ambalajele originale ale furnizorului;
- ambalaje din carton, cca. 8 kg/lună și folie POPP, cca. 3 kg/lună- depozitarea se face în spații special amenajate .
- motorina pentru mijloacele auto din dotare, cca. 300 l/lună este preluată de la stație de distribuție carburanți.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Nu se folosește apă în procesul tehnologic.

- Apa folosită în scop menajer este preluată și deversată din și în rețelele orășenești existente în zonă; apa uzată menajeră rezultată de la chiuveta din zona de stocare produse pentru protecția plantelor toxice și foarte toxice este colectată în recipient din plastic de 200 l;

- Energie electrică- racord la rețeaua stradală existentă în zonă;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Aprovizionare cu produse pentru protecția plantelor, îngrășăminte foliare, semințe și furaje cu mijloacele auto proprii sau ale furnizorilor;

- Microambalare produse pentru protecția plantelor granulate clasificate ca nocive, iritante sau fără clasificare de pericolozitate: glolire produs în coșul de alimentare al masinii; dozare automată în plicurile din folie POPP ce au inscripționată data fabricației produsului și lotul; lipire termică și tăiere plicuri; ambalare în cutii de carton; sigilare cutii; baxare; depozitare temporară și livrare;

- Comercializarea produselor pentru protecția plantelor clasificate ca foarte toxice, toxice, nocive, iritante sau fără clasificare de pericolozitate (fungicide, insecticide, erbicide, acaricide), îngrășăminte foliare, semințe și furaje;

- Transport cu mijloacele auto proprii pentru produsele comercializate;

- consiliere în vederea pregătirii și utilizării produselor pentru protecția plantelor în vederea tratării terenurilor și a culturilor agricole;



5. Produsele și subprodusele obținute

produse pentru protecția plantelor clasificate ca npcive (Xn), iritante (Xi) sau fără grad de periculozitate, granulate (Mospilan 20 SG- cca. 6 kg/an (2 mii plicuri); Topsin 70 WDG- cca. 30 kg/an (3 mii plicuri); Zeamă bordeleză- cca. 100 kg/an (2 mii plicuri), Shavit WDG- cca. 60 kg/an (3 mii plicuri)), microambalate.

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

- încălzirea spațiilor este asigurată de centrala termică Junkers cu tiraj forțat, cu puterea de 24 kW ce funcționează cu gaz metan din conductă;

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

- Cod CAEN 4619: Intermedieri în comerțul cu produse diverse;
- Cod CAEN 8129: Alte activități de curățenie n.c.a.;
- Cod CAEN 8292: Activități de ambalare;

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 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: activitatea desfășurată nu este generatoare de pulberi.

Apă: apa uzată menajeră rezultată de la chiuveta din zona de stocare produse pentru protecția plantelor toxice și foarte toxice este colectată în recipient din plastic de 200 l;

Sol: activitatea se desfășoară în spații închise special amenajate prevăzute cu pardoseală betonată anticorozivă și prag la uși cu înălțimea de 8,5 cm; platforme betonate pentru gararea celor două mijloace de transport auto din dotare;

- 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 neutralizării.

Zgomot: Activitatea potențial generatoare de zgomot (microambalarea) se desfășoară exclusiv în spațiu închis.

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;

- este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile 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;

- întreținerea, service-ul și spălarea autovehiculului din dotare se va face la societăți specializate pentru desfășurarea acestor activități;

- pentru menținerea unui nivel cât mai redus al emisiilor de gaze de eșapament, autovehiculele de transport vor fi menținute în stare tehnică bună;

- reviziile autovehiculelor se vor efectua conform planificărilor;

- se vor respecta toate indicațiile autorităților privind restricțiile de circulație și de tonaj pe drumurile publice și/sau în ariile protejate;



- Activitatea de transport mărfuri se va efectua respectând prevederile OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

- este interzisă deversarea în cursurile de apă a deșeurilor, reziduurilor sau substanțelor chimice;

- 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:** Ordinul 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare; valori limită de emisie admise pentru focare alimentate cu combustibil gazos, conf. Anexa 2: pulberi- max. 5 mg/Nm³; CO- max 100 mg/Nm³; SO_x - max 35 mg/Nm³; NO_x - 350 mg/Nm³;

- **APĂ:** 1) Ape uzate menajere: Valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002:

- pH: 6,5-8,5 unități pH; materii în suspensie: 350 mg/dm³; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5): 300 mg O₂/dm³ sau consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu - CCOCr – 500 mgO₂/dm³; substanțe extractibile cu solvenți organici: 30 mg/dm³; detergenți sintetici biodegradabili: 25 mg/m³.

2) Apele chimic impurificate cu produse de protecția plantelor vor fi predate către un operator economic autorizat pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

- **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.

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

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

- pulberi, monoxid de carbon; oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂); oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂), substanțe organice (exprimate în carbon total (C)) – conform prescripțiilor tehnice de funcționare a centralei astfel încât să nu fie depășite valorile impuse de legislația de mediu în vigoare;



Monitorizarea apei

-Se vor respecta condițiile și frecvența de monitorizare impuse de deținătorul rețelei de canalizare;

Monitorizarea solului: Nu este cazul.

Zgomot: - nivelul de zgomot - la solicitare.

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

- deșeuri ambalaje de hârtie, carton, cod 15.01.01- cca 60 kg/an; deșeuri ambalaje din plastic, cod 15.01.02- cca 25 kg/an; ambalaje care conțin reziduuri, cod 15.01.10*- cca. 25 kg/an- sunt stocate separat în recipiente din plastic amplasați pe platformă betonată;

- deșeuri menajere, cod 20.03.01, cca. 15 mc/an- europubele;

- deșeurile rezultate de la întreținerea și service-ul mijloacelor auto din dotare rămân la operatorul economic ce prestează acest serviciu.

- 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;

- gestionarea 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;

- operatorul nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori eliminare completă;

- producătorul trebuie să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor legale în vigoare;

- 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

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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



- 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.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

7. Ambalaje folosite:

ambalaje din carton, cca. 8 kg/lună și folie POPP, cca. 3 kg/lună.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- livrate odată cu produsul microambalat.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- comercializate- produse pentru protecția plantelor clasificate ca foarte toxice (T+), toxice (T), nocive (Xn), iritante (Xi) sau fără clasificare de pericolozitate (fungicide, insecticide, erbicide, acaricide)- cca. 400 kg/lună;

- microambalate: produse pentru protecția plantelor clasificate ca nocive (Xn), iritante (Xi) sau fără grad de pericolozitate, granulate (Mospilan 20 SG- cca. 6 kg/an (2 mii plicuri); Topsin 70 WDG- cca. 30 kg/an (3 mii plicuri); Zeamă bordeleză- cca. 100 kg/an (2 mii plicuri), Shavit WDG- cca. 60 kg/an (3 mii plicuri)).

- îngrășăminte foliare pe bază de N, P, K și microelemente- cca. 250 kg/lună;

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalaje originale ale producătorului;

- **transport:** cu mijloacele auto proprii sau ale firmelor contractante;

- **depozitare:** spații special amenajate prevăzute cu pardoseală anticorozivă și ventilație naturală;

- **folosire:** comercializare sau microambalare.

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;

- 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 utilizate;

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: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA
3	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

- 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, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, potrivit prevederilor lit. b) din HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate – raportare semestrială și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului competente;
- raportare conform Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje – raportare anuală - până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea;
- buletin analiza ape uzate- la solicitare;
- Raport Anual de Mediu raportat la capitolele prezentei AM- pana la data de 31.03. a anului urmator pentru anul precedent;
- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 15 (cincisprezece) 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



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 15