



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 26 din 10.02.2014
Revizuita in data de 07.02.2019

Ca urmare a cererii adresate de SC ECOPLANT SRL cu sediul în județul Dolj, localitatea Craiova, Str. Ioana Radu, nr. 35, jud. Dolj, înregistrată la numărul 12563 din 01.10.2018 și a completărilor înregistrate la APM Dolj cu nr. 490/14.01.2019, în baza 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,

În baza Adresei ANPM Nr.1/858/VT/14.03.2018 referitoare la transportul rutier de marfuri inclusiv transport deseuri periculoase și a Deciziei ANPM nr.336 din 11.05.2017 prin care « se delega competența de derulare a etapelor procedurale și de emitere a autorizației de mediu către Agenția pentru Protecția Mediului pe raza careia titularul de activitate are sediul social și/sau punctul de lucru » pentru activitățile « transporturi rutiere de substanțe și deseuri periculoase – cod CAEN Rev.2-4941, vidanjare – cod CAEN Rev.2 – 3700, colectare deseuri fără stocare la punctul de lucru cod CAEN Rev.2– 3811 și 3812, comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor cod CAEN rev.2 – 4677)

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC ECOPLANT SRL din sat Cârcea, comuna Cârcea, Aleea 2 Aeroportului, nr.5 jud. Dolj, care prevede

-DEPOZITE DE PRODUSE DE PROTECȚIE A PLANTELOR ÎN VEDEREA COMERCIALIZĂRII CU RIDICATA A ACESTORA

-TRANSPORT RUTIER DE MĂRFURI PERICULOASE LA NIVEL NAȚIONAL

în scopul: desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN) :

- cod CAEN 4675 REV.2 – Comerț cu ridicata al produselor chimice ;
- cod CAEN 3812 REV.2 – Colectarea deșeurilor periculoase ;
- cod CAEN 5210 REV.2 – Depozitari ;
- cod CAEN 4941 REV.2 - Transporturi rutiere de mărfuri;

Documentația conține (fișă de prezentare și declarație, bilanț de mediu, etc.):

- Fișă de prezentare și declarație în vederea revizuirii AM;
- Dovadă plată tarif: chitanța nr. 22499/14.01.2018 – seria DJ APM nr.022499;
- Bilanț de mediu nivel 0;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@arpmdj.anpm.ro

Pagina 1 din 21



-Proces verbal verificare amplasament incheiat in data de 19.10.2018, inregistrat la APM Dolj cu nr. 13390/22.10.2018;

-Decizie etapa de incadrare Nr. 5526 din 03.10.2016 eliberata de APM Dolj pentru titular SC MIGELIN SRL cu sediul în municipiul Craiova, str. Ioana Radu, nr.35, județul Dolj, pentru proiectele „Desfiintare 2 hale metalice (C1 si C2)” si „Construire 2 hale depozitare produse fitosanitare, magazie unelte, spatiu depozitare deseuri hartie si plastic”;

-Fișa de prezentare și declarație in vederea revizuirii AM, refacuta;

elaborată de: titularul activității și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare CUI 15809876/14.01.2003, J16/1521/13.10.2003 eliberat în 04.06.2008; Certificat Constatator nr. 54119/ 15.10.2013 și Certificat Constatator nr.58781 din 21.09.2011 - Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;

- Act de spațiu: Contract de închiriere nr.127/01.10.2013 - SC Migelin SRL;

- Autorizație de construire nr.78 din 28.05.2012 pentru executarea lucrărilor de construire: ”Construire clădire spații birouri P+1, hala metalică parter, realizare împrejmuire și platformă betonată, amplasare fosă septică”;

-Carte de identitate a vehiculului: Dj-46-ECO; Dj-07-ECO; Dj-67-ECO; Dj-04-ECO; Dj-37-ECO; Dj-32-ECO; Dj-26-ECO – Inspectoratul de poliție al SRPCIV Dolj;

-Contract nr. 541/11.11.2013 de prestări servicii de salubritate pentru agenți economici – SC Onix Desing Consulting SRL;

-Contract de prestări servicii nr.542/11.11.2013 pentru vidanjare fosă septică și curățirea rețelei de canalizare - SC Onix Desing Consulting SRL;

-Contract de furnizare a energiei electrice nr. 1000241600-000 din 04.04.2013 – SC Cez Vânzare SA;

- Acord privind participarea SC ECOPLANT SRL în calitate de Centru de Colectare în Sistemul de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al AIPROM – SCAPA încheiat cu SC RIGH – SOCIETATE PENTRU PRELUAREA AMBALAJELOR INDUSTRIALE ȘI COMERCIALE DIN PLASTIC SRL, înregistrat la nr. 65/25.02.2010;

-Contract de preluare deseuri încheiat cu SC Ecologic Company SRL;

-Certificat de atestare profesionala pentru activități de comercializare a produselor de protecție a plantelor – Unitatea Fitosanitară Dolj;

-Notificare pentru punerea în funcțiune a folosinței Depozit de produse fitosanitare comuna Cârcea (T17, P6), jud. Dolj – Administrația Bazinală de Apă Jiu;

-Certificat de atestare profesională a specialiștilor angajați de agentul economic pentru activități de comercializare a produselor de uz fitosanitar – Direcția Fitosanitară Dolj;

• **Documente depuse in vederea revizuirii autorizatiei de mediu:**

-Act de spațiu: Contract de inchiriere nr.28/24.09.2018 incheiat cu SC MIGELIN SRL;

-Plan de situatie scara 1/500- incinta constructii, depozite, showroom si imprejmuire, T6, P71, comuna Carcea, Dolj;

-plan de incadrare in zona;

-dovada inregistrarii in sistem SIM a solicitarii de revizuire a autorizatiei de mediu (nr.275/27.09.2018);

-Certificat de inregistrare CUI 15809876/14.10.2003, nr. De ordine in registrul comertului: J16/1521/13.10.2013 – ORC de pe langa Tribunalul Dolj;

-Certificat constatator nr.70735 din 13.07.2017, punct de lucru sat Carcea, com. Carcea, Aleea 2 Aeroportului, nr.5, jud. Dolj – ORC de pe langa Tribunalul Dolj;

-Acord privind stabilirea conditiilor de functionare a spatiilor de depozitare PPP ale ECOPLANT SRL ca centre de Colectare si/sau Puncte de Colectare (ferme) pentru depozitarea temporara a ambalajelor goale de PPP separate pe categorii : plastic, hartie si metal, decontaminare prin

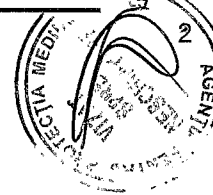


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 21



procedura triplei clatiri in cazul ambalajelor din plastic, in vederea preluarii cu titlu gratuit de catre Operator a acestora conform Programului SCAPA al AIPROM - incheiat cu SC ECOREC Recycling SRL ;

-Contract de colaborare nr. 1027/5.09.2017 privind vanzarea-cumpararea de anvelope si realizarea de catre prestator a urmatoarelor servicii solicitate de beneficiar: service roti pentru autoturisme si camioane, servicii de curatatorie si spalatorie auto, lucrari mecanice, anvelope uzate rezultate din schimbul cu cele noi sa ramana in custodia SC ASCET COM SRL – incheiat cu SC ASCET COM SRL;

-Contract de service nr. 36/08.03.2018 privind executarea reviziilor periodice si reparatiile pentru autorvehiculelor SC Ecoplant SRL- incheiat cu SC Italian Cars Service SRL;

-Contract de prestari servicii pentru vidanjarea fosei septice si curatirea retelei de canalizare apartinand SC Ecoplant cu acte aditionale nr.1, nr.2, nr.3 - incheiat cu SC Onix Desing Consulting SRL;

-Contract de preluare deseuri incheiat cu SC Ecologic Company SRL;

-Contract de furnizare a deseurilor reciclabile nr. 264/30.05.2016 incheiat cu SC Romfertrans SRL;

-Contract nr.540/11.11.2013 de prestari servicii de salubritate pentru agenti economici - incheiat cu SC Onix Design Consulting SRL;

-Contract pentru gestionarea ambalajelor in vederea indeplinirii obligatiilor de valorificare a deseurilor de ambalaje generate de operatorii economici responsabili cu anexe– incheiat cu SC ecologic 3R SA;

-Tabel cu substantele depozitate – punct de lucru, com. Carcea, Aleea II Aeroportului, nr.5;

-Autorizatie de gospodarire a apelor nr.69/13.12.2018 privind folosinta SC Ecoplant SRL – depozit de produse fitosanitare, jud. Dolj – ABA Jiu;

-Certificat de atestare pentru activitatea de comercializare a semintelor si a materialului saditor: nr.13, nr.14 din 01/02/2013 – Inspectoratul Teritorial pentru Calitatea Semintelor si Materialului Saditor Dolj;

-Certificat de atestare profesionala a specialistilor angajati de agentul economic pentru activitati de comercializare a produselor de uz fitosanitar- Directia Fitosanitara Dolj;

-Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali, similari, la tarife reglementate, 04.04.2013 cu anexe incheiat cu SC CEZ Vanzare SA;

- Contract de inchiriere nr.28/24.09.2018 privind folosinta unui spatiu in suprafata de birouri P+1, 372 mp dsfasurati, 2hale in suprafata de 380mp fiecare si o hala de 591 mp proprietatea SC Migelin SRL situate in com Carcea, T6, P70 – str. Aleea II Aeroportului, nr.5, jud. Dolj;

-Autorizatie de construire nr. 91 din 25.06.2014 : amplasare 2 constructii depozite parter (C1 si C2), showroom parter (C3) si imprejmuire teren – comuna Carcea, jud. Dolj;

-Autorizatie de construire nr.255 din 25.07.2017 privind Construire Anexa administrativa – cladire regim parter – Consiliul Judetean Dolj;

-Act de alipire rezultand imobilul situat in comuna Carcea, jud. Dolj, tarlaua 6, parcela 71 – Lotul 2+Lotul3 compus din teren intravilan in suprafata totala de 4000mp cu incheiere de autentificare nr.3567 din 13.08.2013 – BNP Gunescu-Tudor Marinela – Daniela;

-Autorizatie de construire nr.78 din 28.05.2012 privind Construire cladire spatii birouri P+1, hala metalica parter, realizare imprejmuire si platforma betonata, amplasare fosa septica – Comuna Carcea, jud. Dolj;

-Contract de vanzare-cumparare cu incheire de autentificare nr. 2180 din 12.04.2011 – BNP Tudor Marinela-Daniela;

-Autorizatie de construire nr.191 din 10.01.2017 privind Desfiintare 2 hale metalice P (C1 si C2) – Comuna Carcea, Jud. Dolj;

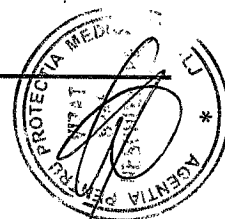


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 21



-Autorizație de construire nr.192 din 12.01.2017 privind Construire 2 hale depozitare produse fitosanitare, magazine unelte, spațiu depozitare hartie și plastic – Comuna Carcea, jud. Dolj;
-Act de alipire rezultând imobilul situat în comuna Carcea, jud. Dolj; tarlăua 6, parcela 70 compus din teren intravilan, în suprafața totală de 2500 mp și construcțiile C1-hala metalică 495 mp și construcția C2 – hala metalică 495 mp cu încheiere de autentificare nr.926 din 08.03.2013- BNP Gunescu – Tudor Marinela Daniela;

-*Certificate de înmatriculare mijloace de transport/nr. certificat de înmatriculare- autoutilitare* N1, pe motorină: DJ-04-ECO/ D00344478J; DJ-37-ECO/D00343028J; DJ-69-EKO/D00385524J;DJ32ECO/D00461626J;DJ85ECO/D00461628J;DJ26ECO/D00308519J;DJ07 ECO/D00242186J;DJ28ECO/D00312626J;DJ46ECO/D00349876J;DJ63ECO/D00379501J;DJ18 ECO/D00400897J;DJ20EKO/D00436189J;DJ42ECO/D00403672J;DJ35ECO/D00403532J;DJ29 EKO/D004227117J;DJ67ECO/D00427114J;DJ16EKO/D00381972J;DJ14EKO/D00436191J;DJ4 7ECO/D00362845;DJ20ECO/D00379502J;DJ31EKO/D00438513J;DJ57ECO/D00461625J;DJ65 ECO/D00461627J;DJ53ECO/D00417675J;

-Cartea de identitate a vehiculului: DJ-04-ECO –SRPCIV Dolj; DJ-07-ECO –SRPCIV Dolj;

-Cartea de identitate a vehiculului DJ-14-EKO DJ-16-EKO;

-Cartea de identitate a vehiculului: DJ-18-ECO , DJ-20-ECO, DJ-20-ECO, DJ-26-ECO,B-66-VOP, DJ-29-EKO, DJ-31-EKO, DJ-07-ECO, DJ-32-ECO, DJ-32-EKO, DJ-35-ECO, DJ-37-ECO, DJ-42-ECO, DJ-46-ECO, DJ-47-ECO, DJ-53-ECO, DJ-57-ECO, DJ-63-ECO, DJ-65-ECO, DJ-67-ECO, DJ-69-EKO, DJ-85-ECO – eliberate de SRPCIV Dolj;

-Medicina muncii-Fisa de aptitudine nr. 1427153, 1416517, 1219867, 1416578, 1416485, 1416611, 1437101, 1362457, 1416580, 1416496, 1416491, 1416569, 1416513, 1416547, 1416617, 1416544, 1416586, 1416449, 1416618, 1416504, 1416566, 1436446, 1459758, 1416559, 1416555, 1416528, 1416563, 1416512, 1418243, 1416574, 1416614, 1416589, 1271172;

-declarație SC Ecoplant SRL privind masa autorizată a mijloacelor auto;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

➤ **respectarea prevederilor următoarelor acte normative:**

-OUG 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

-Ord.1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

-HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- Decizia 2000/532 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul articolului 1 litera (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 articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase , cu modificările ulterioare;

-Legea 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

-Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

-HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

-OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu completările și modificările 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, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare;

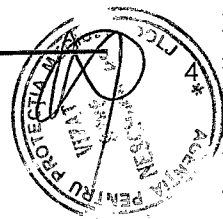


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro

Pagina 4 din 21



- NTPA 002/2005 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului 794 /2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea 360/2003 republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Hotararea 1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului;
- Hotararea 1403/ 2007privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate
- Legea 85/1995 pentru aprobarea Ordonanței 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură;
- Ord. Nr. 2737 din 17 decembrie 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 exploatarea 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;

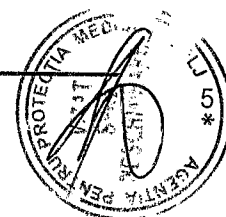


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 21



- să asigure curățarea, spălarea, neutralizarea, decontaminarea sau dezinfectarea vehiculului numai la societati autorizate în 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;
- 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.
- Operatorul, în calitate de transportator de deșuri, inclusiv deșuri periculoase, are următoarele obligații:
 - o să utilizeze numai mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor și emanații de noxe în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;
 - o să dețină toate documentele necesare de însoțire a deșeurilor transportate, din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșuri, locul de încărcare, locul de destinație și, după caz, cantitatea de deșuri transportate și codificarea acestora conform legii;
 - o să nu abandoneze deșeurile pe traseu;

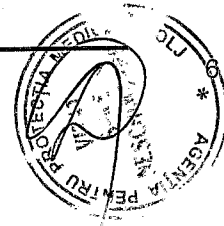


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

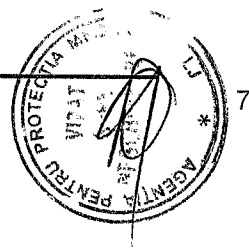
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro

Pagina 6 din 21



- o să folosească traseele cele mai scurte și/sau cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului și care au fost aprobate de autoritățile competente;
- o să posede dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute în timpul transportării deșeurilor periculoase sau, în cazul în care nu dețin dotarea tehnică și de personal corespunzătoare, să asigure acest lucru prin unități specializate;
- o transportul deșeurilor se realizează numai către operatorii economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară /tratare/valorificare/eliminare;
- o deșeurile periculoase care fac obiectul transportului trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase;
- o să respecte, pentru transportul deșeurilor periculoase, reglementările specifice transportului de mărfuri periculoase cu aceleași caracteristici;
- o transportul deșeurilor se realizează numai în baza formularului de transport prevăzut în legislație, semnat și ștampilat de către expeditor și destinatar, aprobat de către agenția pentru protecția mediului pe raza căreia se află valorificatorul/eliminatorul;
- o pentru deșeurile periculoase generate în cantitate mai mică de 1 t/an, formularul de expediție/transport deșeurii periculoase, nu trebuie să conțină aprobarea agenției pentru protecția mediului în raza căreia se află destinatarul deșeurilor periculoase;
- o ruta de transport al deșeurilor periculoase se stabilește de către expeditor și transportator, avându-se în vedere pe cât posibil ocolirea orașelor și se autorizează de către inspectoratul pentru situații de urgență al județului în a cărui rază teritorială se află expeditorul, înscriindu-se în documentele de însoțire ale transportului deșeurilor periculoase;
- o se va respecta principiul proximității, care presupune ca deșeurile să fie valorificate și eliminate cât mai aproape de locul de generare;
- o titularul este obligat să prezinte formularul de expediție/transport deșeurii periculoase la solicitarea organelor abilitate conform legii să efectueze controlul asupra gestionării deșeurilor periculoase;
- o transportul deșeurilor periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeurii periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase;
- o personalul angajat trebuie să dețină echipament special și să fie instruit asupra utilizării acestuia, precum și pentru luarea primelor măsuri de intervenție în cazul unei poluări accidentale, în conformitate cu prevederile legale privind transportul mărfurilor periculoase;
- o transportatorul deșeurilor periculoase va anunța imediat, în cazul producerii unui accident pe timpul transportului, inspectoratul pentru situații de urgență și autoritățile pentru protecția mediului de pe raza județului unde s-a produs incidentul;
- o în cazul în care se realizează transporturi de deșeurii periculoase din aceeași categorie către același destinatar, urmând aceeași rută de transport stabilită în formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase, cu o frecvență mai mare de un transport pe lună, expeditorul este obligat să transmită către inspectoratul pentru situații de urgență formularul de expediție/transport deșeurii periculoase numai la efectuarea primului transport. Începând cu cel de-al doilea transport de deșeurii periculoase expeditorul este obligat să informeze inspectoratul pentru situații de urgență cu 48 de ore înaintea efectuării fiecărui transport de deșeurii periculoase, prin fax, notă telefonică sau e-mail. În informarea transmisă inspectoratului pentru situații de urgență se va preciza cantitatea de deșeurii periculoase care se transportă, numărul formularului de aprobare a transportului deșeurilor periculoase în baza căruia se realizează acesta și date pentru identificarea transportatorului, așa cum sunt prevăzute în formularul de expediție/transport deșeurii periculoase;



• ALTE CONDIȚII:

1. Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.
 2. 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).
 3. Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați.
 4. Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare.
 5. Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
 6. Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozități necontrolate de orice fel.
 7. Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
 8. Să nu genereze fenomene de poluare prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor.
 9. Să nu abandoneze deșeurile.
 10. Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata, cu completările și modificările ulterioare:
 - art. 4, respectiv: (1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și 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

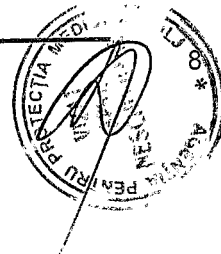


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 21



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.

(2) Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu le amesteca în timpul transportului.

-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.

(2) Operatorii economici care efectuează operații de colectare și transport de deșeuri au obligația să livreze și să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de sortare, tratare, reciclare și depozitare, cu respectarea prevederilor 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.

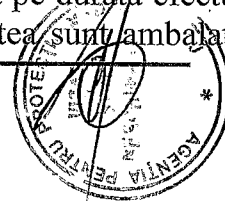
(4) Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

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

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

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

-art. 28: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și



etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006".

-art. 49: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(3) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se fac potrivit art. 7 alin. (1).

(4) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

(6) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

(7) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior sunt furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

11. Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile Standardului Roman 10009/2017 Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și ale HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008.

12. 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.

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

14. 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.

15. 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 necesare pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

16. Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.

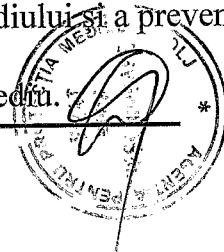


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro

Pagina 10 din 21



17. În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații: a) să informeze imediat APM Dolj; b) să ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

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

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

20. 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;

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

22. Parcarea autovehiculelor se va face numai în incinta amplasamentului pe platformă betonată.

23. Spalarea și service-ul mijloacelor auto de transport deseuri se va face numai la societăți autorizate și specializate.

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.

• Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

-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.*

• *La încetarea activității, titularul autorizației va elabora un Plan de închidere care să demonstreze că încetarea activității se va face în condiții de siguranță pentru personal și pentru mediu. Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:*

- *planuri ale tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor subterane dacă este cazul;*
- *orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;*
- *măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;*
- *măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;*
- *măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activităților desfășurate pe amplasament;*

Planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în practică și să declare mijloace de asigurare a disponibilităților acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului autorizației.

Data emiterii AM revizuita: 07.02.2019

Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala.

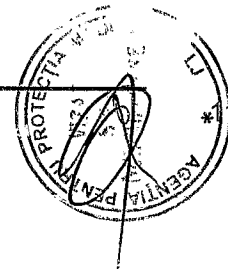


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro

Pagina 11 din 21



- *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.*
- *Pe perioada suspendării autorizației de mediu desfășurarea activității este interzisă.*
- *În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.*
- *Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.*
- *Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.*
- *Titularul activității are obligația de a notifica APM Dolj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.*
- *Pe perioada suspendării autorizației de mediu desfășurarea activității este interzisă.*
- *Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de către instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.*
- *Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.*

I. Activitatea autorizată:

Motivele revizuirii autorizatiei de mediu:

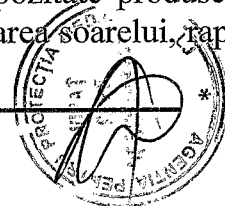
Finalizare proiect: „Desfiintare 2 hale metalice (C1 si C2)” si „Construire 2 hale depozitare produse fitosanitare, magazie unelte, spatiu depozitare deseuri hartie si plastic” propus a fi amplasat în comuna Carcea, satul Carcea, tarlăua 6, parcela 70, jud. Dolj pentru care APM Dolj a emis Decizia etapei de incadrare nr. 5526 / 03.10.2016 (proprietar SC Migelin SRL).

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): Teren intravilan în com. Cârcea, jud. Dolj în suprafață de 9500 mp, compus din 4000 mp proprietate si 4500 inchiriate de la SC Migelin SRL, situat în zona agroindustrială a comunei Carcea din judetul. Dolj, pe care se află:

- Depozit/Hala metalica parter în suprafață de 591 mp, în care sunt depozitate produse de protecția plantelor/PPP (551 mp) și separat spatiu semințe de legume (40 mp). Depozitul este prevazut cu pardoseala betonată, elicopterizata si impregnata cu quart si este prevazuta cu sifoane de pardoseala si retea de scurgere ape chimic impurificate cu PPP, in cazul deversarilor accidentale si a spalarii acesteia, in bazine vidanjabile betonate. Podeaua depozitului este construita astfel incat in cazul unor deversari accidentale sau incendii apa rezultata in urma spalarii sau stingerii incendiului sa nu se scurga in afara acestuia putand retine in interior un volum de lichide de cca. 25 mc.

Depozitul dispune de rafturi metalice pentru depozitarea produselor de protecție a plantelor și a celorlalte tipuri de mărfuri comercializate pe categorii și loturi de ambalaje.

- 2 depozite C1 si C2, în suprafață de 390 mp fiecare, în care sunt depozitate produse de protecția plantelor și sezonier semințe pentru cultura mare (grâu, porumb, floarea soarelui, rapiță, sorg.



Depozitele dispun de rafturi metalice pentru depozitarea produselor de protecție a plantelor și a celorlalte tipuri de mărfuri comercializate pe categorii și loturi de ambalaje.

- 2 depozite Hala 3 și Hala 4 în suprafață de 380 mp fiecare, care au ca destinație depozitarea de turbă, pământ de flori, fertilizanți NPK în stare solidă sau lichidă – în ambalaje de 25 kg, semințe pentru cultura mare (grâu, porumb, floarea soarelui, rapiță, sorg – tratate cu fungicide) și un spațiu distinct, delimitat, pentru depozitarea substanțelor din grupele T și T+; depozitarea se face pe paleti de lemn;

- Depozitele de PPP sunt prevazute cu:

- sistem antiefracție monitorizat;

- sifoane de pardoseală pentru preluarea apelor uzate tehnologice rezultate de la spălarea periodică sau în caz de accident;

- sistem pentru asigurarea condițiilor optime de climatizare, ventilare și izolare conforme pentru realizarea condițiilor și temperaturii de depozitare a mărfurilor;

- camere de supraveghere;

- sistem de protecție împotriva rozătoarelor și insectelor (ultrasunete, capcane, momeli, dezinfecție);

- sistem de prevenire și stingere a incendiilor monitorizat;

- personal calificat și atestat de către Direcția Fitosanitară;

- Clădire birouri P+1 cu suprafața de 372 mp desfasurati confectionata din structura metalica cu panouri ISOPAN dotata cu grupuri sanitare, ventilatie si climatizare electrica.

- Showroom cu vanzare si birouri in suprafata de 150 mp dotata cu grupuri sanitare, ventilatie si climatizare electrica.

- Cladire administrativa 102 mp dotata cu ventilatie si climatizare electrica.

- Magazie confectionata din structura metalica si placi ISOPAN

- Spatiu depozitare hartie si cartoane 10 mc. confectionat din structura metalica si placi ISOPAN

- Spatiu depozitare plastic 10mc confectionat din structura metalica si placi ISOPAN

- Containere 2 x 24 mc. pentru stocarea ambalajelor PPP colectate de la utilizatorii finali confectionate din structura si tabla metalica.

- Societatea are in dotare:

- dispozitive de ridicare (transpaleti mecanici) pentru produsele cu greutate cuprinsă între 25 -1200 kg, nacele electrice pentru colectarea marfii la inaltime, stivuitoare electrice pentru produsele si ambalajele cu greutate mare (100 – 2500 kg); utilajele sunt autorizate ISCIR iar persoanele care le manevreaza sunt autorizate ISCIR;

- instalație de apă curentă – de la puțul existent pe amplasament, canalizare ape menajere, sursă de curent electric și grupuri sanitare proprii;

- platformele de acces sunt betonate si elicopterizate prevazute cu borduri laterale;

- mijloace de transport auto – 24buc., cu sarcina utilă sub 3,5 tone - sunt utilizate pentru transportul produselor de protecție a plantelor micro și macro ambalate.

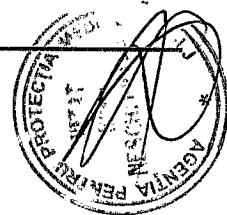
Mijloacele auto sunt dotate cu truse ADR, extincatoare, iar conducatorii auto sunt verificati anual, prezinta fise de aptitudini si sunt instruiți conform legislației de siguranță ADR.

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

- Produse de protecție a plantelor - (PPP) încadrate ca:

- nocive (Xn) și iritante (Xi) micro și macro ambalate (1 gram - 20 kg sau 2 ml – 200 litri)

– anual se depoziteaza si comercializeaza între 50 și 150 tone substanță activă depozitata pe categorii in cele 5 hale existente- 37 tone capacitate maxima de depozitare pe amplasament.



- foarte toxice (T+) și toxice (T) – anual se comercializează între 0,5 tone și 2 tone – capacitatea maxima de depozitare: 2tone.

Substanțele periculoase sunt depozitate pe categorii astfel:

- Hala metalica parter în suprafață de 591 mp în care capacitatea maxima de stocare este de cca. 7 tone substante nocive (Xn) și iritante (Xi) micro și macro ambalate în ambalaje (1 gram - 1 kg sau 2 ml – 1 litri).
- 2 depozite C1 si C2, în suprafață de 390 mp fiecare în care capacitatea maxima de stocare este de cca. 18 tone substante nocive (Xn) și iritante (Xi) micro și macro ambalate în ambalaje (-1 kg sau 1 litru – 20 litri) cumulativ în ambele locatii.
- 2 depozite: Hala 3 în suprafață de 380 mp, în care capacitatea maxima de stocare este de cca. 2 tone substante din categoria foarte toxice (T+) și toxice (T); Hala 4 în suprafață de 380 mp, în care capacitatea maxima de stocare este de cca. 12 tone substante din categoria nocive (Xn) și iritante (Xi) macroambalate în ambalaje cuprinse între 5 si 200 litri.

Produsele de protecție a plantelor sunt aprovizionate atât de pe piața internă precum și de pe piața externă. Sunt recepționate în ambalajele originale ale furnizorilor: folie aluminiu sau flacon+cutie/bax hârtie, PET, COEX sau ambalaj metalic, bidoane din plastic, depozitate pe paleți din lemn.

Depozitele sunt organizate pe diviziuni în funcție de complexitatea activității, care asigură recepția/livrarea produselor, depozitarea corespunzătoare, stocarea produselor expirate, retrase sau returnate din diferite motive.

- Carburanți auto (motorina, benzina) 60000l/an – aprovizionarea se face direct de la stațiile de carburanți din rețeaua comerciala.
- Schimbul de ulei, antigel, lichid de frana, anvelope sau alte componente auto ale autovehiculelor se efectueaza la unitati specializate respectiv în functie de tipul autovehiculelor.

3. Utilități-apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

-apa este asigurată din puț forat propriu, H=15m, Qexpl= 1,5 l/s; rețea de aducțiune și înmagazinare – conductă PEID, Dn=32mm, L=10m; 2 rezervoare de înmagazinare, V=60l fiecare; debite de apă utilizate în scop igienico-sanitar autorizate de ABA Jiu Qzi med=1,92 mc/zi (0,066 l/s), Van=500 mc;

-energia electrică este asigurată din punctul de transformare al SC Migelin SRL conform contractului 1000241600-000/04.04.2013;

-evacuarea apelor tehnologice uzate rezultate de la spălarea spațiilor de depozitare PPP: fiecare depozit de PPP este dotat cu sifoane de pardoseala bazin vidanjabil individual de stocare de 15 mc; doar doua dintre depozite au un bazin vidanjabil comun pentru stocarea apelor chimic impurificate cu PPP;

-apele uzate menajere sunt stocate în 3 bazine etanșe, vidanjabile, de 15 mc fiecare ; vidanjabarea bazinelor se face periodic de către societatea autorizata din punct de vedere al protecției mediului; rețea de canalizare – conducte PVC, Dn=160mm și L=30m.

- încălzirea spațiilor se face prin sistem inverter electric;

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

- aprovizionarea cu produse de protecție a plantelor (PPP) macro și microambalate clasificate ca: foarte toxice (T+) și toxice (T) precum și ca nocive (Xn), iritante (Xi) sau fără clasificare de pericolozitate cu ajutorul mijloacelor de transport auto proprii și/sau ale furnizorilor/producătorilor. Pentru cantitati de peste 1,5 tone aprovizionarea si livrarea se face cu mijloace auto inchiriate care sunt autorizate ADR.

- depozitarea temporară a produselor de protecție a plantelor pe o durată de cca.1 lună până la max. 24 luni în depozitele existente pe amplasament în vederea comercializării cu ridicata;



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 14 din 21



- livrarea produselor de protecție a plantelor, în vederea comercializării, către beneficiari (farmacii fitosanitare, producători agricoli) este efectuată în ambalajele originale în care au fost recepționate la momentul aprovizionării depozitului;
 - transportul produselor de protecție a plantelor, cu mijloace auto proprii pentru cantități de până la 1,5 tone sau cu mijloace auto închiriate pentru cantități peste 1,5 tone;
 - colectarea ambalajelor de produse de protecție a plantelor de la utilizatori, și stocarea acestora în spațiu special destinat, amenajat conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;
 - *Conform Acordului privind participarea Societății Ecoplant SRL în calitate de Centru de colectare în cadrul Sistemului de Colectare a Ambalajelor de pesticide al AIPROM-SCAPA încheiat cu către SC ECOREC RECYCLING SRL – în calitate de agent economic desemnat în vederea implementării și operării Sistemului de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al AIPROM-SCAPA în baza ACORDULUI DIN 31.01.2018. Pe toată perioada valabilității acordului, SC ECOPLANT SRL în calitate de Centru de Colectare are obligația să pună la dispoziție gratuit un spațiu adecvat colectării și stocării ambalajelor de pesticide decontaminate astfel: anual timp de 1-3 zile, în perioadele mai-iunie și octombrie – noiembrie.*
 - predarea ambalajelor de la produsele de protecție a plantelor colectate de la utilizatori, de către SC ECOPLANT SRL, se face către SC ECOREC RECYCLING SRL – în calitate de agent economic desemnat în vederea implementării și operării Sistemului de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al AIPROM-SCAPA în baza Acordului din 31.01.2018.
- 5. Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație:** nu este cazul
- 6. Datele referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** nu este cazul
- 7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră în procedura de autorizare):** 4690, 4778, 4791, 4799, 7732
- 8. Programul de funcționare:** 8 ore/zi, 5 zile/săptămână;

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):

• Apa

-Surse de poluare: grupuri sanitare (7 buc) – ape uzate menajere; spalare pardoseali hale depozite PPP, scurgeri accidentale PPP de la manipulare – ape chimic impurificate; apele rezultate în caz de incendiu – ape de incendiu chimic impurificate; apele meteorice care spală platformele betonate din incinta și acoperișul clădirilor;

-Dotari:

-apele uzate menajere sunt deversate în canalizarea interioară din tuburi PVC, cu L=10 m pentru fiecare dintre cele 3 bazine etanșe vidanjabile cu o capacitate de 15 mc fiecare; vidanjarea bazinelor se face periodic de către societate autorizată din punct de vedere al protecției mediului în baza contractului încheiat;

-evacuarea apelor uzate, rezultate de la spălarea spațiilor de depozitare, se face prin sifoanele de pardoseală în canalizarea interioară, după care sunt stocate în 3 bazine etanșe vidanjabile de capacitate 15 mc/fiecare;

-scurgerile accidentale PPP sunt izolate imediat cu material absorbant iar apa rezultată din spalarea platformelor, atât interioare cât și exterioare, este dirijată spre bazinele vidanjabile de ape tehnologice; este asigurat un stoc de 2 mc material absorbant;

-apele rezultate în caz de incendiu vor fi stocate în bazinele de stocare ape chimic impurificate cu PPP și în interiorul halelor, deoarece podeaua fiecărui depozit este construită astfel încât, în cazul unor deversări accidentale sau incendii, apa rezultată în urma spălării sau stingerii



incendiului sa nu se scurga in afara acestuia, putand retine in interior un volum de lichide de cca. 30-50 mc;

-apele meteorice care spala platformele betonate din incinta si acoperisul cladirilor sunt dirijate astfel incat in cazul unui accident sa existe posibilitatea colectarii substantelor chimice (PPP) in bazinele de ape tehnologice- platformele de acces sunt betonate si elicopterizate prevazute cu borduri laterale;

-spalarea autovehiculelor se face la spalatorie, autorizata conform legii, in baza contractului incheiat;

-la limita amplasamentului, perimetral acestuia, este prevazut un gard care are baza din beton cca.30 cm inaltime care asigura stationarea pe amplasament a apelor in caz de incendiu, iar prin panta platformei betonate exterioare acestea pot fi dirijate catre bazinele de stocare ape chimic impurificate cu PPP;

-este interzisa amestecarea apelor uzate menajere cu apele uzate chimic impurificate;

• Sol

- **Surse de poluare:** scapari accidentale de PPP in cadrul depozitarii si manevrarii in depozite sau incinta exterioara a acestora; depreciere bazine de stocare ape chimic impurificate cu PPP; depreciere bazine de stocare ape uzate menajere; depreciere retea de canalizare; producerea unui eventual incendiu;

-**Dotari:** fiecare depozit este prevazut cu pardoseala betonată, elicopterizata si impregnata cu quart, cu sifoane de pardoseala si retea de scurgere a apelor chimic impurificate cu PPP, rezultate de la spalarea eventualelor scapari/imprastieri accidentale de PPP in depozite, in bazin etans vidanjabil; podeaua fiecarui depozit este construita astfel incat in cazul unor deversari accidentale sau incendii apa rezultata in urma spalarii sau stingerii incendiului sa nu se scurga in afara acestuia putand retine in interior un volum de lichide de cca. 15mc; scurgerile accidentale PPP sunt izolate imediat cu material absorbant; verificare integritatii bazinelor vidanjabile de stocare ape uzate precum si a canalizarii interioare; apele uzate generate in situatia producerii unui eventual incendiu sunt stocate in bazinele de stocare ape uzate cu PPP si in interiorul halelor; deoarece podeaua fiecarui; amplasamentul este imprejmuit cu un gard care are baza din beton de cca. 30 cm inaltime care asigura stationarea apelor in caz de incendiu in incinta amplasamentului, iar prin panta platformei betonate apele vor fi dirijate in bazinele de stocare ape uzate chimic impurificate cu PPP; spatiile de depozitare sunt prevazute cu sisteme antiincendiu si camere de supraveghere; platformele de acces sunt betonate si elicopterizate prevazute cu borduri laterale in jurul spatiilor verzi pentru a preveni deversari accidentale in sol;

• Zgomot

-**Surse de poluare:** trafic auto, activitati desfasurate.

-**Dotari:** depozitele de PPP se afla in zona agroindustrială a comunei Carcea;vecini: la nord-str.Aleea II Aeroport, teren viran liber de constructii; la sud: strada Progresului; la Est: Strada Aeroportului; la vest: teren viran liber de constructii; cea mai apropiata zona rezidentiala este la o distanta de cca. 0,5 km.; in cadrul incintei interioare au fost amplasate indicatoare cu limitarea vitezei la 5 km/ora in scopul reducerii zgomotului sau vibratiilor produse de autovehicule; activitatea de baza se desfasoara in hale si nu genereaza un nivel ridicat de zgomot;

• Aer:

-**Surse de poluare:** in situatia producerii unui incendiu

-**Dotari:** detinerea unor depozite de PPP cu dimensiuni mai mici microrand si limitand astfel marimea dezastrelor in cazul accidentelor, cutremurelor, incendiilor, s.a.m.d; imbunatatirea conditiilor de depozitare si separare a substantelor de protectia plantelor (PPP) prin utilizarea mai multor spatii de depozitare individuale cu distanta intre care sa asigure in caz de incendiu un nivel cat mai mic de extindere a incendiului;

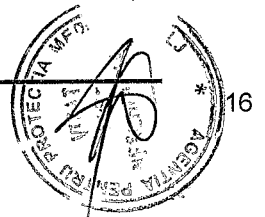
2.Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

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 21



- se vor folosi traseele cele mai scurte si cu cel mai redus risc pentru securitatea si sanatatea populatiei;
- activitatea de transport marfuri se va efectua respectand prevederile OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice;
- este interzisa deversarea in curesurile de apa a deeurilor, reziduurilor sau substantelor chimice;
- se vor respecta toate indicatiile autoritatilor privind restrictiile de circulatie si de tonaj pe drumurile publice si/sau in ariile protejate;
- pentru mentinerea unui nivel cat mai redus al emisiilor de gaze de esapament autovehiculele de transport vor fi mentinute in stare tehnica buna;
- reviziile autovehiculelor se vor efectua conform planificarilor;
- intretinerea, spalarea, repararea, degresarea motoarelor si schimburile de ulei ale mijloacelor de transport se vor efectua numai la societati specializate si autorizate;
- alimentarea mijloacelor auto cu carburanti se va face la statiile de distributie din reseaua comerciala;
- stationarea/gararea autovehiculelor se va face pe suprafete betonate, amenajate corespunzator pentru a evita, in cazul pierderilor accidentale de uleiuri si/sau carburanti, poluarea solului/subsolului;
- este obligatorie detinerea in cantitati suficiente si stocarea in conditii corespunzatoare a substantelor pentru tratarea si neutralizarea oricaror posibile scurgeri de fluide;
- conf. Ordonantei Nr. 4 din 20 ianuarie 1995, cu modificările și completările ulterioare, art. 25:

(1) Fabricanții, importatorii, comercianții și distribuitorii de produse fitosanitare sunt obligați să-și organizeze mijloacele necesare recuperării ambalajelor revalorificabile de la produsele furnizate la utilizatori, fiind interzisă stocarea acestora la producătorii agricoli sau la prestatorii de tratamente mai mult de 90 de zile peste termenul de valabilitate a produsului utilizat.

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 ale indicatorilor prevăzuți în legislația de mediu în vigoare:

Aer: Legea 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificarile si completarile ulterioare;

Apă: Valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate in stațiile de epurare – conform NTPA 002:

- pentru ape uzate menajere: pH : 6,5-8,5 unitati pH; materii in 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; substante extractibile cu solventi organici: 30 mg/dm³; detergenti sintetici biodegradabili: 25 mg/dm³;
- pentru apele uzate tehnologice chimic impurificate cu PPP rezultate de la spălarea pardoselilor depozitelor din dotare: pH: 6,5-8,5 unitati pH; 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; materii in suspensie: 350 mg/dm³; sulfuri și hidrogen sulfurat: 1,0 mg/dmc; cianuri totale (CN): 1,0 mg/dmc; fenoli antrenabili cu vapori de apă (C₆H₅OH): 30 mg/dmc; azot amoniacal (NH₄⁺): 30 mg/dmc; fosfor total (P): 5,0;

Sol: Vor fi respectate prevederile:

- Hotărârii 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

Zgomot:

Zgomot: Conform prevederilor SR 10009-2017: nivelul de zgomot se va încadra în limita de maxim 65 dB;



Conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, 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 nopții.

-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.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Apa:

- ape uzate menajre: pH; materii în suspensie; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO₅) sau consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu – CCOCr; substanțe extractibile cu solvenți organici; detergenți sintetici biodegradabili – la vidanjare;

- ape impurificate chimic: pH; MS; CCOCr, CBO₅, sulfuri și hidrogen sulfurat; cianuri totale (CN); fenoli antrenabili cu vapori de apă (C₆H₅OH); azot amoniacal (NH₄⁺); fosfor total (P): 5,0; - la vidanjare;

Sol: în zonele susceptibile de poluare cu produse de protecția plantelor și/sau hidrocarburi – la solicitarea autorităților competente;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

-20 03 01 municipale amestecate cca. 120 kg/lună; 20 01 01 hârtie-carton cca. 50kg/lună; 20 01 39 materiale plastice cca. 50 kg/lună; 15 01 01 ambalaje hârtie – carton cca. 50 kg/lună; 15 01 02 ambalaje plastic cca. 50 kg/lună; 15 01 03 ambalaje lemn (paleți) – cantități variabile;

Gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate conform art.7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

Deșeurile generate, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului.

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

Se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației.

Deșeurile 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.

Abandonarea deșeurilor este interzisă.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): Conform Acordului privind participarea Societății Ecoplant SRL în calitate de Centru de colectare în cadrul Sistemului de



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 21



· *Colectare a Ambalajelor de pesticide al AIPROM-SCAPA încheiat cu SC ECOREC RECYCLING SRL – in calitate de agent economic desemnat in vederea implementarii si operarii Sistemului de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al AIPROM-SCAPA in baza ACORDULUI DIN 31.01.2018: 15 01 10* ambalaje contaminate cca. 3000 kg/campanie de colectare;*

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): 20 03 01 municipale cca.120 kg/lună – stocate în europubelă; 15 01 10* ambalaje contaminate cca. 5000 kg/campanie – stocate în saci din plastic depozitați în spațiu special amenajat, înainte de a fi livrate; 20 01 01 hârtie-carton cca. 50kg/lună – stocate în spațiu special amenajat; 20 01 39 materiale plastice cca. 5 kg/lună - stocate în spațiu special amenajat; 15 01 01 ambalaje hârtie – carton cca. 50 kg/lună - stocate în spațiu special amenajat ; 15 01 02 ambalaje plastic cca. 5 kg/lună stocate în spațiu special amenajat; 15 01 03 ambalaje lemn (paleți de la aprovizionarea cu PPP) – sunt stocate în spațiu special destinat ;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): nu este cazul

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

-titularul de activitate, generator de deșuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008 art.4 respectiv art. 20;

- *respectarea prevederilor Hotărârii Nr. 1061 din 10 septembrie 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;*

- *operatorii de transport de deșuri au următoarele obligații: să utilizeze numai mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor și emanații de noxe în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;*

-*transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase se va realiza pe baza de comandă sau contract cu un operator autorizat pentru activitatea de transport deșuri periculoase și nepericuloase funcție de tipul de deșeu. Titularul este obligat să se asigure că transportatorul deține mijloace de transport proprii, cu licență ADR, deservite de personal atestat.*

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Conform prevederilor Legii 211/2011, art. 49 - evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

8. Ambalaje folosite și rezultate-tipuri și cantități: nu este cazul

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categoriile, cantități):

➤ **Depozitate pe amplasament și comercializate cu ridicata:**

- *produse de protecția plantelor nocive (Xn) și iritante (Xi) micro și macro ambalate (1 gram - 20 kg sau 2 ml – 1000 litri) – anual se comercializează între 50 și 150 tone substanță activă (topsin, merpan, folpan, shavit, mospilan, actara, bravo, ridomil, , pantera, calypso, teldor, decis, glifos, pelican delta, etc.) – fraze de securitate H400, H410, H411 – capacitate maxima de depozitare pe amplasament: 37 tone; Limita*

- *produse de protecția plantelor foarte toxice (T+) și toxice (T) – anual se comercializează între 0,5 tone și 2 tone (agroxin, reglone forte, etc) - fraze de securitate H310, H300, H330, H301, H331 – capacitate maxima de depozitare pe amplasament 2 tone;*

Conform prevederilor Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.:

➤ **Secțiunea "E" - PERICOLE PENTRU MEDIU – fraze de securitate H400, H410, H411.**

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 19 din 21



-E1 Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1: cantitati relevante nivel inferior 100tone;

➤ Secțiunea "H" - PERICOLE PENTRU SĂNĂTATE :

- H1 TOXICITATE ACUTĂ categoria 1, toate căile de expunere, fraze de securitate H310, H300, H330: nivel inferior :5tone;

- H2 TOXICITATE ACUTĂ fraze de securitate H310, H300, H330, H301, H331 : nivel inferior 50 tone

Amplasamentul nu se incadreaza in prevederile Legii 59/2016 din 11 aprilie 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.

➤ **Folosite:** motorina: carburant auto: cca. 60000 l/an aprovizionata din statiile de distributie carburanti

2. Modul de gospodărire:

-*ambalare:* folie+cutie/bax, PET, bidoane din plastic – ambalaje originale ale furnizorilor;

-*transport:* cu mijloace auto proprii sau ale furnizorilor;

-*depozitare:* în cele cinci depozite - conform celor mentionate in prezenta AM la Cap.I, pct.1-materii prime;

-*folosire:* comercializare cu ridicata

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: spatiu special de stocare a ambalajelor contaminate cu PPP preluate de la utilizatorii agricoli, anual timp de 1-3 zile, in perioadele mai-iunie si octombrie-noiembrie, dupa care sunt preluate de catre SC ECOREC RECYCLING SRL in conditiile legii.

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

-există bazine etanșe și vidanjabile pentru stocare apelor chimic impurificate în caz de accident; sistemul constructiv adoptat asigură evacuarea apelor uzate tehnologice din depozite prin sifoanele de pardoseală în canalizarea interioară;

-producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase au obligația să elaboreze, în condițiile legii, planuri de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora;

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

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

-dotari pentru stingerea incendiilor : stingatoare de incendiu, hidranti interiori si exteriori;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: sistem propriu de gestiune

VI. Program de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților.

1. Domeniul [protecția solului și a apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului etc)]: denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): **nu este cazul.**

2. Sursa de finanțare și valoarea (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: **nu este cazul.**

Cap.VII: 1. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

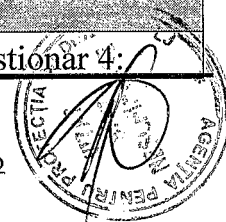
Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicatii SIM
1	Statistica deșeurilor:	anual	1 februarie - 15	Chestionar 4:

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 20 din 21



	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deseuri.		iunie	PRODDDES – completat de producatorii de deseuri.
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
3	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
4	Deșeuri Ambalaje: Anexa 3C - Operatori economici colectori/comercianți de deșeuri de ambalaje	anual	1 februarie-25 februarie	Anexa 3 C – Operatori economici colectori/comercianți de deșeuri de ambalaje

-evidența cronologică a gestiunii deșeurilor colectate si generate 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 – semestrial,

-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;

- raportare anuală, conform Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, datele prevăzute în Anexa 1 și Anexa 3 C, în format electronic ".xls" protejat împotriva modificării datelor și pe suport hârtie, până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea;

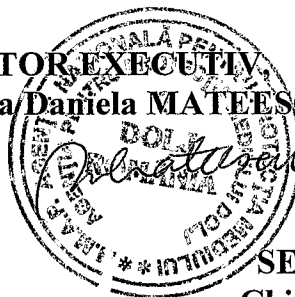
-Raportare anuală Statistica Deșeurilor– chestionarul PRODDDES ;

-buletin de analiză ape uzate – la fiecare vidanjanare a bazinelor;

-Raport Anual de Mediu raportat la capitolele prezentei AM-se va depune odata cu solicitarea vizei anuale;

- alte date necesare ANPM, APM Dolj, GNM, GNM – Cj Dolj) – la solicitare;

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU



SEF SERVICIU A.A.A
Chim. Danuzia MAZILU

Intocmit,

ing. Floarea Trifan

Compartimentul Calitatea Factorilor de Mediu

Biochimist Madalina TICU -consilier

Chimist Cornelia Buzatu-consilier



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 21 din 21

