



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 102 din 10.11.2016
Revizuită în 01.11.2021

Titularul activității: **SC KOBER SRL**

Adresa: **Localitatea Dumbrava Roșie, str. Gheorghe Caranfil, nr. 2, județul Neamț**

Punct de lucru: **KOBER SRL- Depozit vopseluri**

Locația activității: **Comuna Cârcea, str. Aeroportului, nr. 266A, județul Dolj**

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
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari		
4675	Comert cu ridicata al produselor chimice	259	5155	Comert cu ridicata al produselor chimice		
4941	Transporturi rutiere de marfuri	267	6024	Transporturi rutiere de marfuri		

Activitatea de depozitare se va desfășura la punctul de lucru din Comuna Cârcea, str. Aeroportului, nr. 266A, județul Dolj.

Activitatea de transport rutier de mărfuri se va desfășura la nivel național.

Vecinătățile amplasamentului:

- la N - D.E 241
- la E - SC MODEX 2 SRL
- la S - proprietate particulară (locuință)
- la V - Str. Aeroportului

Emisă de: **APM Dolj**

Data emiterii: **01.11.2021**

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC KOBER SRL, cu punctul de lucru în Comuna Cârcea, str. Aeroportului, nr. 266A, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 3907/02.09.2021, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza HG 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteri a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



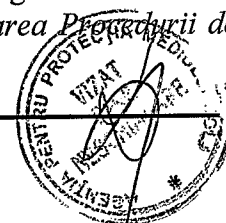
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 1 din 21



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC KOBER SRL**, cu punctul de lucru în Comuna Cârcea, str. Aeroportului, nr. 266A, județul Dolj

Documentația care a stat la baza obținerii Autorizației de Mediu nr. 102 din 10.11.2016:

- Fișă de prezentare și declarație,
- Dovadă plată tarif,
- Dovadă anunț public,
- Plan de situație și Plan de încadrare în zonă,
- Decizia etapei de încadrare Nr. 3799/02.06.2014;
- Notă de evaluare Nr. 1919/09.03.2016 - APM Dolj;
- Decizia nr. 1919/17.10.2016 de emitere a autorizației de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare mențiuni CUI 2005144/03.11.2015 și Certificatul constatator nr. 25192 din 05.10.2016 – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Neamț;
- Act de spațiu: Autorizație de construire/desființare Nr. 176/15.12.2014, eliberată de Comuna Cârcea;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 1/07.08.2015 și Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 415/24.08.2016;
- Fișa tehnică și Certificat de calitate și garanție pentru ECO SEPARATOR DE HIDROCARBURI SKGI 50 ECO;
- Contract pentru vânzare-cumpărare de energie electrică la la clienții eligibili nr. 91607606-00000001E/28.04.2015, încheiat cu SC CEZ Vânzare SA;
- Contract de racordare la sistemul public de distribuție a gazelor naturale Nr. 11768136/27.07.2015 și Acordul de acces la sistemul de distribuție gaze naturale Nr. 11768093/15.07.2015;
- Contract Nr. 180/05.08.2015 de prestări servicii de salubritate pentru agenți economici, încheiat cu SC ONIX DESING CONSULTING SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 210/10.09.2015 privind vidanjare și transport reziduuri menajere de la curățirea canalizării, fose septice și stații de epurare și Act adițional nr. 1/03.10.2016;
- Contract de vânzare-cumpărare privind deșeurile de materiale plastice, hârtie, cartoane, feroase și neferoase Nr. 141/01.09.2015, încheiat între SC KOBER SRL și SC SAFAGRO COMTRANS SRL;
- Contract Nr. 2633/05.10.2016 pentru preluare deșeuri periculoase și nepericuloase în vederea valorificării/eliminării, încheiat între SC KOBER SRL și SC DEMECO SRL;
- Contract de prestări servicii Nr. 12/01.01.2014 pentru preluarea responsabilității privind îndeplinirea obiectivelor anuale de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje și a obligațiilor de raportare a datelor privind ambalajele și deșeurile de ambalaje încheiat între SC KOBER SRL și SC ECOPIIM RECYCLING SA;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 490/15/SU-DJ din 08.12.2015 – I.S.U. Oltenia al județului Dolj;
- Notificare pentru punerea în funcțiune a folosinței nr. 201/14.12.2015 – S.G.A. Dolj;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă Nr. 692A/17.12.2015;
- Convenție de accept preluare deșeuri din 01.01.2016, încheiată cu SC KOBER SRL Dumbrava Roșie;
- Contract de transport nr. 746/01.01.2008 și Act adițional nr. 1/2016 privind transportul de produse finite de la SC KOBER SRL la destinatarii indicați de aceasta, încheiat între SC KOBER SRL și SC TRANSPAULAINA SRL;



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



- Contract de transport nr. 744/01.01.2008 și Act adițional nr. 1/2016 privind transportul de produse finite de la SC KOBER SRL la destinatarii indicați de aceasta, încheiat între SC KOBER SRL și SC TRANS DAN MIR SRL;
- Licență Nr. 0186240/29.02.2016 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț, emisă pentru KOBER SRL;
- Certificat de înmatriculare Nr. N00226073T, cu anexă, pentru autoutilitara N1(NT-69-KBR);
- Certificat de înmatriculare Nr. N00223100T, cu anexă, pentru autoutilitara N2(NT-64-KBR);
- Certificat de înmatriculare Nr. N00223099T, cu anexă, pentru autoutilitara N2(NT-66-KBR);
- Certificat de înmatriculare Nr. N00249986T, cu anexă, pentru autoutilitara N2(NT-26-KOB);
- Certificat de pregătire profesională Seria CCS, Nr. 0009808 a consilierului de siguranță pentru transportul rutier de mărfuri periculoase, emis pentru Argetoianu Florin Victor – A.R.R.;
- Certificat ADR de formare a conducătorilor de autovehicule care transportă mărfuri periculoase, emis pentru Coman Vasile Adrian;
- Certificat ADR de formare a conducătorilor de autovehicule care transportă mărfuri periculoase, emis pentru Ciucă Marian Dănuț;
- Certificat ADR de pregătire profesională a conducătorului auto, emis pentru Dumitru Mihai;
- Contract de prestări servicii (întreținere și reparații auto), încheiat între SC KOBER SRL și SC RUCOM SA CRAIOVA în data de 01.04.2011;
- Contract de service nr. 574/04.04.2014 încheiat între SC KOBER SRL și SC BRLARI'S IND. SRL;
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la folosința de apă;
- Situație privind riscul chimic, calculul și interpretare substanțe/preparate periculoase prezente pe amplasamentul unității economice în funcție de cantitățile relevante prezentate în HG nr. 804/2007;
- Fișă tehnică pentru sistem de nuanțare computerizat pentru produse în dispersie apoasă;
- Fise tehnice pentru preparatele periculoase.

Documentația depusă în vederea revizuirii Autorizației de Mediu nr. 102 din 10.11.2016 conține:

- Solicitare modificare valabilitate Autorizație de Mediu nr. 102 din 10.11.2016;
- Autorizația de Mediu nr. 102 din 10.11.2016 (în original), care își pierde valabilitatea odată cu emiterea prezentei autorizații de mediu;
- Certificate ADR de formare a conducătorilor de autovehicule care transportă mărfuri periculoase nr. 110961, nr. 119382, 138055, 175837;
- Dovadă înlocuitoare Seria DJ Nr. 0139491- ARR;
- Certificat de înmatriculare Nr. N00279976T, cu anexă, pentru autoutilitara N1(NT-21-KBR);
- Certificat de înmatriculare Nr. N00345027T, cu anexă, pentru autoutilitara N1(NT-85-KOB);
- Contract de colaborare Nr. 368/08.04.2011, încheiat între SC KOBER SRL și SC ASCET COM SRL;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 235/18.12.2020, emisă de ABA Jiu;
- Act adițional Nr. 5 la Contract de prestări servicii Nr. 210/10.09.2015, încheiat între SC KOBER SRL și SC ONIX DESING CONSULTING SRL;
- Contract de colectare deșeuri similare și închiriere recipiente de precollectare Nr. 4426 din data de 23.04.2019 cu anexe, încheiate între SC KOBER SRL și IRIDEX GROUP SALUBRIZARE SRL;
- Contract nr. 108 din 28.08.2017, încheiate între SC KOBER SRL și EXPRESS RECYCLING NEAMȚ SRL;
- Contract pentru implementarea obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului Nr. 2449 din dat 31.01.2019 cu anexe, încheiate între SC KOBER SRL și SC FINANCIAR RECYCLING SA;
- Licență de operare Nr. 4 din mai 2017, emisă de Ministerul Mediului;
- Convenție nr. 3/21.06.2021 de accept preluare deșeuri, încheiat între SC KOBER SRL Dumbrava Roșie și SC KOBER SRL- Punct de lucru Craiova;



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



- Contract de prestări servicii Nr. 313/04.06.2020, încheiat între SC KOBER SRL și SC CSB CONSULTING SRL.

- Licență nr. 0182470 din 03.12.2015 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț, emisă de ARR pentru TRANSPAULINA SRL;

- Contract nr. 682/22.02.2019 și Act adițional nr. 3401/29.10.2020, încheiat între SC KOBER SRL și SC TRANSPAULINA SRL;

- Licență nr. 0184416 din 16.01.2016, pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț, emisă de ARR pentru TRANS DAN MIR SRL;

- Contract nr. 843/28.02.2019 și Act adițional nr. 3415/20.10.2020, încheiat între SC KOBER SRL și TRANS DAM MIR SRL.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei anuale, conform prevederilor legale;
- Activitatea se va desfășura conform prevederilor prezentei autorizații de mediu;
- 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;
- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime și implicit a deșeurilor generate, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația. În acest caz se solicită anularea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;
- 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;

ALTE CONDIȚII:

- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, 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). În acest caz se solicită anularea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;
- Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
- Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
- Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
- Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
- Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
- Să nu genereze fenomene de poluare prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

ART. 4: (1) Următoarea ierarhie se aplică prioritar în cadrul politicii și legislației de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

- a) prevenirea;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;



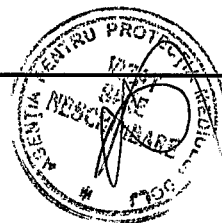
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



e) eliminarea.

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

a) 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;

b) anexei nr. 4.

(2) 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.

(3) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 10 din anexa nr. 1.

ART. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora.

(2) În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului.

(4) În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, 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 și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4.

(6) Autoritățile competente definite la pct. 2 din anexa nr. 1, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice vor utiliza clarificările și orientările privind interpretarea și aplicarea corectă a legislației UE relevante în materie de clasificare a deșeurilor, respectiv privind identificarea proprietăților periculoase, determinarea prezenței vreunor proprietăți periculoase în deșeuri și, în ultimă instanță, clasificarea deșeurilor ca periculoase sau nepericuloase, așa cum sunt ele publicate de Comisia Europeană în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

ART. 11: Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

ART. 13: (6) Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru:

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.

ART. 15: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21.

(2) Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații:

a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.



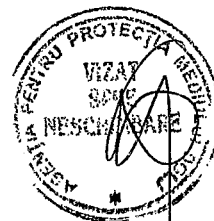
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



(3) Producătorii/deținătorii de deșeuri vor îndeplini aceeași obligație ca cea prevăzută la alin. (2) lit. a).

ART. 16: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

ART. 17: (3) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.

(6) Producătorii au obligația să acopere costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite de prezenta ordonanță de urgență și prin Legea nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 212/2015, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârea Guvernului nr. 1.132/2008, cu modificările și completările ulterioare, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015, cu modificările și completările ulterioare. ART. 20: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate potrivit art. 15 unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21.

(3) Abandonarea deșeurilor este interzisă.

(4) Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

(5) Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.

ART. 21: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

ART. 22: (1) În conformitate cu principiul "poluatorul plătește", costurile gestionării deșeurilor, inclusiv cele aferente infrastructurii necesare și exploatarea acestora, urmează să fie suportate de producătorul inițial de deșeuri sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.

ART. 23: (1) Producătorul de deșeuri inițial 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. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul 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. 21.

(4) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(5) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 24: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la art. 23 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

ART. 27: (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 stoccheză separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice 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 6 din 21



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. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, pentru a îndeplini prevederile art. 48.

ART. 28 (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

(4) În situațiile în care au fost amestecate în mod ilegal deșeuri periculoase, încălcându-se dispozițiile prezentului articol, deținătorul deșeurilor este obligat, cu respectarea prevederilor art. 62, să efectueze separarea acestora dacă este fezabilă din punct de vedere tehnic și necesară cu respectarea art. 21.

(5) În cazul în care separarea nu este necesară în conformitate cu alin. (4), deținătorul deșeurilor trebuie să trateze deșeurile amestecate în cadrul unei instalații care dispune de o autorizație pentru tratarea unui astfel de amestec, în conformitate cu art. 34 și art. 35.

ART. 29: (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, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 44: (1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

(2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.

(3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

ART. 48: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

(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.



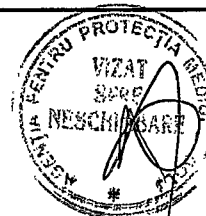
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 21



(5) 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.

(6) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior, operatorii economici prevăzuți la alin. (1) trebuie să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

- Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectat nivelul de zgomot de 65 dB (A) la limita amplasamentului pentru incintă industrială din mediul urban, în conformitate cu prevederile SR 10009/2017 Acustica – 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;

➤ Conform prevederilor *Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului*, art. 64, f) titularul prezentei autorizații are obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.”;

- 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 prevăzute la lit. a), 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:

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

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

- Operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației/activității în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării, prin aplicarea prevederilor alin. (2) lit. b) și alin. (3).

- 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;

- 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;

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

- Operatorul economic are obligația să întrețină rețeaua de canalizare și să ia toate măsurile astfel încât să nu creeze disconfort olfactiv;



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



- Operatorul economic/titularul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător;
- În situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, operatorul economic/titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător;
- Conform prevederilor *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*:

art.10

(1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

art.15

(2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația:

de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării.

• Titularul este obligat să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activităților și închiderea amplasamentului;

• La încetarea activității titularul autorizației de mediu va realiza toate măsurile și lucrările pentru ecologizarea și refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitate;

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

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

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;
- *Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului*;
- *Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului*;
- *O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu*, cu modificările și completările ulterioare;
- *O.M. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu*;
- *O.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare*;
- *H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate*, 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 9 din 21



- O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 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
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794 /2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- LEGE Nr. 360/2003*** Republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 (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;
- Regulament nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Ordinul nr. 1044/2003 privind aprobarea Regulamentului pentru desemnarea, pregătirea profesională și examinarea consilierilor de siguranță pentru transportul rutier, feroviar sau pe căile navigabile interioare al mărfurilor periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia și Ordinului nr. 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.

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

In situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului constată că nu a fost solicitată sau obținută viza anuală, se aplică dispozițiile art. 17 alin. (3) și (4) din OUG nr. 195/2005 cu modificările și completările ulterioare.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.



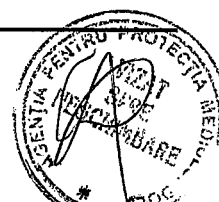
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 10 din 21



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

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
5210	Depozitare produse în solvent (emailuri, lacuri) și produse în soluție apoasă	100t in AM anterioara,	tona
4675	Comercializarea produselor în solvent și în soluție apoasă	250,00 in AM anterioara	tone/luna
4941	Transportul produselor în solvent și în soluție apoasă	250,00 in AM anterioara	tone/luna

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

➤ *Teren* (4000mp);

➤ *Clădiri*:

- corp pentru birouri P+1 (1140,40mp),

- un depozit pentru produse peliculogene (964mp) pe un nivel P.

- două construcții din tablă, acoperite împărțite în 6 anexe de depozitare materiale/deșeuri (19mp), respectiv:

• **corpul 1**, in suprafata de 12 mp, impartit in patru anexe cu următoarele destinatii:

- anexa 1, in suprafata de 3 mp, in care este pozitionata presa de balotat folie si cartoane. Deseurile indiferent de tipul lor sunt balotate inainte de a fi preluate de catre firmele de reciclare sau valorificare;

- anexa 2, in suprafata de 3 mp, are destinata pentru depozitarea unui numar de 4 paleti de diluant considerat stoc tampon;

- anexa 3, in suprafata de 3 mp, cu destinatia de depozit de materiale (standuri metalice);

- anexa 4, in suprafata de 3 mp, este destinata pentru stocarea balotilor de folie cu urme de vopsea in container.

• **corpul 2**, in suprafata de 7 mp, prevazuta cu doua anexe cu destinatiile urmatoare:

- anexa 1, destinată stocării balotilor de cartoane și folie pana la preluarea de catre firmele de reciclare;

- anexa 2, destinată depozitării de cauciucuri pentru schimbul de vara/iarna.

- parcare un numar de locuri de 6 masini , in suprafata S=245,25mp;

➤ *utilaje*: electrostivuitoar – 1 buc., transpalet - 1 buc., aparat KOLOR EXPLORER – 1 buc., GIRO MIXER – 2 buc, presa de balotat folie si cartoane -1 buc.;

➤ *mijloace de prima interventie*: stingator cu pulberi – 9buc., stingator cu spuma – 2buc. stingator cu CO2 – 2buc., pichet PSI (stingator portativ cu pulbere tip P6, stingator transportabil cu spuma aeromecanica tip SM 50, lada cu nisip, lopeti cu coada, topoare tarnacop, cangi de fier cu coada) – 2buc., container spumogen -1 buc., hidrant – 2buc., rezervă de spumogen dotata cu linie pentru formarea spumei.

➤ *mijloace de transport (autoutilitare)*

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

Cantitatea maxima de produse depozitate și comercializate este de cca. 250 t/luna, respectiv:

- cca. 190 t/luna lacuri si vopsele in dispersie apoasa,

- cca. 60 t/luna lacuri si vopsele in solvent si diluanți.



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



Denumire	Cantitate (kg/lună)	Natura chimică/ compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
chit	8,00	preparat în dispersie apoasă	comercializare la terți	cutii din plastic de 1,5kg și 3kg	H317
amorsă	28281,7	preparat în dispersie apoasă	comercializare la terți	cutii din plastic de 0,75l, 4l, 15l	
ecolasure	1240,01	preparat în dispersie apoasă	comercializare la terți	cutii din plastic de 0,75l, 2,5l, 17 kg	H410
baze de nuanțare	742,4	preparat în dispersie apoasă	comercializare la terți	cutii din plastic de 27kg și 28 kg	H317
vopsea lavabilă	127006,0	preparat în dispersie apoasă	comercializare la terți	cutii din plastic de 4l, 15l, 8l și 2l	H317
paste de nuanțare	228,28	preparat în dispersie apoasă	comercializare la terți	cutii din plastic de 2l	
DILUANT	6690,21	produs decorativ în solvent	comercializare la terți	în flacoane metalice. cutiile/flacoanele cu capacitatea mai mică de 4l sunt ambalate în cutii de carton	H304, H226, H318, H226
EMAIL	8431,86	produs decorativ în solvent	comercializare la terți	cutii metalice de (0,75l, 2,5l, 4l) și bidoane metalice (20kg) ermetic închise	H412, H226, H336, EUH066, EUH208, EUH210
EMALUX	1880,00	produs decorativ în solvent	comercializare la terți	cutii metalice (0,75l și 2,5l) și bidoane metalice (20kg) ermetic închise	H412, H226, H336, EUH066, EUH208, EUH210
EMAIL HAMMER	4868,86	produs decorativ în solvent	comercializare la terți	cutii metalice (0,75l și 2,5l) și bidoane metalice (20kg) ermetic închise	H312+H332, H411, H226, H317, H318, EUH066, EUH208, EUH210
GRUND	5833,59	produs decorativ în solvent	comercializare la terți	cutii metalice (0,75l, 2,5l și 4l) și bidoane metalice (25kg) ermetic închise	H226, H336, H412, H226, H336
PITURA OPAL (vopsea alchidică)	15585,00	produs decorativ în solvent	comercializare la terți	cutii metalice (0,75l) și bidoane metalice (30kg) ermetic închise	H336, EUH066, EUH208, EUH210
LAC	2891,52	produs decorativ în solvent	comercializare la terți	cutii metalice (0,75l, 2,5l, 4l și 5l) și bidoane metalice (18kg) ermetic închise	H412, H226, H336, EUH066, EUH208, EUH210
CHIT	22,00	produs decorativ în solvent	comercializare la terți	cutii metalice de 1kg, ermetic închise	H412, H226, H336, EUH066, EUH208, EUH210
ÎNTĂRITOR	8,6	produs decorativ în solvent	comercializare la terți	cutii metalice (0,1l și 0,5l) ermetic închise	H318, H226, H315, H335, H336, EUH070, EUH210
LAC PROTECTOR	780,56	produs decorativ în solvent	comercializare la terți	cutii și bidoane metalice (0,75l și 2,5l) ermetic închise	H410, H226, H336, EUH066, EUH208

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

➤ Alimentare cu apă în scop igienico-sanitar:

- sursa de apă subterana proprie – un foraj hidrogeologic F1 cu următoarele caracteristici: Dn=160mm, H=100,00m, Q=1,11l/s, NHs=41,5m, NHd=55,50m, protejat de o cabină din beton îngropată (1,8x1,8x1,8m);

instalație de captare: electropompa submersibilă (Q=5,0l/s, H=124mCA, P=13kW)



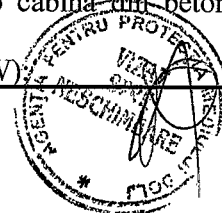
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 12 din 21



- instalație de aducțiune și înmagazinare a apei: conducte PEID cu L=60m și instalație hidrofor (V=24l);
 - rețea de distribuție a apei – 200m.
 - Apă pentru stingerea incendiilor
volum intangibil: 100mc;
 - debitul suplimentar acceptat pentru refacerea rezervei de incendiu din surse: 1,16l/s;
 - rezervor pentru incendiu subteran din beton armat hidroizolat, V=112mc;
 - stație de pompare compusă din două grupuri de pompare;
 - două pompe (1+1) cu Q=1,5l/s, H=30mCA, P=7,5kW;
 - două pompe (1+1) cu Q=2,5l/s, H=50mCA, P=2,8kW;
 - conducte oțel zincat Dn=50-65mm, Ltot=80m, cu 3 hidranți exterior.
 - Debite de apă asigurate în surse pentru alimentarea cu apă în scop igienico+ sanitar și stingerea incendiilor: 1,11l/s;
 - Necesarul total de apă: Qzimax=2,640mc/zi (0,092l/s);
 - Cerință toatală de apă: Qzimax=2,830mc/zi (0,098l/s);
 - Evacuare ape uzate:
 - Apele uzate menajere de la grupurile sanitare si vestiare sunt evacuate gravitational prin intermediul unei rețele de canalizare, realizata din conducte PVC su Dn= 110-125 mm, L = 150m, într-un bazin etans vidanjabil din polietilena, cu V = 10mc. Apa din acest bazin va fi vidanjata ori de cate ori va fi nevoie, de către o firmă autorizată din punct de vedere a protecției mediului și evacuată într-o stație de epurare autorizată din punct de vedere al protecției mediului, în bază de contract. Cantitatea maxima de apa uzata evacuate: 2,83 mc/zi.
 - Apele pluviale de pe acoperis si de platformele betonate sunt colectate de jgheaburi, respectiv canalizare ingropata cu rigole si guri de preluare cu gratar (geigere) printr-o rețea de PVC cu Dn = 160 - 200mm, L = 246 mm si dirijate la decantorul existent pe amplasament (50l/s) și, ulterior, în separatorul SKGi 50 ECO cu filtro coalescent (hidrocarburi la evacuare<5mg/l), iar, de aici, în rezervorul de 100mc, care constituie rezerva intangibilă de apă pentru incendiu, unde se amestecă cu apele provenite prin forare. Apele conventional curate provenite din rezervorul de 100mc, prin preaplina acestuia, sunt dirijate prin conducte de PVC pe spațiul verde de pe propriul teren.
 - Energie electrică - racord la rețeaua publică ce aparține S.C CEZ Vanzare S.A .
 - Gaze naturale - racord la rețeaua publică ce aparține S.C. "DISTRIGAZ SUD" S.A.
- 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:**
- Activitatea constă în:
- aprovizionarea depozitului cu produsele destinate vânzării, de la fabrica de vopsele SC KOBER SRL din jud. Neamț, în baxuri/cutii așezate pe paleți de lemn și înfoliate în folie stretch; transportul este asigurat de firme de transport pe baza de contract, firme ce detin licenta de transport marfuri periculoase;
 - descărcarea mărfurilor cu motostivuitoarea și depozitarea produselor furnizate (emailuri, lacuri si vopsele in solvent ambalate la cutii metalice; vopsele in dispersie apoasa ambalate in cutii de plastic) pe rafturi metalice; Produsele paletizate vor fi dispuse pe 84 rafturi, aproximativ 900 paleți, din care 70% produse finite apoase și 30% produse finite în solvent;
- Capacitatea maximă de depozitare este de cca. 100tone, din care cca. 30t vopsele în solvent și 70t produse în dispersie apoasă.
- la solicitarea clientilor produsele in dispersie apoasa se pot nuanța cu paste de nuanțare cu ajutorul aparatului KOLOR EXPLORER, operație care constă în setarea unui program de dozare a culorii direct în ambalajul produsului, omogenizarea pentru efectuarea nuanțării realizându-se cu un mixer electric;
 - distribuția en-gros a produselor depozitate către clienți, cu mijloace de transport proprii.
- Întreținerea și repararea mijloacelor de transport se vor realiza la societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului, pe bază de contracte.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 13 din 21



5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

Asigurarea agentului termic pentru incalzire si al apei calde menajere se realizeaza cu o centrala termica cu tiraj forțat amplasata la parterul corpului administrativ, in spatiul special destinat "Camera centrala termica" in suprafata de 13.90mp. Arzatorul cazanului CT utilizeaza drept combustibil gazul metan.

Capacitatea termica nominala a centralei este de 36 KW .

Cosul de emisii gaze are diametrul de 100cm.

Cosul de evacuare este montat la o inaltime fata de sol $H = 2,3$ m, perpendicular pe perete si la 50 cm fata de limita exterioara a peretelui.

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

Cod CAEN Rev. 2	DENUMIRE ACTIVITATE CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev. 1	DENUMIRE ACTIVITATE CAEN Rev. 1
4676	Comerț cu ridicata al altor produse intermediare	5156	Comerț cu ridicata al altor produse intermediare
4752	Comert cu amanuntul al articolelor de fierarie, al articolelor din sticla si a celor pentru vopsit, in magazine specializate	5246	Comerț cu amănuntul cu articole de fierărie, cu articole din sticlă și cu cele pentru vopsit
4778	Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, in magazine specializate;	5248	Comerț cu amănuntul, în magazine specializate, al altor produse n.c.a
4789	Comerț cu amănuntul prin standuri, chioșcuri și piețe al altor produse	5262	Comerț cu amănuntul prin standuri și piețe
4799	Comert cu amanuntul efectuat in afara magazinelor, standurilor, chioscurilor si pietelor	5263	Comerț cu amănuntul care nu se efectuează prin magazine
5224	Manipulari	6311	Manipulari

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi (ora 8⁰⁰ la ora 16⁰⁰); 5 zile/saptamana (luni - vineri); 260zile/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

➤ Centrala termică este prevăzută cu un cos de evacuare montat la o înălțime față de sol $H = 2,3$ m, perpendicular pe perete si la 50 cm fata de limita exterioara a peretelui. Diametrul este de 100cm.

APĂ

➤ Apele uzate menajere de la grupurile sanitare si vestiare sunt evacuate gravitacional prin intermediul unei retele de canalizare, realizata din conducte PVC su $D_n = 110-125$ mm, $L = 150$ m, intr-un bazin etans vidanjabil din polietilena, cu $V = 10$ mc. Apa din acest bazin va fi vidanjata ori de cate ori va fi nevoie, de către o firmă autorizată din punct de vedere a protecției mediului și evacuată într-o stație de epurare autorizată din punct de vedere al protecției mediului, în bază de contract.

➤ Apele pluviale de pe acoperis si de platformele betonate sunt colectate de jgheaburi, respectiv canalizare ingropata cu rigole si guri de preluare cu gratar (geigere) printr-o retea de PVC cu $D_n = 160-200$ mm, $L = 246$ mm si dirijate la decantorul existent pe amplasament (50l/s) și ulterior în



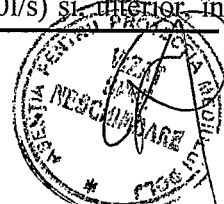
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



separatorul SKGI 50 ECO cu filtru coalescent (hidrocarburi la evacuare < 5mg/l), iar, de aici, în rezervorul de 100mc, care constituie rezerva intangibilă de apă pentru incendiu, unde se amestecă cu apele provenite prin forare. Apele conventional curate provenite din rezervorul de 100mc, prin preaplina acestuia, sunt dirijate prin conducte de PVC pe spațiul verde de pe propriul teren.

➤ Apa de spălare a mixerului electric de nuanțare se colectează în container de plastic, care este preluat de o societate autorizată pentru incinerare, în bază de contract.

SOL

- Întreaga activitate de depozitarea, încărcare/descărcare produse pelicologene, precum și staționarea mijloacelor de transport mărfuri se vor face doar în cadrul perimetrului betonat;

- În cazul deversării de produse chimice (solvent, lichide inflamabile) pe aleele interioare, parcuri sau drumurile de acces la platforma se va proceda la măsurile menționate în cadrul "Planului de prevenire și combatere a poluării al punctului SC KÖBER Cârcea".

- Mijloacele de transport pentru transport mărfuri periculoase vor fi dotate cu produse absorbante de intervenție, specifice pentru benzină și motorină, pentru a fi folosite la neutralizare corespunzător indicațiilor din fișa de securitate, în caz de scurgeri accidentale;

- Întreținerea și repararea mijloacelor de transport mărfuri la terți se vor realiza doar la societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

ZGOMOT

Condiție:

Conform prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea 265/2006, art. 64, (f) titularul autorizației are obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonica a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental.”

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

- produsele pe bază de solvent sunt ambalate în cutii metalice, ermetic închise;

- cutiile cu produse sunt etanșate, nu sunt emisii de COV;

- toate produsele se transportă paletizat; paletii formați cu produse sunt infoliați în folie stretch în scopul asigurării stabilității și evitării imprastierii acestora;

- depozitarea produselor se face pe platforma betonată, acoperită;

- nu se vând fracții de produs din unitățile de ambalare, pentru a evita scurgerile de produse;

- produsele expirate se retrag de pe piață și din depozit și se trimit la firma S.C KÖBER S.R.L DUMBRAVA ROSIE pentru reprocesare;

- în caz de deversări accidentale la nivelul depozitului acestea sunt anihilate prin măsuri locale (utilizând baraj, materiale adsorbante); colectarea acestora se va face în recipiente de tablă cu capac și vor fi trimise la sediul social, în vederea eliminării prin firme autorizate;

- 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;

- activitățile de întreținere și reparații ale autovehiculelor din dotare se desfășoară în service-uri autorizate, în baza de contract, iar deșeurile rezultate în urma acestor activități rămân în gestiunea acestor unități;

- alimentarea autovehiculelor cu carburant se va face la stațiile de distribuție carburanți autorizate;

- la punctele de lucru staționarea/gararea autovehiculelor se va face pe suprafețe betonate, amenajate corespunzător pentru a evita, în cazul scurgerii de uleiuri și/sau combustibil, poluarea solului/subsolului;

- sunt obligatorii deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;

- se vor respecta toate indicațiile autorităților privind restricțiile de circulație și de tonaj pe drumurile publice și/sau în ariile protejate; se vor folosi traseele cele mai scurte și cu cel mai redus risc pentru securitatea și sănătatea populației;



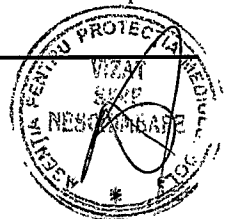
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 21



- deșeurile de orice fel vor fi stocate temporar în spații special amenajate, pe fiecare tip de deșeu, iar valorificarea acestora se va face doar prin societăți specializate autorizate;
- inspectarea periodică a stării fiecărui spațiu de stocare deșeu;
- gestionarea spațiilor de stocare temporară a deșeurilor se face în baza unei evidențe a stocului de deșeuri colectate, transportate, depozitate, valorificate, etc. și a cheltuielilor legate de gestiunea deșeurilor;
- se vor întreține corespunzător: zona de lucru și zona de stocare temporară deșeuri;
- este interzisă stocarea oricărui tip de deșeu direct pe sol;
- este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile pierderi de fluide;
- întreținerea, spălarea, repararea, degresarea motoarelor și schimbările de ulei ale mijloacelor de transport se vor efectua numai la societăți specializate autorizate;
- staționarea/gararea autovehiculelor se va face pe suprafețe betonate, amenajate corespunzător pentru a evita, în cazul scurgerii de uleiuri și/sau combustibil, poluarea solului/subsolului;
- titularul are obligația dotării cu mijloace specifice de intervenție în caz de poluări accidentale;
- mijloacele de transport pentru transport mărfuri periculoase vor fi dotate cu produse absorbante de intervenție, specifice pentru benzină și motorină, pentru a fi folosite la neutralizare corespunzător indicațiilor din fișa de securitate, în caz de scurgeri accidentale;
- în caz de poluări accidentale, zona va fi adusă la starea inițială ținându-se cont de folosința terenurilor (folosință sensibilă sau mai puțin sensibilă);
- se vor respecta prevederile *Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la folosința de apă*, elaborat de titular;
- se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor.

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.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale.

➤ Emisiile rezultate de la centrala termică existent pe amplasament, cu capacitatea termică nominală de 36 KW, vor respecta prevederile Anexei 2 la *OM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare* se vor respecta valorile limita de emisie admise pentru focare alimentate cu gaze naturale cu $P < 100 \text{ MW/t}$: pulberi – $50 \text{ mg/m}^3\text{N}$; monoxid de carbon (CO) – $100 \text{ mg/m}^3\text{N}$; oxizi de sulf (exprimați în SO_2) – $35 \text{ mg/m}^3\text{N}$; oxizi de azot (exprimați în NO_2) – $350 \text{ mg/m}^3\text{N}$;

➤ Poluanții evacuați în atmosferă, rezultați din funcționarea motoarelor mijloacelor de transport, se vor încadra în limitele legale și vor fi confirmate de inspecțiile tehnice periodice în stații ITP autorizate;

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi, în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic, a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.



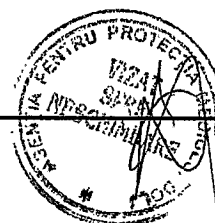
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

➤ Apele uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanjabil se vor încadra în prevederile impuse, prin contractul de vidanjare ape uzate menajere, de către societatea contractanta de vidanjare;

➤ Apele conventional curate colectate în bazinul de colectare a apelor pluviale preepurate în decantorul-separator se vor încadra în prevederile *Normativului privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuarea în receptorii naturali, NTPA-001/2002*, prevăzut în *HG nr. 188/2002, anexa nr. 3*.

Valori admise pentru sol

Se vor respecta prevederile *Ordinului nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului*, cu modificările și completările ulterioare privind valorile concentrațiilor indicatorului "total hidrocarburi din petrol" (THP) pentru folosințele sensibile.

Total hidrocarburi din petrol (mg/kg substanță uscată):

- valori normale < 100;
- praguri de alertă pentru folosințe sensibile: 200.

Valori limită pentru zgomot

➤ Conform prevederilor *H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant republicată în 2008* și ale *STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot*, pct. 2.2, tab. 3, nivelul de zgomot se va încadra în limita de maxim 65 dB (A);

➤ Se vor respecta prevederile *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.

III. Monitorizarea mediului:

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

Titularul activității are obligația de a realiza monitorizarea factorilor de mediu cu laboratoare de specialitate care utilizează metodologii adecvate, în conformitate cu standardele și reglementările în vigoare, astfel:

Monitorizarea aerului

Pentru coșul aferent focarului alimentat cu gaze naturale, de la centrala termică, se vor monitoriza gazele arse, în conformitate cu prescripțiile tehnice. *Frecvența*: conform cărților tehnice și la solicitare.

Monitorizarea apei

-pentru apele uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanjabil se vor respecta prevederile contractului de vidanjare; se va tine o evidenta a societăților de vidanjare și a numărului de vidanjări executate;

-pentru apele conventional curate colectate în bazinul de colectare a apelor pluviale preepurate în decantorul-separator se vor monitoriza indicatorii impuși de autoritățile competente pentru protecția mediului: la solicitare.

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Se va monitoriza indicatorul THP la solicitarea și în punctele stabilite de autoritățile competente pentru protecția mediului.

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



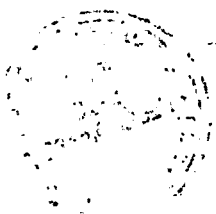
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 17 din 21



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

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

Cod deseu conform Deciziei comisiei 2014/955/EC	Denumire deseu conform Deciziei comisiei 2014/955/EC	Sursa generatoare	Cantitate estimată	Operațiuni de valorificare/eliminare	Mod stocare
200301	Deseuri municipale amestecate	Din activitatea administrativă	1mc/luna	D1	In pubele de plastic inscriptionate
200201	deșeurii biodegradabile	curățire spații verzi/biodegradabile	1 mc/luna	D1	
150102	Ambalaje de materiale plastice	Deseu folie PE și folie stretch de la produsele comercializate	80kg /luna	R 12	In pubele de plastic inscriptioante
150101	Ambalaje de hârtie și carton	De la produsele comercializate, activitatea de birou	85 kg /luna	R 12	In pubele de plastic inscriptioante
200101	Hârtie și carton	Din birouri (deseuri hartie xerox)	5 kg luna	R12	
150103	Ambalaje de lemn	De la produsele comercializate	4000 kg/an	R12	Stive paleti
080120	Suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 19	De la spălarea Kolor Explorerului	0,008 mc/luna	D 9	In container de 1 mc cu capac
150110*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Accidenta , prin scurgeri de vopsea din cutii in timpul manevrelor	1kg/luna	D10	In saci de plastic legati la gura pusi big - bags-uri, asezati pe paleti infoliat
130506*	Ulei de la separatoarele ulei/apa	Provenite de la curățirea separatorului de hidrocarburi	cantități variabile	Valorificare	In saci de plastic legati la gura pusi big - bags-uri, asezati pe paleti infoliat

Condiții:

Gestionarea deșeurilor generate, se va face cu respectarea prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor*, respectiv:

- Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art. 7, *OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale;
- Deșeurile generate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate numai în spațiile special amenajate pe amplasament, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
- Deșeurii 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 deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației;



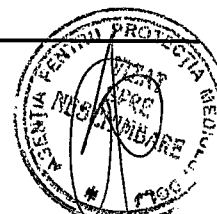
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



- 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;
- Valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;
- Abandonarea deșeurilor este interzisă;
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;.
- producătorul de deșeuri este obligat să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea vor fi 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.

Mențiuni:

Pentru realizarea obiectivelor anuale de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje, S.C KÖBER S.R.L a încheiat cu societatea S.C FINANCIAR RECYCLING S.A *Contractul nr. 2449/31.01.2019 pentru implementarea obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului*, în baza Licenței de operare Nr. 4 din mai 2017.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): nu este cazul.

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

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

- Transportul deșeurilor se face cu mijloace de transport 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 nr. 1061/2008, art. 4 respectiv art. 20;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Conform prevederilor OUG 92/2021, art. 48 - evidența cronologică lunară tabelară pentru fiecare tip de deșeu generat.

8. Ambalaje folosite și rezultate-tipuri și cantități:

➤ *Ambalaje folosite:* nu este cazul.

➤ *Ambalaje rezultate:*

- paleti de lemn - cca 2000 buc./an, 167 buc./luna x 20kg /buc = 3340 kg/luna;
- ambalaje din plastic – cca. 0,080 t/luna;
- ambalaje din carton – cca. 0,085 t/ luna.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):

Paletii de lemn se refolosesc de catre firma. Acestia se trimit, prin mijloace de transport care fac transportul produselor, inapoi la firma S.C KÖBER S.R.L Dumbrava Rosie.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

Produsele pelicologene pe baza de solvent (diluante, email, grund, lac, chit, vopsea, întăritor) depozitate/transportate fac parte din grupa preparatelor periculoase și sunt cele menționate la *capitolul 2. Materii prime*, cu cantitățile și frazele de pericol aferente.

Produsele pe baza de solvent conțin următoarele tipuri de solvenți: white - spirite (cea mai mare parte a produselor), acetone, toluen, xilen.



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



Activitatea S.C. KOBER S.R.L. - punct de lucru Craiova nu intră sub incidența In conformitate cu Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare..

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** produsele pelicologene sunt ambalate, conform prescripțiilor specifice; ambalajele, în care se depozitează produsele, sunt cutii și bidoane metalice, ermetic închise, așa cum este menționat la cap. 2.

- **transport:** transportul de la furnizor la punctul de lucru din Craiova se face cu mijloace de transport închiriate autorizate., iar transportul de la punctul de lucru la terți se face cu mijloacele de transport ale titularului, autorizate pentru transportul de mărfuri periculoase.

- **depozitare:** baxurile/cutiile înfoliate în folie stretch sunt asezate pe paleti de lemn, în scopul asigurării stabilității pe paleti; produsele paletizate sunt dispuse pe 84 de rafturi, aproximativ 900 paleti, într-un depozit închis, betonat și aerisit.

- **folosire/comercializare:** comercializare la terți pe pază de comandă.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul.

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

- Se vor respecta prevederile *Autorizației de securitate la incendiu nr. 490/15/SU-DJ din 08.12.2015*, emisă de I.S.U. Oltenia al județului Dolj, precum și prevederile *Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la folosința de apă*, elaborat de titular;

- Se vor deține, în mod obligatoriu, fișele cu date de securitate actualizate ale produselor transportate și respectarea prevederilor acestora în gestionarea substanțelor;

- Recepția, depozitarea și manipularea produselor folosite se vor face cu respectarea întocmai a măsurilor impuse de fișele cu date de securitate aferente, întocmite conform legislației în vigoare; este obligatorie deținerea în locul de depozitare a fișelor cu date de securitate ale produselor chimice depozitate și comercializate;

- În caz de accident se va avea în vedere oprirea imediată a autovehiculului, luarea măsurilor de avertizare, anunțarea administratorului drumului sau cea mai apropiată unitate de Poliție;

- Se vor deține sisteme de intervenție rapidă: material absorbant și stingătoare manuale cu praf sau spumă chimică, trusa ADR;

- Vor fi respectate normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor și vor fi luate toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: sistem propriu de gestiune, cu respectarea prevederilor legislative în vigoare.

VI. Program 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	la solicitare	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	la solicitare	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate. Datele de raportare se transmit



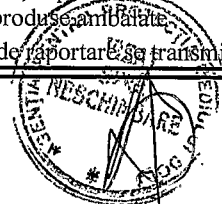
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



				agenției județene pentru protecția mediului în a cărei rază teritorială este înregistrat sediul social al operatorului economic.
--	--	--	--	--

Se vor mai raporta la A.P.M. Dolj urmatoarele:

- Evidența cronologică lunară tabelară conform prevederilor art. 48 din *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor* – raportare anuală până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente;
- Raportare conform *OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje*, Anexa 1; Frecvența: anual, până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui în care se realizează raportarea; Datele de raportare se transmit agenției județene pentru protecția mediului în a cărei rază teritorială este înregistrat sediul social al operatorului economic.;
- Rezultatele monitorizărilor impuse prin prezenta autorizație. Frecvența: anual, odata cu solicitarea vizei anuale;
- Evidența societăților de vidanjare și a numărului de vidanjări executate; Frecvența: anual, odata cu solicitarea vizei anuale;
- Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic către G.N.M. – C.J. Dolj și A.P.M. Dolj; Frecvența: în cel mai scurt timp posibil de la producere;
- Alte date necesare A.P.M. Dolj și G.N.M. - C.J. Dolj; Frecvența: la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 21 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

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



Șef Serviciu A.A.A.,
Danuzia MAZILU

Întocmit,
Loredana BUTU



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