



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Titularul activității: KOBER SRL

Adresa: Str. Gheorghe Caranfil, Nr. 2, Dumbrava Roșie, Județul Neamț

Punct de lucru: KOBER SRL

Locația activității: Str. Gheorghe Caranfil, Nr. 2, Dumbrava Roșie, Județul Neamț

Activitatea 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		

....

....

Emisă de: APM Dolj

Activitatea se va desfășoară la punctul de lucru din comuna Cârcea, str. Aeroportului, nr. 266A, județul Dolj.

Vecinătățile amplasamentului sunt:

- la N - D.E 241
- la E - proprietate particulara SC MODEX 2 SRL;
- la S - proprietate particulara POPESCU GRIGORE.
- la V - Str. Aeroportului

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.ll.aaaa

Data expirării: zz.ll.aaaa

În baza competențelor stabilite de OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

- A.P.M. Dolj emite prezenta autorizație de mediu;

- C.J. Dolj al G.N.M. realizează controlul respectării activității, măsurilor și condițiilor impuse în prezenta autorizație de mediu;

Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de KOBER SRL, cu punctul de lucru din Str. Gheorghe Caranfil, Nr. 2, Dumbrava Roșie, Judetul Neamț,.... înregistrată la APM Dolj cu nr. 1919/12.02.2016, a completărilor înregistrate la APM Dolj cu nr. 4023/05.04.2016, nr. 7542/12.07.2016, nr. 9182/26.08.2016 și nr. 817/10.10.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

și ca urmare a delegării de competență, prin Decizia Președintelui ANPM nr. 127/26.04.2013,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru KOBER SRL, cu punctul de lucru din Str. Gheorghe Caranfil, Nr. 2, Dumbrava Roșie, Judetul Neamț,

Documentația conține:

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

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;*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro;

Tel.0251 530 010; Fax. 0251 419 03

- *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 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 deșeurii 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, încheiat;*
- *Convenție de accept preluare deșeurii 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;*
- *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 BRIARI'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.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Activitatea se va desfășura conform documentației înaintate;
- Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reînnoi sau încheiate noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
- Poluările accidentale vor fi raportate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului și la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean de pe raza județului în care s-a produs poluarea accidentală;
- 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, precum și la autoritățile de mediu de pe raza județului în care s-a produs incidentul;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților.

ALTE CONDIȚII:

- Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente (Ordinului MMDD 1798/2007, cap. III, art. 8);

- 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 parametri proiectați;
- Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
- Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
- Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
- Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
- Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor:

art. 4

(1) Ierarhia deșeurilor se aplică în funcție de ordinea priorităților în cadrul legislației și al politicii în materie de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, după cum urmează:

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

art. 8

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

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

art. 13

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

art. 14

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

art. 17

(2) Producătorii de deșeuri și autoritățile administrației publice locale au următoarele îndatoriri:

a) să atingă, până în anul 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare de minimum 50% din masa totală a cantităților de deșeuri, cum ar fi hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere și, după caz, provenind din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din deșeurile menajere;

art. 19

(1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20;

art. 20

Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

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

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

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

art. 22

(1) Producătorul de deșeuri sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

(3) Deținătorii/Producătorii de deșeuri persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici prevăzuți la alin. (2) au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(4) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (3), trebuie să fie instruite în domeniul 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. 49

(1) Producătorii de deșeuri, deținătorii de deșeuri, comercianții și brokerii, așa cum sunt definiți în anexa nr. 1, precum și operatorii economici care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sunt obligați să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului.

(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice, pe lângă evidența prevăzută la alin. (1), trebuie să păstreze buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase generate din propria activitate și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(4) Persoanele juridice/Persoanele fizice autorizate, precum și producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți ori brokeri sunt obligați

să țină o evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor prevăzute în anexele nr. 2 și 3 și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora.

(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 sunt furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

•Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate:

- Lech(A) zi (orele 7- 19)- 60 dB,
- Lech(A) seara (orele 19- 23)- 55 dB,
- Lech(A) noaptea (orele 23- 7)- 50 dB,

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

•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;

•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 activitatea, 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;
- Să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:

art.10

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

art.15

(2) Titularii planurilor/programeelor/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.

• Conform prevederilor H.G. nr. 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 corespunzător, pe perioada efectuării transporturilor, conform prevederilor ADR, cu panouri și etichete de pericol, conform reglementărilor specifice în vigoare;

- să menționeze în documentul de transport caracterul de marfă periculoasă, denumirea și numărul de identificare ale acesteia, precum și că substanțele transportate sunt admise la transportul rutier, ambalarea și etichetarea s-au făcut în mod corespunzător, ambalarea în

comun, în același colet sau container, a mai multor substanțe este admisă, transportul se derulează cu respectarea prevederilor specifice ale ADR, cu indicarea acestora;

- să asigure curățarea, spălarea, neutralizarea, decontaminarea sau dezinfectarea vehiculului;
- să asigure încărcarea vehiculului în limitele admise la transport pentru categoria respectivă de vehicul;
- să respecte regulile de siguranță aplicabile la efectuarea operațiunilor de încărcare/descărcare în și din cisterne;
- autorizația de mediu este valabilă numai pentru substanțele care sunt admise la transportul rutier conform Listei integrale a mărfurilor periculoase admise la transportul rutier în condițiile prevăzute în legislația în vigoare și ADR;
- transportul produselor periculoase se efectuează numai pe traseele stabilite de autoritatea competentă, transportatorul având obligația de a informa poliția din localitatea pe raza căreia se derulează transportul;
- transportul produselor periculoase se va realiza numai în baza unui ordin de transport emis de conducerea societății sau de persoanele împuternicite de aceasta pentru fiecare transport în parte;
- 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.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului Declarației privind obligațiile la Fondul de mediu, a instrucțiunilor de completare și depunere a acestora, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;
- HG nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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;
- Legea nr. 360/2003*** Republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- OM nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, 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.

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

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

....

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
5210	Depozitare produse în solvent (emailuri, lacuri) și produse în soluție apoasă	100,00	Tona
4675	Comercializarea produselor pelicologene depozitate către terți	56588,50	Kilogram/luna
4941	Transportul produselor pelicologene	56588,50	Kilogram/luna

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

- clădiri: corp pentru birouri P+1 (1140,40mc), un depozit pentru produse pelicologene (964mc) pe un nivel P și 6 anexe de depozitare materiale/deșeuri (suprafața totală de 19mp);
- parcare u 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..;
- centrala termica (36 KW);
- mijloace de transport (autoutilitare): IVECO 7.5 T (NT- 64 – KBR), IVECO 7.5 T (NT- 66 – KBR), IVECO 7.5 T (NT- 26 – KOB), FIAT 3.5 T (NT- 69 – KB);
- 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.

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

Cantitatea maxima de produse comercializate este de 150 t / luna, respectiv:

- 90 t/luna lacuri si vopsele in dispersie apoasa, din care 0, 200 t paste de nuantare pentru KOLOR EXPLORER;
- 60 t/luna lacuri si vopsele in solvent si diluanti.

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	soluție antimucegăi	Materie primă	92,00	Kilogram/luna	preparat în dispersie apoasă	comercializate la terți	cutii din plastic de 1l și 8,5l	H319, H315
Alte materii	chit	Materie primă	8,00	Kilogram/luna	preparat în dispersie apoasă	comercializate la terți	cutii din plastic de 1,5kg și	H317

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro;

Tel.0251 530 010; Fax. 0251 419 03

Alte materii	amorsă	Materie primă	6250,00	Kilogram/luna	preparat în dispersie apoasă	comercializate la terți	3kg cutii din plastic de 0,75l, 4l, 15l	
Alte materii	ecolasure	Materie primă	47,75	Kilogram/luna	preparat în dispersie apoasă	comercializate la terți	cutii din plastic de 0,75l, 2,5l, 17 kg	H410
Alte materii	adeziv	Materie primă	842,40	Kilogram/luna	preparat în dispersie apoasă	comercializate la terți	cutii din plastic de 0,4kg, 0,8kg, 5kg și 20kg	H317
Alte materii	baze de nuanțare	Materie primă	55379,60	Kilogram/luna	preparat în dispersie apoasă	comercializate la terți	cutii din plastic de 27kg și 28 kg	H317
Alte materii	vopsea lavabilă	Materie primă	127076,00	Kilogram/luna	preparat în dispersie apoasă	comercializate la terți	cutii din plastic de 4l, 15l, 8l și 2l	H317
Alte materii	paste de nuanțare	Materie primă	1049,30	Kilogram/luna	preparat în dispersie apoasă	comercializate la terți	cutii din plastic de 2l	
Alte materii	DILUANT	Materie primă	1431,50	Kilogram/luna	produs decorativ în solvent	comercializate la terți	în flacoane metalice. cutiile/flacoanele cu capacitate a mai mică de 4l sunt ambalate în cutii de carton	H304, H226, H318, H226
Alte materii	EMAIL	Materie primă	13091,00	Kilogram/luna	produs decorativ în solvent	comercializate la terți	cutii metalice de (0,75l, 2,5l, 4l) și bidoane metalice (20kg) er,metic închise	H412, H226, H336, EUH066, EUH208, EUH210
Alte materii	EMALUX	Materie primă	990,00	Kilogram/luna	produs decorativ în solvent	comercializate la terți	cutii metalice (0,75l și 2,5l) și bidoane metalice (20kg)	H412, H226, H336, EUH066, EUH208,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro;

Tel.0251 530 010; Fax. 0251 419 03

							ermetic închise	EUH21 0
Alte materii	EMAIL HAMMER	Materie primă	4474,00	Kilogram/luna	produs decorativ în solvent	comercializate la terți	cutii metalice (0,75l și 2,5l) și bidoane metalice (20kg) ermetic închise	H312+ H332, H411, H226, H317, H318, EUH06 6, EUH20 8, EUH21 0
Alte materii	GRUND	Materie primă	4588,00	Kilogram/luna	produs decorativ în solvent	comercializate la terți	cutii metalice (0,75l, 2,5l și 4l) și bidoane metalice (25kg) ermetic închise	H226, H336, H412, H226, H336
Alte materii	PITURA OPAL (vopsea alchidică)	Materie primă	28260,00	Kilogram/luna	produs decorativ în solvent	comercializate la terți	cutii metalice (0,75l) și bidoane metalice (30kg) ermetic închise	H336, EUH06 6, EUH20 8, EUH21 0
Alte materii	LAC	Materie primă	2181,68	Kilogram/luna	produs decorativ în solvent	comercializate la terți	cutii metalice (0,75l, 2,5l, 4l și 5l) și bidoane metalice (18kg) ermetic închise	H412, H226, H336, EUH06 6, EUH20 8, EUH21 0
Alte materii	CHIT	Materie primă	150,00	Kilogram/luna	produs decorativ în solvent	comercializate la terți	cutii metalice de 1kg, ermetic închise	H412, H226, H336, EUH06 6, EUH20 8, EUH21 0
Alte materii	ÎNTĂRITOR	Materie primă	659,00	Kilogram/luna	produs decorativ în solvent	comercializate la terți	cutii metalice (0,1l și 0,5l) ermetic	H318, H226, H315, H335, H336,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro;

Tel.0251 530 010; Fax. 0251 419 03

							închise	EUH070, EUH210
Alte materii	LAC PROTECTOR	Materie primă	763,40	Kilogram/luna	produs decorativ în solvent	comercializate la terți	cutii și bidoane metalice (0,75l și 2,5l) ermetice închise	H410, H226, H336, EUH066, EUH208

....

3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM

Alimentare cu apă:

- sursa subterana proprie – un foraj hidrogeologic cu adancimea de 75m, situat in incinta amplasamentului; forajul este echipat cu vas electropompa submersibila și hidrofor, protejate de un camin din beton.

Consumul maxim de apa utilizata pentru uz igienico-sanitar este de 3mc/luna.

- apa pentru stingerea incendiilor este asigurată de o rețea de incendiu exterioara si interioara compusa din 3 hidranti exteriori si 2 hidranti interiori

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, intr-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 al protecției mediului și evacuată într-o stație de epurare autorizată din punct de vedere al protecției mediului.

Cantitatea maxima de apa uzata evacuate: 3 mc /luna.

- 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 separatorul SKGi 50 ECO, iar de aici, în rezervorul de 100mc, care constituie rezerva intangibilă de apă pentru incendiu. Apele conventional curate provenite din rezervorul de 100 mc, prin preaplinul 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 produse finite de la fabrica SC KOBER SRL din jud. Neamț cu mijloace de transport închiriate, autorizate din punct de vedere al protecției mediului;

- descărcarea mărfurilor cu motostivuitoarea și depozitarea acestora în rafturi metalice cu un transpalet;

- depozitarea produselor furnizate (emailuri, lacuri și vopsele în solvent ambalate la cutii metalice; vopsele în dispersie apoasă ambalate în 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. 100 tone, din care cca. 30 t vopsele în solvent și 70 t produse în dispersie apoasă.

- la solicitarea clienților produsele în dispersie apoasă se pot nuanța cu paste de nuanțare cu ajutorul aparatului KOLOR EXPLORER.;

- 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.

Accesul pe amplasament se face din DN65 prin str. Aeroportului.

....

Tip arie	Cod	Arie protejată

....

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.

....

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

....

Asigurarea agentului termic pentru încălzire și al apei calde menajere se realizează cu o centrală termică cu tiraj forțat amplasată la parterul corpului administrativ, în spațiul special destinat "Camera centrală termică" în suprafața de 13.90 mp. Arzătorul cazanului CT utilizează drept combustibil gazul metan.

Capacitatea termică nominală a centralei este de 36 kW .

Cosul de emisii gaze are diametrul de 100 cm.

Cosul de evacuare este montat la o înălțime față de sol $H = 2,3$ m, perpendicular pe perete și la 50 cm față de limita exterioară a peretelui .

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

Nu este cazul.

....

8. Programul de funcționare

8 ore /zi, 5 zile pe săptămână, 260 zile /an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

Centrala termică este prevăzută cu un cos de evacuare montat la o înălțime față de sol $H = 2,3\text{m}$, perpendicular pe perete și la 50 cm față de limita exterioară a peretelui. Diametrul este de 100cm .

Alte surse de poluare

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Apele uzate menajere de la grupurile sanitare și vestiare sunt evacuate gravitațional prin intermediul unei rețele de canalizare, realizată din conducte PVC cu $D_n = 110-125\text{ mm}$, $L = 150\text{m}$, într-un bazin etans vidanabil din polietilena, cu $V = 10\text{mc}$.

Apele pluviale de pe acoperiș și de platformele betonate sunt colectate de jgheaburi, respectiv canalizare îngropată cu rigole și guri de preluare cu gratar (geigere) printr-o rețea de PVC cu $D_n = 160 - 200\text{mm}$, $L = 246\text{ mm}$ și dirijate la separatorul SKGi 50 ECO, iar de aici, în rezervorul de 100mc , care constituie rezerva intangibilă de apă pentru incendiu. Apele convențional curate provenite din rezervorul de 100 mc , prin preaplinul acestuia, sunt dirijate prin conducte de PVC către cele două puturi absorbante.

Separatorul de hidrocarburi tip SKGi 50 ECO este un separator clasa 1 care divide lichidele ușoare și apa, cu decantor. Apa decantată (separată) este dirijată către separatorul de hidrocarburi, unde are loc separarea de uleiuri/ hidrocarburi, de unde, apa convențional curată este colectată într-un bazin din beton de 100mc , care constituie rezerva intangibilă de apă pentru incendiu. Apele convențional curate provenite din rezervorul de 100 mc prin preaplinul acestuia sunt dirijate prin conducte de PVC pe spațiile verzi de pe propriul teren.

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

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

Alți factori de mediu (după caz)

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

- produsele pe bază de solvent sunt ambalate în cutii metalice, ermetic închise;
- nu se vând fracții din ambalajele originale;
- 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;
- apa provenită de la spălarea a mixerului de nuanțare este colectată în canistre de plastic și trimisă 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, 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;
- deșeurile de orice fel vor fi colectate, stocate temporar în spații special amenajate, pe fiecare tip de deșeu, iar valorificarea acestora se va face doar prin societăți specializate autorizate;
- se vor întreține corespunzător: zona de lucru și zona depozitare 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 schimburile 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

....

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.

Se vor respecta prevederile Legii nr.104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.

Alte condiții de funcționare decit 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.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

- Apele uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanjabil se vor încadra în prevederile *Normativului privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA-002*, prevăzut în *HG nr. 188/2002, anexa nr. 2*;

- Apele conventional curate colectate în bazinul de colectare a apelor pluviale preepurate în decantorul-separator se vor încadra în prevederile *Normativului privind stabilirea*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro;

Tel.0251 530 010; Fax. 0251 419 03

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 756 din 3 noiembrie 1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

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

- valori normale < 100;
- praguri de alertă pentru folosințe sensibile - 200 și pentru folosințe mai puțin sensibile - 1000;
- praguri de intervenție pentru folosințe sensibile - 500 și pentru folosințe mai puțin sensibile – 2000.

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.

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 ambiantal.”

III. Monitorizarea mediului

....

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

....

Monitorizarea aerului

- la solicitarea autorităților competente pentru protecția mediului.

....

Monitorizarea apei

- pentru apa uzată colectată în bazinul etanș vidanjabil se vor monitoriza indicatorii impuși de deținătorul stației de epurare: la fiecare vidanjabare.

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

- la solicitarea autorităților competente pentru protecția mediului.

....

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

....

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

....

1. Deșeuri produse

....

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activități de casare/înlocuire	90,00	Kilogram/luna	Valorificare		
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	activități de casare/înlocuire	90,00	Kilogram/luna	Valorificare		
20 03 99	deseuri municipale, fara alta specificatie	personalul angajat	1,00	Metri cubi/luna	Eliminare		
20 02 01	deseuri biodegradabile	curățire spații verzi	3,00	Metri cubi/luna	Valorificare		
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	folii contaminate cu vopsea în timpul manevrelor	1,00	Kilogram/luna	Valorificare		
08 01 20	suspensii apoase cu continut de vopsele si lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 19		0,008	Metri cubi/luna	Valorificare		

Deșeurile generate sunt stocate temporar, în spații special amenajate, respectiv:
- platformă betonată și acoperită – deșeuri de ambalaje.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro;

Tel.0251 530 010; Fax. 0251 419 03

- pubele (V=140 l) – deșeuri menajere

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate conform Anexei 2 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și incluse în evidența gestiunii deșeurilor.

Deșeurile de orice fel, generate în cantități variabile, vor fi colectate, stocate temporar în spații special amenajate, pe fiecare tip de deșeu, iar valorificarea/eliminarea acestora se va face doar prin societăți specializate autorizate pe bază de contract; stocarea deșeurilor se face separat, pe tipuri, în containere/recipiente adecvate naturii acestora.

Gestionarea deșeurilor se va face conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor.

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

....

....

....

....

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

....

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

....

....

....

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

- Deșeurile menajere sunt preluate de către societatea specializată autorizată din punct de vedere al protecției mediului, cu mijloace auto speciale;

- 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 1061/2008, art. 4 respectiv art. 20;

- Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.

....

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

În vederea minimizării impactului asupra factorilor de mediu și a gradului de poluare ce poate fi produs prin depozitarea deșeurilor se vor lua următoarele măsuri:

- 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 respecta prevederile Legii nr. 211/2011HG***Republicată privind regimul deșeurilor.

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

....

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalaje rezultate:

- folie de plastic: 0,300t/lună;
- cutii de carton: 0,060t/lună;
- paleți de lemn: cca 2000 buc /an (3340 kg/luna)
- separatori PFL : cca 4000 buc /an (670 kg /luna)

Paletii de lemn si separatorii 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 amestecurile periculoase

....

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

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 aferente.

Cantitatea de produse in solvent estimate a fi introdusa pe piata prin punctul de lucru Craiova este de 600t /an.

Produsele pe baza de solvent contin urmatoarele tipuri de solventi: white- spirite (cea mai mare parte a produselor), acetone, toluen, xilen.

Manipularea, transportul, depozitarea și gestiunea substantelor periculoase, se realizeaza conform instructiunilor specifice fiecarui produs.

Produsele finite sunt ambalate, conform prescriptiilor specifice. Ambalajele, in care se depoziteaza produsele , sunt inchise. Ambalajul substantelor este astfel confectionat, incat transportul sa se desfasoare in conditii de siguranta.

In conformitate cu H.G. nr. 804/2007 S. C. KÖBER SRL – PUNCT DE LUCRU CRAIOVA – Nu se incadreaza in Directiva Seveso .

....

2. Modul de gospodărire

....

- **ambalare:** produsele peliculogene 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 așezate pe paleti de lemn, în scopul asigurării stabilității pe paleti; produsele paletizate sunt dispuse pe 84 de rafturi, aproximativ 900 paleti, din care 30% - produse finite în solvent, într-un depozit închis, betonat și aerisit.
- **folosire/comercializare:** comercializare la terți pe pază de comandă.

....

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

Nu este cazul.

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

Pentru activitatea de depozitare 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.

Pentru activitatea de transport mărfuri periculoase se vor lua următoarele măsuri:

- 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;
- se vor deține, în mod obligatoriu, fișele cu date de securitate ale produselor transportate și respectarea prevederilor acestora în gestionarea substanțelor;
- se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj.

....

....

....

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va realiza conform sistemului propriu de gestiune.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro;

Tel.0251 530 010; Fax. 0251 419 03

Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

....

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

În conformitate cu prevederile *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, art. 49 (1) se va transmite la APM Dolj raportul anual privind evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 la *H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu completările ulterioare.

În conformitate cu prevederile *Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje*, datele referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje se vor transmite la APM Dolj, 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.

Operatorii economici care au transferat obligațiile, conform prevederilor *Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje*, cu modificările și completările ulterioare, numai pentru o parte din cantitatea de ambalaje pentru care sunt responsabili sau numai pentru o perioadă dintr-un an calendaristic au obligația de a raporta pentru cantitățile nettransferate datele potrivit prevederilor *Ordinului nr. 794/2012*.

Se vor raporta orice alte date referitoare la activitate, la solicitarea APM Dolj/GNM-CJ Dolj.

Prezenta autorizație de mediu conține 24 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....

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

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

**Întocmit,
Loredana Buțu**

