



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

VIZAT SPRE
NEFSCHIMBARE

Nr. 54 din 29.04.2022

Ca urmare a cererii adresata de **ARMAND CLEAN S.R.L.**, cu sediul social in municipiul Mangalia, str. Rozelor nr. 16A, jud. Constanta, înregistrata cu numarul 7776 din 19.04.2021 privind emiterea Autorizatiei de Mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, Hotărârii Guvernului 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, în baza prevederilor Legii nr. 226/2013 privind aprobarea O.U.G. nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, în conformitate cu prevederile Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru **ARMAND CLEAN S.R.L.**, care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activitatilor : **SPALAREA SI CURATAREA (USCATA) A ARTICOLELOR TEXTILE SI A PRODUSELOR DIN BLANA**, conform cod **CAEN : 9301-rev. 1 sau cod CAEN 9601 – rev. 2**, in scopul desfasurarii urmatoarei activitati (conform **Anexei nr. 7 din Legea nr. 278/2013, privind emisiile industriale – Partea 1, Activitati – pct. 5**)
- desfasurate la sediul secundar din municipiul Mangalia, str. Rozelor, bl. C17B, jud. Constanta.

Documentatia contine:

- cerere nr. 7776/19.04.2021;
- fisa de prezentare si declaratie;
- certificat constatator emis in baza Legii 359/2004, art. 17, alin. (1), lit. c) cu modificarile si completarile ulterioare;
- certificat de inregistrare J13/234/01.02.2016, seria B nr. 3173725;
- plan de gestionare COV –solvent in conformitate cu prevederile Legii nr. 278/2013;
- fisa tehnica de securitate pentru percloretilena;
- certificat de analiza pentru percloretilena;
- autorizatia de mediu nr. 236/20.05.2011;
- adresa nr. 8157RP/12.07.2016 de transfer AM de pe SC OCTAVIA ECOL SRL catre ARMAND CLEAN SRL;
- contract de prestarii servicii nr. 41/08.10.2020, incheiat cu SC Fox Clean SRL – Rm Valcea;
- contract de achizitie deseuri reciclabile nr. 229/12.03.2020, incheiat cu sc Comaldimpex SRL;
- contract de comodat nr. 2/26.01.2016, incheiat cu Grand Service SRL (sunt asigurate toate utilitatile);
- anunt public in cotidianul *Cuget liber*;
- plan de situatie si de incadrare in zona;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Strada Unirii, nr. 23, Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel./Fax 0241.546596; 0241546696; 0241.543717/fax tasta 9

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- dovada achitare tarif 500 lei – nr. factura MAN00004455/14.04.2021 + OP nr. 94/19.04.2022.

Date de identificare ale societatii :

- o persoana de contact: administrator Remus-Octavian BECHERU ;
- o telefon : 0723 553959 ;
- o J13/234/2016;
- o CUI: 35550848;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Respectarea programului de funcționare impus de administratia publica locala ;
- Intretinerea permanenta a curateniei in interiorul si in vecinatatea obiectivului autorizat ;
- respectarea limitelor admisibile ale nivelului de zgomot conform SR nr.10.009/2017;
- Deseurile menajere se colecteaza, se depoziteaza in pubele si sunt preluate de un operator economic autorizat ;
- In cazul in care va fi depasita valoarea limita pentru emisiile totale de compusi organici volatili, se va notifica autoritatea de mediu si se va intocmi un plan/schema de reducere a emisiilor de COV ;
- respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015, privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare;
- in conformitate cu prevederile Ord. 794/2012, operatorii economici producatori de produse ambalate care isi indeplinesc in mod individual obiectivele prevazute la art. 16 alin.(4) din Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare, sunt obligati sa raporteze agentiei judetene pentru protectia mediului datele cuprinse in anexa nr. 1, pana la data de 25 februarie a fiecarui an;
- Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre Garda de Mediu si Agentia Judeteana pentru Protectia Mediului emitenta ;
- Aveți obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagina web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale produselor lor asupra mediului, conform articolului 26 alin. 1 din H.G. nr. 878 din 28.07.2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobata de Legea 105/2006 – privind Fondul pentru Mediu, cu modificarile si completarile ulterioare ;
- Actualizarea anuala a planului de gestionare a solventilor cu continut de COV pentru masina de curatat chimic si prezentarea autoritatii de mediu, in primul trimestru al anului calendaristic ;
- Conform prevederilor OUG 164/2008, titularul are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum si a oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii actului, inainte de realizarea modificarii ;
- Conform prevederilor OUG 195/2005, art. 10, alin. (1) – In cazul in care titularii de activitati pentru care este necesara reglementarea din punctul de vedere al protectiei mediului prin emiterea autorizatiei de mediu, respectiv a autorizatiei integrate de mediu urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Strada Unirii, nr. 23, Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel./Fax 0241.546596; 0241546696; 0241.543717/fax tasta 7

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

vanzare 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 corespunzător;

- Se va raporta autorității de mediu imediat, orice poluare accidentală ;
- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu completările și modificările ulterioare;
- manipularea/depozitarea produselor chimice se va face cu respectarea prevederilor Fiselor cu Date de Siguranță ale acestora, întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.830/2015 care modifică Regulamentul (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice, cu modificări și completări;
- conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificări și completări, activitățile privind fabricarea, introducerea pe piață, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum și introducerea și scoaterea din țară a substanțelor și preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare și gestionare;
- conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificări și completări, persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase au următoarele obligații:
 - a) să respecte prevederile art. 24 privind substanțele și preparatele periculoase;
 - b) să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
 - c) să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
 - d) să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.
- Respectarea prevederilor art. 58 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificări și completări, substanțele sau amestecurile cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F, din cauza conținutului lor în compuși organici volatili, clasificate drept cancerigene, mutagene ori toxice pentru reproducere potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008, se înlocuiesc în procesele tehnologice, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în cel mai scurt timp posibil, cu respectarea prevederilor incidente în vigoare ;
- În cazul apariției unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa 7, titularul activității are următoarele obligații:
 - a) să informeze, de îndată, autoritatea competentă pentru protecția mediului despre apariția avariilor sau accidentelor;
 - b) să ia măsurile necesare pentru a restabili condițiile normale de funcționare;

- c) să-și oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului.
- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:
 - 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.
 - * 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;
 - 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;
 - Laboratorul de referință din cadrul ANPM analizează cazurile de incertitudine referitoare la caracterizarea și clasificarea deșeurilor și face propunerea de încadrare corespunzătoare;
 - 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;
 - Este interzisă reclassificarea 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;
- 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;
- 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

- 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;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- 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;
- 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;
- 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;
- 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;
- 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;
 - c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin viza anuală.

Titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ord. MMAP nr. 1150/2020.



VIZAT SPRE
NESCIMBARE

În cazul 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 Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia de către autoritatea emitentă, după caz.

Autorizația de Mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției calitatii factorilor de mediu. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate se face răspunzătoare societatea solicitantă.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în Fisa de prezentare și declarație revine titularului activităților.

I. Activitatea autorizată:

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

- o mașină de curățat chimic cu percloretilena model Real Star M200/03, 10 kg cu 3 rezervoare pentru solvent, pentru distilator și distilarea solventului.

Descrierea amplasamentului : spațiu pentru desfășurarea activităților de curățătorie chimică.

Descrierea instalației : Activitatea constă în curățarea textilelor și blanurilor.

Operațiile pe care le execută mașina de curățat chimic :

- Spălarea cu percloretilena (într-o baie sau mai multe) ;
- Evacuarea solventului și stoarcerea obiectelor prin centrifugare, solventul fiind împins în distilator ;
- Uscarea obiectelor cu aer cald în circuit închis ;
- Dezodorizarea obiectelor.

Toate operațiile (curățare, uscare, distilare, etc.) cu percloretilena efectuate de mașina de curățat chimic au loc în circuit închis-percloretilena se recircula după fiecare curățare.

Mașina de curățat chimic este dotată cu filtru cu carbune activ pentru neutralizarea emisiilor de COV

Particularități ale monitorizării/supravegherii instalației:

- deoarece în Anexa 7 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, nu se specifică valoarea prag a consumului de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili, se va ține cont doar de valoarea limită pentru emisiile totale de COV, aceasta fiind de 20 g/kg de produs curățat și uscat;
- cantitatea de percloretilena, exprimată în grame, consumată la 1 kg de haine este de 5,80 g/kg de produs curățat și uscat, conform Planului de gestionare a solvenților organici (percloretilena) pentru mașina de curățat chimic – an 2020.

2. **Materiile prime**, cantități de solvenți organici cu conținut de COV utilizați, materiale auxiliare și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- cantitatea de solvent organic cu conținut de COV (percloretilena) folosită în procesul tehnologic de curățare, 15.872 kg/an obiecte curățate și uscate, conform Planului de gestionare a solvenților organici (percloretilena) ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Strada Unirii, nr. 23, Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel./Fax 0241.546596; 0241546696; 0241.543717/fax tasta 7

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



VIZAT SPRE
NE SCHIMBARE

- energie electrica ;
- folie de plastic pentru ambalarea textilelor.

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

- alimentarea cu apa potabila se face din rețeaua RAJA , prin intermediul proprietarului ;
- apele uzate sunt evacuate in rețeaua de canalizare oraseneasca prin intermediul proprietarului – nu se utilizeaza apa in fluxul tehnologic;
- alimentarea cu energie electrica se realizeaza din rețeaua nationala prin intermediul proprietarului ;

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

- pentru curatare chimica:

- * primire obiecte murdare;
- * sortare, marcare, format sarje;
- * curatat pete;
- * curatat chimic;
- * uscare;
- * calcare;
- * control, retus;
- * depozitare;
- * expeditie obiecte curate.

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie: nu este cazul.

6. Date referitoare la centrala termica proprie-dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: nu exista.

7. Alte date specifice activitatii (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): nu sunt.

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: conform programului aprobat de administratia publica locala .

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 , apa , sol):

Factor de mediu AER:

- Masina de curatat chimic este prevazuta cu sistem de recuperare (filtru cu carbune activ) a vaporilor de solventi ;

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

- pubele destinate numai deseurilor menajere; spatiu amenajat pentru colectarea selectiva a deseurilor reciclabile (ambalaje de hartie/carton, plastic) ;
- paviment impermeabilizat.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- SR nr. 10009/2017-Acustica urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambiant, coroborat cu art. 16, alin. (1) din anexa la Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediu deviata al populatiei;
- calitatea apelor uzate menajere evacuate: N.T.P.A. nr. 002/2005 pentru apele uzate evacuate in rețeaua de canalizare oraseneasca: pH – 6,5-8, materii în suspensie – max. 350 mg/l, consum



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Strada Unirii, nr. 23, Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel./Fax 0241.546596; 0241546696; 0241.543717/fax tasta 7

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

biochimic de oxigen la 5 zile (CBO₅) – max. 300 mg O₂/l, consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu (CCOCr) – max. 500 mg O₂/l, substanțe extractibile cu solvenți organici – max. 30 mg/l și detergenți sintetici biodegradabili – max. 25 mg/l;

- emisiile totale anuale de COV: valoarea limita de emisie COV nu va depăși valoarea limita de 20g/kg de produs curat și uscat, conform prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa 7.

III. Monitorizarea mediului:

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

- conform N.T.P.A. nr. 002/2005, pentru: pH, materii în suspensie (M.T.S.), CBO₅, CCOCr, S.E.T. și detergenți sintetici biodegradabili – **la solicitarea autorității de mediu;**
- indicatori de calitate a aerului: valoarea limita de emisie COV nu va depăși valoarea limita de 20 g/kg de produs curat și uscat, conform prevederilor prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa 7.
- Conform SR nr. 10009/2017 – Acustica urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambiant, coroborat cu art. 16, alin. (1) din anexa la Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatare publica privind mediu de viața al populației.

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

- indicatori de calitate a apei uzate evacuate : conform N.T.P.A.nr.002/2005-pH=6,5-8,5; CBO₅=300mg/l; CCOCr=500mg/l; suspensii=350mg/l; detergenți=25mg/l; SET-uri=30mg/l, pentru apele uzate de tip menajer; buletine de analiza la apele uzate evacuate in rețeaua de canalizare oraseneasca – **la solicitarea autorității de mediu ;**
- buletin de determinare a nivelului de zgomot conform SR nr. 10009/2017 - **la solicitarea autorității de mediu ;**
- conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa 7, nu sunt necesare masuratori pentru emisiile de COV, avand in vedere ca instalatiile sunt conforme cu prevederile actului normativ mentionat;
- alte date in functie de specificul activitatii: prezentarea planului de gestionare a solventilor cu continut de COV-uri, **anual, in primul trimestru al anului calendaristic**, precum și orice alta informatie, solicitata in conditiile legii, de catre autoritatea de mediu.
- raportarea datelor și informatiilor privind gestionarea deșeurilor generate se face catre autoritatea de mediu, **anual**, pana la **15 martie** a anului urmator celui de raportare, **atat pe suport hartie, cat și electronic**, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor ;
- raportarea datelor și informatiilor privind gestionarea deșeurilor generate - in Sistemul Integrat de Mediu – **la solicitarea autorității de mediu;**
- raport cu date referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, conform Ord 794/2012 și a Legii nr. 249/2015, la APM Constanta, **pana la data de 25 februarie a fiecarui an;**
- raportarea cantitatilor de produse chimice utilizate - **anual**, **pana la data de 15 martie a anului urmator de raportare .**



VIZAT SPRE
NE SCHIMBARE

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1. **Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):** 15 01 01- ambalaje de hartie si carton, 15 01 02 – ambalaje de materiale plastice, 15 01 10* - ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase; 20 03 01 - deșeuri municipale amestecate, 14 06 04*- nămoluri sau deșeuri solide cu conținut de solvenți halogenați.
2. **Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** nu este cazul .
3. **Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** deșeurile menționate la punctul 1.2 in spatii amenajate inscriptionate.
4. **Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor; deșeurile generate sunt predate către operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului;
5. **Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** transportul deșeurilor colectate se efectueaza de catre operatori economici autorizați, cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 cu modificari, privind transportul deșeurilor pe teritoriul Romaniei.
6. **Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** reziduuul de percloretilena este predat catre operatori economici autorizați .
7. **Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
8. **Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** saci hartie si bidoane din plastic-pentru depozitare materii prime ;
9. **Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** conform prevederilor Legii nr. 249/2015, cu modificarile si completarile ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. **Substanțele și preparatele periculoase produse sau refolosite ori comercializate/transportate:**
 - Percloretilena (C2Cl4) (H351, H411);
2. **Modul de gospodărire:**
 - ambalare: titularul actului de reglementare nu efectueaza operatiuni de ambalare, produsul utilizat fiind ambalat de producator cu respectarea prevederilor HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase si ale HG nr.937/2010 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea la introducerea pe piata a preparatelor periculoase; titularul actului de reglementare nu efectueaza operatiuni de ambalare;
 - transport: titularul actului de reglementare nu efectueaza operatiuni de transport, acesta fiind prestat de catre societati autorizate cu respectarea prevederilor HG nr. 1175/2007, cu modificari si completari, pentru aprobarea Normelor de efectuare a activitatii de transport rutier de marfuri periculoase in Romania si a HG nr. 1326/2009 privind transportul marfurilor periculoase in Romania;
 - depozitare: magazie cu paviment betonat ;
 - folosire/comercializare: folosire in cadrul curatoriei de textile si blanuri.
3. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** ambalajele sunt returnate în conditii stabilite cu furnizorii;
4. **Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** spatiu special amenajat pentru depozitare; proceduri de manipulare/gestionare/intervenție conforme cu fișele cu date de securitate ale substantelor utilizate .



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Strada Unirii, nr. 23, Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel./Fax 0241.546596; 0241546696; 0241.543717/fax tasta 7

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform Legii nr. 360 /2003 cu modificările și completările ulterioare .

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul ;

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

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

DIRECTOR EXECUTIV,
Celzin LATIF



SEF SERVICIU A.A.A.,
Lavinia Monica ZECA

Intocmit,
Consilier Elena FILIP

Nota : Autorizatia de mediu s-a emis in 4 (patru) exemplare.

