



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 26 din 23.02.2022

VIZAT SPRE
ARCHIVARE

Ca urmare a cererii adresate de către **LEROY MERLIN ROMANIA S.R.L.**, cu sediul în *municipiul București, sector 2, str. Icoanei, nr.11-13*, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Constanța cu nr. 15475 din 28.09.2021, privind solicitarea Autorizației 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, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia în temeiul OUG 195/2005, aprobată cu modificări de Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, privind protecția mediului, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru **LEROY MERLIN ROMANIA S.R.L.**, care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului pentru activitățile:

- **TAIEREA SI RINDELUIREA LEMNULUI**, cod CAEN: **1610 (rev.2)/2010(rev.1)**;
- **FABRICAREA VOPSELELOR, LACURILOR, CERNELII TIPOGRAFICE SI MASTICURILOR**, cod CAEN: **2030 (rev.2)/2430(rev.1)**;
- **COMERT CU RIDICATA AL PRODUSELOR CHIMICE**, cod CAEN: **4675 (rev.2)/5155(rev.1)** ;
- **COMERT CU RIDICATA AL DEȘEURILOR ȘI RESTURILOR-** cod CAEN **4677 (rev.2)/5157 rev.1)**;
- **DEPOZITARI**, cod CAEN: **5210 (rev.2)/6312(rev.1)**,

desfășurate la obiectivul: **COMPLEX COMERCIAL LEROY MERLLIN** , din **municipiul Constanța, b-dul Aurel Vlaicu, nr. 207, C1, județul Constanța.**

Documentația conține :

- Cererea nr. 15475 din 28.09.2021, privind solicitarea autorizației de mediu; dovada achitare tarif – 500 lei din 23.09.2021;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 2034/15.10.2021;
- Fișa de prezentare și declarația;
- Certificat constatator emis în temeiul art.17 alin. (1) lit.b) din Legea nr. 359/2004, cu modificările și completările ulterioare, eliberat de către ONRC ORC de pe lângă Tribunalul București, eliberat la data de 11.02.2016;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 3898784 emis de către ONRC ORC de pe lângă Tribunalul București;
- Dovadă că s-a făcut publică solicitarea în cotidianul “Romania Libera” din data de 27.09.2021;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

- Plan de încadrare în zona și plan de situație;
- Autorizația de mediu nr. 255 din 31.5.2011, emisă pentru obiectivul COMPLEX COMERCIAL BAUMAX și adresa de transfer nr. 2276RP din 15.03.2016 către LEROY MERLIN ROMANIA SRL;
- Act deținere spațiu (Act adițional la contractul de închiriere; Extras de carte funciara pentru informare);
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. R2016/004 din 14.03.2016, încheiat cu RAJA S.A. CONSTANTA ;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 37581/05.01.2016, încheiat cu POLARIS M HOLDING S.R.L.;
- Contract de prestări servicii E 2020/007 din 24.04.2020, privind prestarea serviciilor de vidanșare, încheiat cu ENVIROTECH SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeurilor nr. 305/28.08.2017, încheiat cu RECYCLE INTERNATIONAL SRL.

Date de identificare ale societății:

- cod unic de înregistrare: 16702141 din 24.08.2004;
- număr de ordine în registrul comerțului: J40/13616/2004 din 24.08.2004;
- *contact:* Dumitriu Nicolae; 0733/959 189; e-mail : nicolae.dimitriu@leroymerlin.ro

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Se vor lua măsuri corespunzătoare pentru asigurarea permanentă a curățeniei atât în incintă cât și în jurul obiectivului.
- Deșeurile menajere se colectează și se depozitează în spațiu special amenajat .
- Livrarea deșeurilor colectate se va face periodic astfel încât să se evite depozitarea necontrolată a acestora.
- Recepția deșeurilor se va realiza de către personal competent desemnat de către conducerea societății.
- Este interzisă desfășurarea activității pe alte suprafețe adiacente celor menționate în prezentul act de reglementare.
- Stocarea temporară a deșeurilor, se va realiza cu respectarea normelor de protecție a sănătății populației și a mediului înconjurător .
- Se interzice amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv, precum și încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală, a deșeurilor de ambalaje, cu excepția celor rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie .

In conformitate cu *OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aveți următoarele obligații:*

- 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 deșeurilor 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 deșeurilor





periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

b) anexei nr. 4 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- Producătorii și deținătorii de deșeurii, 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, conform din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- 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 deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.

- 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.

- Producătorul de deșeurii inițial sau, după caz, orice deținător de deșeurii 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 - din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.

- Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii vor respecta prevederile art. 16, alin. (1) și (4); colectarea separată pentru hartie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 01.01.2025 și pentru textile.





- 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 privind gestiunea deșeurilor, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii 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 deșeurii către persoane fizice autorizate ori persoane juridice 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 și deținătorii de deșeurii periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeurii periculoase, 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 potrivit prevederilor art. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, pentru a îndeplini prevederile art. 48 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Păstrarea evidenței conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor:

(1) Producătorii de deșeurii nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeurii periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeurii periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeurii 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 deșeurii, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeurii în tone încredințată spre eliminare.

(2) Se va respecta principiul proximității, care presupune ca deșeurile să fie valorificate și eliminate cât mai aproape de locul de generare.

- Respectarea art. 24 și 28 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

ART. 24 -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.

ART. 28

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.

A se respecta:

- O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificată și completată de HG 540/2016;
- H.G. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordin 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ordin 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Ordin 1399/2009 (pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori);
- *se va proceda la obținerea licenței emisa de ANRSC și contract de delegare a gestiunii deșeurilor încheiat cu autoritățile administrației publice locale/asociațiile de dezvoltare intercomunitară, sau hotărâre de dare în administrare a activității în cazul gestiunii directe, pentru gestionarea deșeurilor municipale incluse în capitolul 15 01, din lista deșeurilor stabilită prin Decizia 2014/955/UE;*





Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- *notificarea desfasurarii activitatii de colectare, asociatiei de dezvoltare intercomunitara sau, dupa caz, unitatii administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ –teritoriale a municipiilor de pe raza teritoriala unde isi desfasoara activitatea si raportarii trimestriale acesteia cantitatile de deseuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice, conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare;*
- *Conform O.U.G 5/2015 privind deseurile de echipamente electrice si electronice, cu modificarile si completarile ulterioare,*
 - la furnizarea unui produs nou, la solicitarea cumpărătorului, distribuitorii sunt obligați să preia DEEE în sistem "unul la unul", în mod gratuit, în aceleași condiții precum cele de livrare a produsului nou, dacă echipamentul este de tip echivalent și a îndeplinit aceleași funcții ca echipamentul nou furnizat și să informeze cumpărătorul despre această posibilitate înainte de achiziționarea produsului.
 - distribuitorii care au spații de vânzare în domeniul EEE de cel puțin 400 m² au obligația să asigure colectarea cu titlu gratuit a DEEE de dimensiuni foarte mici de la utilizatorii finali, în cadrul magazinelor sau în imediata apropiere a acestora, fără obligația de a cumpăra EEE
 - distribuitorii sunt obligați să informeze cumpărătorii, în momentul vânzării de EEE, cu privire la costurile colectării, tratării și eliminării în condiții de protecție a mediului, prin evidențierea separată a acestor costuri.
- *Conform H.G. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori, cu modificarile si completarile ulterioare*

Distribuitorii de baterii și acumulatori auto au următoarele obligații:

 - să colecteze bateriile și acumulatorii auto de la utilizatorii finali;
 - să aplice sistemul "depozit" asupra prețului de vânzare al bateriilor și acumulatorilor auto;
 - să depoziteze în spații special amenajate, împrejmuite și asigurate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, bateriile și acumulatorii auto primiți în schimbul celor vânduți;
 - să predea bateriile și acumulatorii auto producătorilor sau unui operator economic care este autorizat să execute colectarea în numele producătorului;
 - să afișeze la loc vizibil anunțul cu următorul conținut: "Predați bateriile și acumulatorii auto în vederea valorificării";
 - să afișeze în mod vizibil prețul pentru o baterie sau un acumulator auto și valoarea depozitului corespunzător;
 - să emită cumpărătorului, la vânzarea bateriei sau acumulatorului auto, o chitanță pe care să se specifice valoarea depozitului;
 - să ramburseze cumpărătorului valoarea depozitului, pe baza chitanței emise, în cazul în care în termen de maximum 30 de zile de la data achiziționării cumpărătorul îi predă o baterie sau un acumulator auto.





- Operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeuri au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, prevăzute în anexele nr. 3 și 7, cu respectarea prevederilor art. 21. (în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021, art 23 alin. (3) .
 - Conform prevederilor art.20 din Legea 249/2015
 - Operatorii economici care distribuie produse ambalate trebuie să se asigure că operatorii economici care introduc pe piața națională produsele respective sunt incluși în lista prevăzută la art. 16 alin. (3).
 - Operatorii economici care comercializează către consumatorii finali produse ambalate în structuri de vânzare cu suprafață medie și mare, prevăzute la art. 4 lit. m) și n) din Ordonanța Guvernului nr. 99/2000 privind comercializarea produselor și serviciilor de piață, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligații prevăzute la lit a-d
- Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare.
- Conform prevederilor O.U.G. nr. 164/2008, titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și a oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului, înainte de realizarea modificării.
- 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.
- Conform prevederilor O.U.G. 195/2005, art. 10 , alin. (1) „ *In cazul în 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, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, dispozitiile art. 15, alin (2) lit. a) se aplica corespunzator*”; art. 15 alin. (2) - Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația: a) 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.
- Orice poluare accidentală trebuie raportată imediat la autoritățile de mediu.
- Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către autoritatea de mediu.





Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- Titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale in 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.

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

În cazul în care autoritatea competenta pentru protectia 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 prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale in vigoare.

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

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

I. Activitatea autorizată:

1. Dotari:

Centrul comercial “LEROY MERLIN” este construit pe o suprafata de teren de **31 963 mp**, din care :

- Clădire principală “Centru Comercial” - 8.447,00 mp
- Drive-In- 2.534,00 mp
- Centru gradina acoperit - 1.300,00 mp
- Parcare - 311 locuri

Din punct de vedere functional “Centru Comercial LEROY MERLIN” are functiune de tip MAGAZIN – HYPERMARKET MATERIALE CONSTRUCTII SI ARTICOLE DE BRICOLAJ, fiind configurat ca un centru comercial cu expunere si vanzare cu autoservire pentru o gamă largă de produse nealimentare, materiale de construcții, echipamente si unelte pentru constructii, echipamente protectie, articole de mobilier, obiecte sanitare, corpuri de iluminat, decoratiuni interioare, articole de fiererarie si de vopsit, electrocasnice, articole de grădinărit. Clădirea este structurată pe următoarele zone funcționale:

PARTER – Cladirea este structurata pe urmatoarele zone functionale:

- **zona acces cu public**
 - access magazine (doua windfanguri cu usi glisante si un sas intrare pentru clienti)
 - sala de vanzare cu access pietonal– spatiu destinat comercializarii unei game largi de produse – in aceasta zona sunt amenajate:
 - un spatiu taiat mocheta
 - un spatiu pentru debitare PAL

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

8

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717





Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- un saptiu pentru amestec vopseluri pe baza de apa
 - zona de vanzare materiale constructii – DRIVE –IN spatiu in care accesul se poate face cu auto transport marfa;
 - zona case de marcat;
 - zona servicii client – livrare la domiciliu;
 - toalete clienti;
- zona access exclusivă angajati
 - zona receptie marfa;
 - birouri administrative si logistice;
 - camera electrostivuitoare;
 - toalete angajati;

ETAJ – în acesată zonă sunt amplasate, de-asupra intrarii principale, vestiarele, grupurile sanitare și spațiile de odihnă si luat masa pentru personal.

Instalatii/Echipamente/Utilaje :

Echipamente de ridicare si transport marfa:

Motostivuitoare cu GPL, Stivuitoare electrice, Stivuitoare electrice cu catarg retractabil cu furci laterale, Platforme autoridicatoare, Transpalete electrice cu catarg, Transpalete electrice, Transpalete pietonale manuale

La atelierul de debitare PAL sunt instalate urmatoarele echipamente: Masina verticala de debitat PAL cu exhaustor STRIEBIG COMPACT C07 9(Capacitatea de retinere a sacului de rumegus 200 litrii)

La atelierul de mixat vopsea lavabila sunt instalate urmatoarele echipamente: Mixer vopsea- 3 buc.; Amestecator – 2 buc.

Centrala termica - BUDERUS LOGANO PLUS SB 615-310kW cu două cazane cu putere calorica de 310 KW fiecare, cu au un randament normat de 98%. Centrala funcționeaza cu arzătoare alimentate cu gaze naturale. Diametrul coșului 250 mm. Înălțimea coșului 11 m.

Pentru climatizarea (racirea) incintei magazinul este dotat cu urmatoarele echipamente:

Echipament	bucati	Agent frigorific	Cantitate / unitate (kg)	Cantitate totala (kg)
Ciller RC Group Model T330 Z4 D	1	R410A	50	50
Inventor M2MVI-09/M2MVO-09	1	R410A	0,6	0,6
Vortex VAI -A1219JDW	1	R32	0,6	0,6
VORTEX VAI-A09ASWM	1	R410A	0,7	0,7
DAIKIN FTXS35G2V1B	2	R410A	1,20	2,4
Celcia MS12FU-09HRDN1-QRC8GW	2	R410A	0,80	1,6
DAIKIN 85000 BTU UE-RZQ250C	5	R410A	9,3	46,5

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717





Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

DAIKIN 3MXS68G	1	R410A	2,0	2,0
DAIKIN 3MXM68N	1	R32	2,0	2,0
Total				106,4

Pentru stingerea incendiilor magazinul este dotat cu:

- Rezervor apa cu volm de 500 mc
- Rezervor apa cu volum de 300 mc
- Grup de pompare pentru sprinklere format din 4 pompe -2 diesel si 2 electrice — puterea pompei electrice si a celor diesel este de este de 132 kW cu un debit de 9 mc/h. Pompa pilot are o putere de 1.5 kW.
- Grupul de pompare pentru hidranti este format din 3 pompe electrice – 1 pompa activa + 1 pompa rezerva + 1 pompa pilot – puterea pompei active si a celei de rezerva este de 30kW cu un debit de 93 mc/h. Pompa pilot are o putere de 1.5 kW.

Echipamente pentru gestiunea deseurilor

Societatea are in dotare recipiente de plastic si metal pentru colectarea separata a deseurilor generate.

Societatea detine 2 (doua) rotocompactoare Bergman PS 8100 pentru micșorarea volumului de ambalaj de hartie-carton si folie plastic.

Capacitatea anuala estimata = 365 tone/an pentru fiecare rotocompactor.

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

- produsele specificate in domeniul de activitate se depoziteaza si se vand in ambalajele originale in cantitati variabile, in functie de solicitarea pietii;
- activitatile care presupun consum de materiale sunt cele de debitat lemn sau PAL si cele de amestecare vopseluri pe baza de apa;
- pungi plastic; folie plastic; recipienti din plastic pentru amestecarea pigmentilor de diferite nuante, utilizati pentru vopsele;
- centrala termica din cadrul obiectivului functioneaza cu gaze naturale;
- butelii GPL pentru functionarea motostivuitoarelor.

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): sunt asigurate de proprietarul spatiului inchiriat.

- Alimentarea cu apă este asigurată din rețeaua existentă a RAJA S.A.;

- Evacuarea apelor uzate:

Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare precum și de la igienizarea spațiilor (colectate prin sifoane de pardoseală) sunt evacuate în rețeaua de canalizare menajeră a societatii RAJA S.A.;

Apele pluviale preluate de pe cladiri, sunt transportate separat in bazinul de retentie.

Apele pluviale preluate de pe platforme sunt transportate catre separatorul de hidrocarburi HAURATRON AQUAFIX® SKG250 si apoi in bazinul de retentie.

Bazinul de retentie are volumul de 540 mc. Din bazinul de retentie apa pluviala este pompata in rețeaua RAJA SA.

Rezerva de incendiu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

10

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717





Apa pentru rezerva de incendiu este asigurata este din rețeaua publica a RAJA SA.

Rezervele de apă pentru hidranții exteriori sunt stocate in 2 rezervoare, unul cu volm de 500 mc și cel de al doilea cu volum de 300 mc, amplasate în exteriorul clădirii, langa stația de pompare.

Grupul de pompare pentru sprinklere este format din 4 pompe -2 diesel si 2 electrice — puterea pompei electrice si a celor diesel este de este de 132 kW cu un debit de 9 mc/h. Pompa pilot are o putere de 1.5 kW.

Grupul de pompare pentru hidranti este format din 3 pompe electrice – 1 pompa activa + 1 pompa rezerva + 1 pompa pilot – puterea pompei active si a celei de rezerva este de 30kW cu un debit de 93 mc/h. Pompa pilot are o putere de 1.5 kW.

-Alimentarea cu energie electrică:

Alimentarea de bază cu energie electrică se realizează din sistemul energetic național.

Alimentarea de rezervă se realizează prin intermediul unui generator electric (grup electrogenerator) care este dotat cu un rezervor de motorină încorporat cu capacitatea de 350 l, cu pornire automată la întreruperea alimentării de bază.

Grupul electrogen este amplasat în afara magazinului, pe platformă betonată.

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

Activitatea societatii este comertul de tip autoservire cu vanzare asistata. In incinta magazinului sunt vandute materiale de constructii, materiale de bricolaj, decoratiumi, gradinarit, unelte si echipamente .

Produsele comercializate sunt introduse prin zona de receptie marfa unde sunt verificate, selectate si introduse in gestiunea magazinului. Sunt depozitate in aceasta zona pana cand sunt distribuite catre raioanele specializate.

Expunerea marfurilor se face pe rafturi metalice ce au o inaltime de 4,5 m si o latime de 1,5 m si o distanta intre rafturi de 1,9 m sau pe paleti direct pe pardoseala magazinului, in zonele destinate categoriei de produse.

Iesirea din magazin se face prin zona caselor de marcat amplasate in zona din fata a magazinului, zona de acces a cumparatorilor.

Serviciile executate pentru clienti in incinta magazinului sunt : debitarea PAL, taiat mocheta si mixat vopseluri lavabile pe baza de apa.

- **Debitare PAL** se face la cererea clientilor, pe baza dimensiunilor cerute de clienti. Resturile de PAL rezultate din taierea produselor sunt depozitate in vederea vanzarii. Deseurile de PAL si rumegusul rezultat sunt colectate separat in saci si sunt predate societatiilor autorizate.

Cantitate debitata: 1000 mp/an

- **Taiat mocheta** – mocheta este taiata la cererea clientilor. Deseurile din aceasta activitate sunt colectate separat si predate unui colector autorizat.

Servicii de taiat mocheta se desfasoara pe o suprafata de 20 mp.

Cantitate taiata 5000 ml/an

- **Amestecare vopseluri lavabile pe baza de apa** – Amestecarea se face la cerere, in baza paletarului si a retetarului pus la dispozitie de producatorul vopselei. In urma acestei activitati rezulta deseuri de ambalaj plastic de la pigmenti. Aceste deseuri sunt predate unui colector autorizat.





Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

Vopseaua baza se coloreaza cu coloranti(pigmenti) in ambalajul original, adica nu se transvazeaza. Cantitatea de colorant este de ordinul mililitrilor si ambalajele sunt concepute pentru a putea sa contina si aceasta cantitate.

Cantitate mixata 100 tone/an.

Servicii de mixat vopsele lavabile pe baza de apa se desfasoara intr-un spatiu de 40 mp.

La intrarea in magazin sunt amplasate recipiente pentru colectarea cu titlu gratuit a DEEE de dimensiuni mici, baterii si acumulatori mici si a echipamentelor de iluminat de la utilizatorii finali. Acestea sunt depozitate temporar, in zona de receptie marfa, in vederea predarii catre un colector autorizat.

Deseuri de EEE, baterii și acumulatori și corpuri de iluminat primite de la populație conform obligațiilor din OUG 5/2015 – încadrare conform Deciziei 2014/955/UE și estimare capacitate de stocare

Deșeurile primite la populație conform OUG 5/2015 se pot încadra în următoarele categorii de deșeuri conform prevederilor Deciziei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE.

Baterii și acumulatori – încadrare conform Deciziei 2014/955/UE și estimare capacitate de stocare

Nr crt	Denumire deșeu	Cod deșeu	Capacitatea lunara de stocare estimata (kg/luna)
1	baterii cu plumb	16 06 01*	100
2	baterii și acumuloare incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumuloare nesortate conținând aceste baterii	20 01 33*	100
3	baterii și acumuloare, altele decât cele specificate la 20 01 33	20 01 34	100

DEEE – încadrare conform Deciziei 2014/955/UE și estimare capacitate de stocare

Nr crt	Denumire deșeu	Cod deșeu	Capacitatea lunara de stocare estimata (kg/luna)
1	echipamente casate cu conținut de componente periculoase(1), altele decât cele specificate la 16 02 09- 16 02 12	16 02 13*	100
2	echipamente casate, altele decât cele specificate la 16	16 02 14	500

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

12

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717





Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

	02 09-16 02 13		
3	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	20 01 21*	100
4	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23, cu conținut de componente periculoase(1)	20 01 35*	100
5	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	1000

Incadrarea deșeurilor baterii și acumulatori primite de la populație conform obligațiilor din OUG 5/2015 conform Ordinul 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori

Tipurile de **deșeuri de baterii și acumulatori**, așa cum sunt încadrate în Ordinul 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori:

Tip baterie/acumulator	
Baterii portabile (categoriile 1 și 2)	1a Alcaline
	1b Litiu
	1c Zinc Carbon
	1d Zinc Aer
	1e Oxid de Mercur (HgO)
	1f Oxid de Argint (Ag ₂ O)
	1g Ansamblu de baterii
	1h Altele
	2a Nichel Cadmiu (NiCd)
	2b Plumb
Baterii auto (categoria 3)	2c Nichel Metal Hidrura (NiMH)
	2d Litiu Ion
	2e Litiu Polimer
Baterii industriale (categoria 4)	2f Altele
	3a Plumb Acid
	3b Nichel Cadmiu (NiCd)
	3c Altele
	4a Plumb Acid
	4b Nichel Cadmiu (NiCd)
	4c Altele

Societatea Leroy Merlin Romania SRL este înregistrată în:

Registrul producătorilor EEE cu nr RO - EEE - 2223 - 2021 - 06 - 07 pt categoriile: 1,3,4a,5 .

Registrul producătorilor de baterii și acumulatori cu nr RO - 2015 - 03 - B&A - 0711 pt tipurile de B&A 1a, 1b, 1c, 2a, 2c, 2d .

Deșeuri primite de la populație conform OUG 5/2015 și HG 1132/2008

Deseurile primite de la populație denumire, încadrare, cod deseuri și estimare capacitate de stocare.

AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717





Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Nr crt	Denumire deșeu	Cod Deșeu conform HG856/2002	Cantități estimative generate anual (tone)	Recipiente utilizate
1	echipamente casate cu conținut de componente periculoase(1), altele decât cele specificate la 16 02 09- 16 02 12	16 02 13*	5,00	Container IBC 1 mc
2	echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09-16 02 13	16 02 14	5,00	Container IBC 1 mc
3	baterii cu plumb	16 06 01*	1,00	Container IBC 1 mc
4	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	21 01 21*	0,50	Container metal 1 mc pentru neoane și container metal 0,25 mc pentru becuri tip bulb
5	baterii și acumulatori incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortate conținând aceste baterii	20 01 33*	0,50	Recipient plastic 0,25 mc
6	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	20 01 34	1,00	Recipient plastic 0,25 mc
7	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23, cu conținut de componente periculoase(1)	20 01 35*	0,50	Container IBC 1 mc
8	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	6,00	Container IBC 1 mc sau gitterbox

Cantitățile sunt estimative, calculate pe baza cantităților predate către colectori în anul 2021, cantități care depind de volumul vânzărilor magazinului și de incidentele aparute (deteriorare accidentală a mărfurilor).

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

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

Centrala termică - BUDERUS LOGANO PLUS SB 615-310kW, cu două cazane, cu putere calorică de 310 KW fiecare, cu un randament normal de 98%. Centrala funcționează cu arzătoare alimentate cu gaze naturale. Diametrul coșului 250 mm. Înălțimea coșului 11 m.



7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): rev.2: 4622, 4644, 4647, 4649, 4673, 4674, 5224.

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: luni-duminică ; conform programului stabilit de administrația locală .

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):

- factor de mediu AER:

- cos de evacuare gaze de ardere provenite de la centrala termică; h=11m; diametru= 250 mm;
- sistem de aspirare/exhaustare (de la circularul pentru debitare profile din lemn); sistemul folosește saci din polietilenă pentru colectarea rumegușului și sac de pânză pentru colectarea pulberilor;

-factor de mediu SOL:

- paviment betonat pe platforma obiectivului;
- separator de hidrocarburi.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spațiu amenajat pentru amplasare pubele destinate numai deșeurilor menajere și recipienti pentru depozitarea selectivă, temporară a deșeurilor de ambalaje reciclabile, spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, acumulatori uzati(cei de mici dimensiuni - proveniti de la populație), etc.

colectare selectivă a deșeurilor generate .

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

- ❖ se va respecta N.T.P.A. nr. 002/2005 pentru apele uzate *evacuate în rețeaua de canalizare*: pH – 6,5-8, materii în suspensie (MTS) – max. 350 mg/l, consum 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 (SET) – max. 30 mg/l și detergenți sintetici biodegradabili – max. 25 mg/l ;
- ❖ respectarea Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și Ord.462/1993 (pulberi 5 mg/mcN ; CO 100mg/mcN ; SO_x 35mg/mcN ; NO_x 350mg/mcN) *pentru focarele alimentate cu combustibil gazos* ;
- ❖ se va respecta nivelul de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica –Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art. 16, alin. (1) din anexa la Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

III. Monitorizarea mediului:

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

- pentru emisii atmosferice: pulberi, CO, SO_x, NO_x, conform Ord. 462/1993 - frecvența buletinelor de analiză – **anual(în perioada lunilor de iarnă)**;

- pentru determinarea nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – **la orice solicitare a autorității de mediu.**

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

- raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea **deseurilor generate** se face către autoritatea de mediu, anual, **pana la 15 martie** a anului următor celui de raportare, atât pe suport hartie, cât și electronic, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor; raportările se fac și în Sistemul Integrat de Mediu (SIM), domeniu Deșeuri;
- buletin de analiză pentru emisii atmosferice de la centrala termică – **in luna efectuării buletinului de analiză;**
- raportarea privind cantitatea de deșeuri de baterii și acumulatori colectate, conform prevederilor Ord.Nr. 1399/2032 din 2009 *pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori* – **anual**, până la data de **28 februarie**, pentru anul calendaristic anterior de funcționare;
- raportarea **anuala** privind DEEE colectate, conform prevederilor O.U.G. 5/2015 *privind deșeurile de echipamente electrice și electronice*, cu modificările și completările ulterioare, respectiv conform prevederilor Ordinului 269/2019, anual la solicitarea APM;
- raportarea privind substanțele ce intra sub incidența Regulamentului (CE) 1272/2008 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 – **anual, la solicitarea autorității de mediu;**
- buletine pentru determinarea nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – **la orice solicitare a autorității de mediu;**
- orice altă informație solicitată de către autoritatea de mediu - **permanent.**

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

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

Nr crt	Denumire deșeu	Cod Deșeu conform HG856/2002	Cantități estimative generate anual (tone)	Recipiente utilizate
01	rumeguș, așchii, resturi, lemn, plăci din așchii de lemn și furnir cu conținut de substanțe periculoase	03 01 04*	2,00	Saci 1 mc
02	rumeguș, talaș, așchii, resturi de placă aglomerată din lemn și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	03 01 05	1,00	Saci 1 mc
03	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 01 11*	2,00	Container IBC 1 mc
04	deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11	08 01 12	4,00	Container IBC 1 mc
05	deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	08 03 18	0,50	Cutii carton 0,1 mc

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

16

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717



Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

06	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	0,10	Butoi metal 200 l
07	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	13 02 06*	0,10	Butoi metal 200 l
08	ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	60,00	Saci 1 mc sau pres-container metalic
09	ambalaje de materiale plastice	15 01 02	30,00	Saci 1 mc sau pres-container metalic
10	ambalaje de lemn	15 01 03	150,00	Container metal 40 mc
11	ambalaje metalice	15 01 04	1,00	Container metal 10 mc
12	ambalaje de sticlă	15 01 07	0,10	Pubela 120 l
13	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	0,50	Container IBC 1 mc
14	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	15 02 02*	0,50	Saci plastic 0,1 mc sau container IBC 1 mc
15	echipamente casate cu conținut de componente periculoase(1), altele decât cele specificate la 16 02 09- 16 02 12	16 02 13*	1,00	Container IBC 1 mc
16	echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09-16 02 13	16 02 14	1,00	Container IBC 1 mc
17	baterii cu plumb	16 06 01*	1,00	Container IBC 1 mc
18	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	17 01 07	25,00	Container metal 40 mc
19	fier și oțel	17 04 05	15,00	Container metal 40 mc
20	deșeurii amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	17 09 04	550,00	Container metal 40 mc
21	tuburi fluorescente și alte deșeurii cu conținut de mercur	21 01 21*	0,50	Container metal 1 mc pentru

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

17

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717





				neoane și container metal 0,25 mc pentru becuri tip bulb
22	baterii și acumulatori incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortate conținând aceste baterii	20 01 33*	0,01	Recipient plastic 0,25 mc
23	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	20 01 34	0,01	Recipient plastic 0,25 mc
24	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23, cu conținut de componente periculoase(1)	20 01 35*	0,50	Container IBC 1 mc
25	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	0,50	Container IBC 1 mc sau gitterbox
26	lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37	20 01 38	10,00	Container metal 40 mc
27	deșeuri municipale amestecate	20 03 01	60,00	Pubele plastic 1,1 mc

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

Se colectează cu titlu gratuit a DEEE de dimensiuni foarte mici, baterii și acumulatori mici și a echipamentelor de iluminat de la utilizatorii, fără obligația de a cumpăra EEE de un tip echivalent. De asemenea la furnizarea unui produs nou, la solicitarea cumpărătorului, se primesc DEEE în sistem "unul la unul", în mod gratuit, în aceleași condiții de livrare a produsului nou, dacă echipamentul este de tip echivalent și a îndeplinit aceleași funcții ca echipamentul nou furnizat.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menționate la punctul IV.1. - depozitate selectiv în recipiente inscripționate, precum și deșeurile menajere depozitate în pubele.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile sunt predate către operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului, conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: de către terți, cu respectarea H.G. nr.1061/2008 cu modificările și completările ulterioare, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: rezultă diverse cantități de ambalaje (hârtie-cartoane, folie din plastic, banda metalică, etc).





Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Constanța



9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificări și completări.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): produse chimice care pot fi din categoria: ulei auto, produse pentru curățenie, îngrășăminte pentru flori, produse pentru protecția plantelor, antigel, soluții întreținere circuite, lichide aprindere foc, soluții etansare, produse pregătire pereți pentru vopsit- glet și amorse, lubrefianți, paste decapante, emulsii hidroizolante și bitum, butelii gaz sudura.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** produsele chimice sunt ambalate de producător.

- **transport:** cu autovehiculele operatorilor economici autorizați, conform prevederilor H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România, cu modificări și completări și HG 1326/2009 privind transportul marfurilor periculoase în România, cu modificări și completări;

- **depozitare:** în spații special amenajate în ambalajele originale.

- **folosire/comercializare:** comercializate; vopsea bază lavabilă și vopsea colorată (obținută prin colorare cu pigmenți).

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: vor fi predate agenților economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: proceduri de manipulare/gestionare/intervenție conforme cu fișele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate.

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

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

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 este cazul.

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

DIRECTOR EXECUTIV,
Celzin LATIF

ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Lavinia Monica ZECA

Intocmit,
Consilier Otilia Liana ISPAS

Notă: Autorizația de Mediu s-a emis în 4 (patru) exemplare și conține 19 (nouasprezece) pagini.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

19

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

