



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA
ANUNȚ SPRE
NESCIMBARE

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 121 din 16.03.2011

Revizuita cu nr. 101 din data de 19.05.2022

Ca urmare a cererii nr. 44954/04.03.2021, adresata de **SC PLASTY PROD SA**, cu sediul în jud. Constanta, mun. Constanta, str. Industriala, nr.11, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 43/2020, privind organizarea si functionarea MMAP, a H.G. nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, a Legii nr. 226/2013 privind aprobarea O.U.G. nr. 164/2008 pentru modificarea si completarea OUG 195/2005 privind protecția mediului și Ordinului M.M.D.D. nr. 1.798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificarile si completarile ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC PLASTY PROD SA**, la sediul social din jud. Constanta, mun. Constanta, str. Industriala, nr.11, care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activitatii : **PRODUCTIE PANOURI PUBLICITARE (conform codurilor CAEN: 5524; 2613; 2811; 3210; 3611; 3612; 3614 – rev. 1 sau coduri CAEN 2229; 2313; 2511; 2611; 2612; 3101; 3109 – rev. 2).**

Scopul revizuirii: modificarea termenului de valabilitate, conform Legii nr. 219/2019, achizitionarea de noi utilaje.

Documentația care a stat la baza emiterii autorizatiei de mediu nr. 121/16.03.2011 a conținut:

- cerere nr. 8179RP/02.08.2010;
- fisa de prezentare si declaratie;
- anunt public ;
- certificat constatator emis in temeiul Legii 359/2004 cu completarile si modificarile ulterioare ;
- contract pentru furnizarea serviciilor publice de alimentare cu apa si canalizare incheiat cu RAJA Constanta ;
- contract pentru preluarea deseurilor menajere incheiat cu SC Polaris M Holding SRL ;
- plan de situatie ;
- plan de incadrare in zona;
- fise tehnice de securitate pentru produsele chimice utilizate ;
- plan de gestionare COV ;
- contract pentru preluarea deseurilor reciclabile incheiat cu SC Gremlin Computer SRL ;
- contract pentru neutralizarea ambalajelor de vopseluri si diluant incheiat cu SC Eco Fire Sitemes SRL ;



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



Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

- contract de vânzare –cumpărare pentru deținerea spațiului.

Documentația pentru revizuire conține :

- cerere nr. 44954/04.03.2021 ;
- autorizația de mediu nr. 121/16.03.2011;
- fișa de prezentare și declarație;
- dovada achitării tarif – 250 lei;
- proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 776/28.04.2021;
- contracte pentru preluarea deșeurilor reciclabile;

Date de identificare ale societății :

- persoană de contact : Sandu Daniel ;
- J13: 3399/1993 ;
- CUI: 4272016;
- Telefon 0241 / 695050.

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 ;
- se va asigura colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile, în vederea valorificării lor către societăți autorizate;
- este interzisă desfășurarea activității pe alte suprafețe adiacente celor menționate în prezentul act de reglementare;
- depozitarea deșeurilor generate din activitate se va realiza cu respectarea normelor de protecție a sănătății populației și a mediului înconjurător;
- titularul activității are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitatea efectuată, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- 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;

În conformitate cu OUG nr. 92/2021, 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 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.



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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

- 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 reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.
- 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.
- Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.
 - 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 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



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



Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

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

c) cantitatea de deșuri în tone încredințată spre eliminare.

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

- Producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, excluzând persoanele fizice, trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:

a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;

b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4 și 21;

c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;



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



Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

VIZAT SPRE
NESCIMBARE

d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.

- titularul de activitate are obligația să solicite revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor și informațiilor care au stat la baza emiterii ei;
- 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;
- conform prevederilor O.U.G. 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, 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;
- se vor utiliza substanțe absorbante depoluante în cazul pierderilor accidentale de produse petroliere;
- orice poluare accidentală trebuie raportată în regim de urgență autoritatilor de mediu;
- 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 toate normele legislative în vigoare privind protecția factorilor de mediu;
- verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către autoritățile de mediu.
- este interzisă evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate sau a oricărui alte tipuri de deseuri generate pe amplasament.
- preparatele chimice depozitate/utilizate trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului CE nr. 1272 / 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999 / 45/CE, precum și de modificare a Regulamentului nr. 1907/2006 ;
- respectarea prevederilor Regulamentului (UE) nr. 830/2015 care modifică Regulamentul (CE) nr. 1907 / 2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) ;
- depozitarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor ;
- respectarea prevederilor Legii 360/2003, cu modificările și completările ulterioare, privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase și ale legislației subsecvente;



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



În conformitate cu OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase au următoarele obligații:

- să respecte prevederile art. 24 privind substanțele și preparatele periculoase;
- 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;
- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeurii și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- 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;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 – privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- achiziționarea substanțelor periculoase se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate;
- se vor raporta la autoritatea de mediu rezultatele obținute în urma activității de automonitorizare, cu frecvența stabilită la punctul III din prezentul act de reglementare ;
- aveți obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagină 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;
- orice poluare accidentală trebuie raportată **imediat** la autoritatea de mediu;
- **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.**

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

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

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

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



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



VIZAT SPRE
RESCHEMARE

I. Activitatea autorizată:

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

- suprafața terenului este de 4550 mp;
- suprafața construită este de 1804,68 mp.

Sectia Mecano

Utilajele necesare procesului de productie sunt:

Masina de taiat tabla- se debireaza materialul de diverse dimensiuni. In urma procesului rezulta benzi de tabla care se folosesc la panouri publicitare. Utilajul foloseste pentru actionarea lamei ghilotinei presiunea creata ulei hidraulic.

Masina de indoit Abkant- 3 buc – preia benzile de tabla taiate de ghilotina si sub presiune unui cutit indoie sub diferite unghiuri materialul presat intr-o prisma.

Masina de roluit tabla – roluiește benzile de tabla taiate la ghilotina pentru a da forme circulare de diferite deschideri.

Strung – utilizat pentru confectionarea din metal a diferite accesorii.

Aparate de sudura – este utilizata sudura in argon si CO2. Buteliile de argon si CO2 sunt achizitionate de la terti.

Aparate de gaurit, debitat si lustruit metale.

Sectia Gravura -in aceasta sectie se debiteaza computerizat anumite componente din activitatea societatii.

Utilajele ce compun aceasta sectie sunt:

Masina de gravat CNC– 2buc

Debitarea si gravarea se face prin aschiere cu ajutorul frezelor tip deget de diferite profile. Materiale cel mai des folosite sunt cele plastice, acrilice sau pe baza de PVC, aluminiu, alama, bronz, materiale compozite. Fluxul tehnologic cuprinde urmatoarele etape:

- pregatirea lucrarilor si a pieselor prin proiectare si programare computerizata;
- incarcarea manuala a masinii cu semifabricate;
- prinderea foilor de materiale si a tablelor pe masa de lucru cu cleme manuale de prindere sau cu pompa de vacuum;

Masina de taiat cu laser CNC– 3buc

Pregatirea lucrarilor si a pieselor se face prin proiectare si programare computerizata. Materialele folosite: metal placi acrilice.

Sectia litere

Elementele din plastic, lemn, aluminiu, se preiau conform proiectului de la atelierul de Gravura si in urma proceselor de indoire, roluire, lipire, capata forma finala prevazuta in proiect.

Sectia tamplarie

Atelierul este dotat cu urmatoarele utilaje

Centrul de sectionat panouri - permite programarea debitarii pe mai multe nivele, vizualizarea in timpul lucrului a schemelor de taiere, cu indicarea taieturilor ce urmeaza a fi efectuate si chiar semnalizarea eventualelor erori sau posibile avarii.

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





Centru de prelucrare cu comanda numerica(CNC) pentru gaurire, frezare - se realizeaza operatia prin care pe suprafata elementului din lemn sau in cantul acestuia sunt executate gauri multiple (strapunse, ingropate, oblice) ce servesc ulterior la asamblarea piesei de mobilier. In aceste gauri se vor monta cepi cilindrici, suruburi autofiletante, suruburi cuplare tip ERICSON sau vor fi traversate de tijele demontabililor cu excentric (came).

Tot acest utilaj realizeaza frezarea elementelor, prelucrarea materialelor pentru obtinerea canturilor rectilinii profilate sau drepte, canturi curbe, suprafete profilate.

Masina de aplicat cant

Utilajul inceleieaza foliile de cant (PVC, ABS si strat de lemn) prin aplicarea adezivului topit pe marginile rectilinii sau curbate ale placilor, precum placile aglomerate, ale caror muchii sunt taiate in forme geometrice sau prin aplicarea automata de presiune pneumatica.

Masina de debitat materiale

Utilajul ofera posibilitatea procesarii diferitelor tipuri de materiale prin combinarea capetelor de taiere

Filtru Exhaustor – 2 buc - elimina praful si rumegusul de lemn din ateliere

Sectia vopsitorie

Atelierul are in dotare o instalatie de vopsire lichida si o instalatie de vopsitorie electrostatica. Combustibilul utilizat pentru uscarea elementelor vopsite este gazul natural prin intermediul instalatiei GAZPIPE. Pentru vopsit se foloseste vopsea si grund pe baza de vopsea.

Cabina de vopsire-uscare pentru vopsire lichida

- dimensiuni interioare: L=7080mm, l=4000mm, h=2750mm;
- structura panourilor – izolata, fonoabsorbanta, protejata cu folie, panou cu grosime de 60mm, vopsit la interior si exterior;
- tavan filtrant cu suprafata filtranta de 25 mp, filtre tip VIEDON din cla EU5, eficienta maxima 98%, , intreaga suprafata a tavanului filtrant trebuie curatat la fiecare 24 ore de lucru;
- paviment filtre pe toata suprafata din clasa ED5(97%) se inlocuiesc dupa ce maxim 30 kg de vopsea au fost vaporizate in cabina;
- filtrele din spatele duzelor au aceleasi caracteristici ca ale tavanului filtrant si trebuie inlocuite la fiecare 1000 ore functionare
- grupul generator – 2 motoare de 5.5 kw, ventilator tip AND 450 din otel galvanizat cu dubla aspiratie, arzator Riello, pe gaz cu putere termica instalata de 240 000 kcal;

Cabina de vopsire este dotata cu 3 tipuri de filtre pentru a impiedica gazele si pulberile de vopsea sa iasa in atmosfera:

Filtre de podea din vata minerala pentru particulele de vopsea;

- fabricat 100% din fibre sintetice termo lipite;
- rezistenta mare la foc, umezeala, agenti chimici;
- grosime nominala 60mm;
- eficienta ponderala la praf-92%;
- clasa de rezistenta la foc – 43438/D

Filtre de carbune activ, pentru retinerea solventilor organici;

Filtre de tavan – Model Sperryfilt 6/65 –Italia cu urmatoarele caracteristici:

- fabricat 100% din fibre sintetice termo lipite;

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

- structura progresiva care asigura captarea maxima a prafului;
- fibre impregnate cu agenti non adezivi si non migratori pentru retentia maxima a particulelor;
- debit de aer nominal 900mc/h;
- eficienta gravimetrica de filtrare(A%)-97
- eficienta atmosferica medie (E%)-50
- capacitatea de acumulare -295/mp

Cabina de vopsitorie este prevazuta cu cos de dispersie pentru gaze de ardere de la cuptoarele de uscare;

Cabina de vopsire manuala cu pulberi – pentru vopsitorie electrostatica

-cabina functioneaza cuplata cu o instalatie manuala cu pulverizare electrostatica, cu care se realizeaza acoperirea. Piesele de vopsit se introduc in cabina prin deschiderile laterale, suspendate pe cale de rulare.

Cuptor de polimerizare pe gaz metan

- este destinat polimerizarii vopselei pe repere vopsite cu pulberi care nu degaja elemente volatile.

Sectia poliplan

Materialul de poliplan se modeleaza prin intermediul caldurii generate de o suflanta de aer cald si se lipeste cu ajutorul unui utilaj cu curenti de inalta frecventa

Sectia autocolante

Pentru lipirea autocolantului este utilizata caldura generata de catre o suflanta de aer cald. Din aceasta activitate rezulta deseuri de folie autocolanta si hartie suport care sunt colectate si predate catre terti in vederea valorificarii.

Sectia Print

In aceasta sectie se realizeaza imprimarea diverselor modele pe diverse materiale, suprafete. In acest sens sunt utilizate: un printer UV FLATBED si doua imprimante industriale (printer) pentru aplicatii INDOOR, care utilizeaza cerneala UV dar si doua imprimante industriale pentru aplicatii OUTDOOR, care utilizeaza cerneala pe baza de solventi. Materialul printat este trimis direct in sectia poliplan sau la alti agenti economici.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite :

| Denumire | U/M | Cantitate anuala |
|------------------|-----|------------------|
| Profile aluminiu | ml | 12000 |
| Profile fier | ml | 7850 |
| Tabla fier | mp | 3000 |
| Tabla aluminiu | mp | 3000 |
| Alucobond/dibond | mp | 2510 |



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



Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA



| | | |
|--|----|------|
| Komatex | mp | 690 |
| Stiplex | mp | 6564 |
| Mdf | mp | 215 |
| OSB | mp | 145 |
| PAL | mp | 1290 |
| CERNEALA | l | 170 |
| Grund | kg | 60 |
| DILUANT | l | 600 |
| LAC | l | 45 |
| Intaritor | kg | 25 |
| Vopsea lichida | Kg | 330 |
| Vopsea poliesterica | kg | 2700 |
| Ulei hidraulic | - | - |
| Ambalaje utilizate – folie plastic, dupa caz | - | - |

Cantitatea de solvenți cu conținut de COV, utilizată în anul 2020 este de 1154,92 kg

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

- alimentarea cu apă potabilă se face din rețeaua RAJA Constanța;
- apele uzate menajere sunt evacuate într-un bazin vidanjabil cu capacitatea de 5 mc;
- alimentarea cu energie electrică se face din sistemul național.

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

Principalele faze ale activității includ: debitare, îndoire, sudare, vopsire, imprimare, modelare poliplan, printare.

Activitatea este împartită pe mai multe secții astfel:

a) Secția Mecano – confecții metalice unde se desfășoară activități de debitare, îndoire, roluire, asamblare a diferitelor părți componente ale produselor publicitare.

b) Secția Gravura - în această secție se debitează computerizat anumite componente din activitatea societății.

c) Secția litere – în acest atelier se assemblează elementele din diverse materiale ce compun lucrările efectuate în unitate.

d) Secția tamplarie

În vederea obținerii produsului finit, în această secție, avem două variante de lucru:

- În prima fază materia primă stocată în magazie, este supusă operațiunii de debitare, în baza unei schițe ce cuprinde dimensiunile de tăiere.

În cazul în care materia primă necesită prelucrare specială (tăiere pe curb etc) se va folosi centrul de prelucrare cu comandă numerică, pentru obținerea unei forme determinate, prin găurire și frezare.

Ultima operațiune pentru obținerea produsului finit este aplicarea benzilor de PVC, ABS pe marginile rectilinii sau curbate ale placilor cu ajutorul mașinii de aplicat cant.

Odată obținut produsul finit, acesta va fi ambalat cu ajutorul utilajului achiziționat în vederea realizării operațiunii de debitare a materialelor pentru ambalare.



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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

- În cel de-al doilea caz, în care materia primă nu necesită prelucrare (ex. curbare, gaurire) după debitare (taiere) se va trece direct la aplicarea cantului și în final la pregătirea, prin ambalare, a produsului finit pentru livrare.

e) Secția vopsitorie

Produsele finite din atelierele de confecții metalice și cel de litere sunt introduse în atelierul de vopsitorie unde după vopsire pot fi asamblate.

f) Secția poliplan

În acest atelier se realizează confecții poliplan (amestec de fibră de sticlă și PVC), utilizate pentru acoperirea structurilor metalice, pentru copertine, prelate pentru autovehicule, umbrele, panouri publicitare.

f) Secția autocolante

Procesul tehnologic constă în acoperirea suprafețelor din materiale diferite cu autocolante de forme și culori diferite. Aceste acoperiri se pot executa pe casete luminoase, panouri, suprafețe de prezentare, ferestre, uși, ambalaje.

g) Secția Print

În această secție se realizează imprimarea diverselor modele pe diverse materiale, suprafețe. Materialul printat este trimis direct în secția poliplan sau la alți agenți economici.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: diverse componente pentru reclame luminoase.

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrala termică pentru încălzire pe gaz pentru încălzire, 2 arzătoare pe gaz pentru cele 2 cuptoare de vopsire .

7. Alte date specifice activității: coduri CAEN desfășurate pe amplasament și care nu se supun procedurii de reglementare : nu sunt.

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: funcție de comenzi .

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, apă, sol):

Factor de mediu AER:

- cos de dispersie gaze de ardere de la centrala termică ce funcționează cu gaze naturale și cos de dispersie pentru gazele de ardere de la cuptoarele de uscare;

Cabina de vopsire este dotată cu 3 tipuri de filtre pentru a împiedica gazele și pulberile de vopsea să iasă în atmosferă:

Filtre de podea din vată minerală pentru particulele de vopsea;

- fabricat 100% din fibre sintetice termo lipite;
- rezistență mare la foc, umezeală, agenți chimici;
- grosime nominală 60mm;
- eficiența ponderală la praf-92%;
- clasa de rezistență la foc – 43438/D

Filtre de carbune activ, pentru reținerea solventilor organici;

Filtre de tavan – Model Sperryfilt 6/65 –Italia cu următoarele caracteristici:

- fabricat 100% din fibre sintetice termo lipite;



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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

- structura progresivă care asigură captarea maximă a prafului;
- fibre impregnate cu agenți non adezivi și non migratori pentru retenția maximă a particulelor;
- debit de aer nominal 900mc/h;
- eficiența gravimetrică de filtrare(A%)-97
- eficiența atmosferică medie (E%)-50
- capacitatea de acumulare -295/mp

Cabina de vopsitorie este prevăzută cu cos de dispersie pentru gaze de ardere de la cuptoarele de uscare;

Factor de mediu SOL: platforme betonate, bazin vidanjabil cu capacitatea de 5 mc;

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

- recipiente și pubele destinate depozitării selective a deșeurilor generate : containere pentru deșeuri reciclabile, containere pentru deșeuri menajere, containere pentru colectarea bidoanelor goale de vopsea și uleiuri;

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

- STAS nr.10.009/2017 privind nivelul de zgomot ;
- valorile limita de emisie pentru focarele alimentate cu combustibil gazos (centralele termice și cuptor uscare), conform Ord. ministrului MAPPM nr. 462/1993: pulberi – 5 mg/m³ N, monoxid de carbon – 100 mg/m³ N, oxizi de sulf – 35 mg/m³ N, oxizi de azot – 350 mg/m³ N ;
- COV conform Ord. 462/1993- 5mg/ Nmc;
- respectarea N.T.P.A.nr. 002/2005: pH 6,5 – 8,5, materii în suspensie 350 mg/l, CBO5 250 mg/l, CCOCr 500 mg/l, detergenți sintetici 25 mg/l, SET 25 mg/l, pentru apele uzate menajere evacuate în bazinul vidanjabil;

III. Monitorizarea mediului:

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

- pentru apele uzate menajere evacuate în bazinul vidanjabil, se va respecta N.T.P.A.nr. 002/2005: pH , materii în suspensie , CBO5 , CCOCr , detergenți sintetici, SET , – frecvența determinărilor: anual ;
- emisii provenite de la centrala termică și cuptor uscare: pulberi, monoxid de carbon, oxizi de sulf, oxizi de azot – frecvența analizelor – anual;
- pentru determinarea COV, conform Ord. 462/1993 – anual;
- conform STAS 10009/2017 – la solicitarea APM Constanta.

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

- buletine de analiză pentru apele uzate evacuate în bazinul vidanjabil – anual, în luna efectuării ;
- buletine de analiză pentru emisii provenite de la centrala termică și instalația de uscare – anual, în luna efectuării ;
- conform STAS 10009/2017 – la solicitarea APM Constanta;
- buletine de analiză COV- anual;



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



- buletinul de analiza pentru emisiile provenite de la cuptorul de uscare vopsea, conform Ord. ministrului MAPPM nr. 462/1993, va fi prezentat **anual**;
- raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea de mediu, **anual**, până la 15 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hartie, cât și electronic, conform OUG nr. 92/2021 ; raportările se fac și în Sistemul Integrat de Mediu (SIM), domeniu Deseuri;
- raportarea privind gestionarea uleiurilor și a uleiurilor uzate – **anual, până la data de 30 aprilie** a anului următor celui de raportare;
- raportarea anuală a modului de îndeplinire a obligațiilor, conform OM nr.794/2012, **până la data de 25 februarie** ;
- raportarea conform Regulamentului CLP nr.1907/2006 (REACH) – **la solicitarea autorității de mediu**;
- **orice poluare accidentală va fi raportată în regim de urgență** ;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):
 - deseuri menajere și asimilabile-20.03.01 – 228mc/an
 - hartie și carton – 15 01 01- 7 kg/an
 - ambalaje de hartie și carton- 15.01.01- 235 kg/an
 - ambalaje de materiale plastice – 15.01.02- 830 kg/an
 - absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase – 15 02 02*;
 - ambalaje de lemn – 15.01.03 – 73 kg/an
 - ambalaje de metal- 15.01.04 – 2 kg/an
 - ambalaje care conțin reziduri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – 150110*- 200 kg/an
 - metal(aluminiu) – 17.04.02- 135 kg/an
 - fier și oțel – 17.04.05 -585 kg/an
 - deșeurile de la echipamente electrice și electronice din categoria 16 02;
 - ulei hidraulic din categoriile 13.04. 13.02 13 01 ; 13 05 ; 13 03 ;
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu se colectează deseuri.
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deseurile generate sunt stocate în recipiente în spațiu special amenajat.
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deseurile generate sunt predate către operatori economici autorizați, conform prevederilor OUG nr. 92/2021;
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: de către agenți economici autorizați, cu respectarea HG 1061/2008, cu modificările și completările ulterioare.
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform OUG nr. 92/2021.
8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje rezultate : cutii metalice, material plastic, hartie, carton ;
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform Legii nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare.





Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau refolosite ori comercializate/transportate:
 - vopsea, diluanți, grund;
2. Modul de gospodărire:
 - ambalare: titularul autorizației de mediu nu realizează activitatea de ambalare, substanțele chimice sunt ambalate de către producători ;
 - transport: de către furnizori, cu respectarea legislației în vigoare;
 - depozitare: într-un spațiu prevăzut cu pavament betonat,
 - folosire/comercializare: utilizate în activitatea de producție.
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform OUG 92/2021;
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: intervenție conform fișelor tehnice de securitate.
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 este cazul
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte:

DIRECTOR EXECUTIV,
Celzin LATIF



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

Red. 4 exemplare



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