



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 9 din 10.01.2012

Revizuita la data de 24.07.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC O.D. TEHNIC SRL** cu sediul în județul **Dolj**, sat **Podari**, comuna **Podari**, str. **Abatorului**, nr. **3** înregistrată la numărul 1949 din 05.02.2019 și a completărilor nr.5262/28.03.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza Hotărârii nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC O.D. TEHNIC SRL** din comuna **Podari**, sat **Podari**, str. **Abatorului**, nr.3, jud. **Dolj**, care prevede:

PRODUCȚIE DE PIESE DIN MATERIALE COMPOZITE

în scopul desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN):

-Fabricarea fibrelor din sticlă - cod CAEN 2314 ;

-conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale , Anexa 7 – limita consum solvenți pentru activitățile: cod 5 > 2 tone/an; cod 8 > 5 tone/an; cod 16 > 5 tone/an;

Consum de solvenți la punctul de lucru:

-cod 8: 14, 279tone/an;

-cod 5: 0,1425 tone/an;

-cod 16: 0,010 tone/an;

Activitatea desfășurată de **SC O.D. TEHNIC SRL** la punctul de lucru, se încadrează în prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa 7-Partea a 2 –a, doar pentru activitatea cod 8 - Alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor, consumul de COV de 14,279 tone/an fiind situat peste valoarea prag de consum de 5tone/an;

Documentația conține: (fișă de prezentare și declarație, bilanț de mediu, etc):

-Fișă de prezentare și declarație în vederea revizuirii autorizației de mediu; Dovadă plată tarif chitanța nr.24320/05.02.2019, seria DJ APM nr.024320; Autorizația de mediu nr. 9 / 10.01.2012 – eliberată de APM Dolj; punct de vedere Serv. Monitorizare APM Dolj nr.11760/24.07.2019;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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



-Bilanț masic de solvenți - consum real de solvenți pentru activitatea cod 8 - Anexa 7 din Legea 278/2013 - COV situat între 5-15 tone/an;

-fișa cu date de securitate pentru substanțele periculoase utilizate;

• **Motivele solicitării de revizuire a Autorizației de mediu nr. 9 / 10.01.2012 :**

- dotare cu stație de pregătire cu bazament metalic SAPREKLEEN4000, dimensiuni : L=6m x l=4m x h=2.80m, cos evacuare 0.75 m x 0.70 m,

- dotare cu cabina de vopsit tip uscat FARBMEISTER tip 20/30, cos evacuare Ø0.48m,

- eficientizarea fluxului tehnologic pentru ambalare și depozitare produse finite

elaborată de titularul activității și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

-Autorizație de construire nr.32/14.12.2006 privind schimbarea de destinație a spațiului în care se desfășoară activitatea – Primăria Comunei Podari, jud. Dolj;

-Act de spațiu: Contract de vânzare-cumpărare cu încheiere de autentificare nr. 23/22.06.2006 - Tribunalul Dolj;

-Certificat de înregistrare CUI 16225565 cu Certificat Constatator nr. 1410/13.01.2010 – ORC de pe lângă Tribunalul Dolj;

-Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici – SP Salubritate Craiova;

-Contract valorificare deșeurii metalice și nemetalice;

-Contract preluare deșeurii: filtre uzate, lavete uzate, ambalaje contaminate, deșeu fibră sticlă;

• Documentație depusă în vederea revizuirii autorizației de mediu:

-Act de spațiu: Contract de vânzare-cumpărare încheiat cu SC MARBI COM SRL cu încheiere de autentificare nr. 23/22.06.2006 - Tribunalul Dolj și contract de vânzare-cumpărare încheiat cu SC WIMAR SRL cu încheierea nr. 27 din 10 iulie 2006 Tribunalul Dolj;

-plan de amplasament și delimitare a bunului imobil scara 1:5000; plan de încadrare; plan de situație; plan parter;

-imputernicire reprezentant firma în relația cu APM Dolj;

-Contract prestări servicii nr.275/01.02.2011 preluare deșeurii, cu acte adiționale- SC Eco Total SRL;

-Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 934 din 01.03.2017 încheiat cu SC Servicii Publice Podari SRL;

-Contract nr. 534/01 din 07.03.2011 de prestare a serviciului de salubritate în Municipiul Craiova – SC salubritate Craiova SRL;

-Contract de închiriere nr.36/01.04.2014 încheiat cu SC Eco Dunarea Sud SRL pentru folosirea unui spațiu situat în com. Podari, str. Abatorului, nr.1, jud. Dolj, cu acte adiționale;

-Contract pentru vânzare-cumpărare de energie electrică la clienți eligibili non casnici nr. 90094961 din 01.10.2013 – SC Cez Vânzare SA cu anexe;

-Certificat de racordare la rețeaua de energie electrică – SC Distribuție Energie Oltenia;

-Certificat de înregistrare CUI 16225565 – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;

-Act constitutiv al SC OD Tehnic SRL+Statutul Societății și Rezoluția nr.16444/29.10.2015 –ORC de pe lângă Tribunalul Dolj;

-Raport de Incercare Nr. 7984 E din 14.06.2019 gaze reziduale din activitățile de vopsire și uscare în condiții controlate a pieselor din materiale compozite -APM Dolj;

-Raport de incercare nr. 7984 IE din 14.06.2019 –emisii la cos – O₂, CO, CO₂, NO_x, SO_x, temperatura, pulberi totale – APM Dolj;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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



-Adresa ISU „Oltenia” Dolj conform careia „Spatiul de productie piese materiale compozite nu se mai incadreaza in categoria celor pentru care este obligatorie obtinerea autorizatiei de securitate la incendiu”;

-Contract aprovizionare substante periculoase incheiat cu Societatea Policolor Exim SRL;

-Contract de vanzare-cumparare nr.22 din 2014 incheiat cu SC Simvil Com SRL;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

➤ **respectarea prevederilor urmatoarelor acte normative:**

-OUG 195/2005 privind Protectia Mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificarile și completările ulterioare;

-HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificarile și completările ulterioare;

-Decizia 2000/532 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul articolului 1 litera (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 articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificarile ulterioare;

-REGULAMENTUL (CE) NR. 273/2004 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 11 februarie 2004 privind precursorii drogurilor;

-REGULAMENTUL (CE) NR. 111/2005 AL CONSILIULUI din 22 decembrie 2004 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Uniune și țările terțe;

-Legea 142/2018 privind precursorii de droguri;

-HOTĂRÂRE Nr. 236/2019 din 18 aprilie 2019 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Legii nr. 142/2018 privind precursorii de droguri;

-Legea 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificarile și completările ulterioare;

-Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificarile și completările ulterioare;

-HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

-OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu completările și modificarile ulterioare;

-Ordin 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificarile și completările ulterioare;

- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu cu modificarile și completările ulterioare;

-Legea 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa Nr.7 - Dispozitii tehnice referitoare la instalatiile si la activitatile care utilizeaza solventi organici, Partea a 2-a Valori prag de consum si valori -limita de emisie, cu modificarile și completările ulterioare ;

-OM 859/2005 privind aprobarea ghidurilor pentru: derularea procedurii de notificare și stabilirea unor cerințe specifice în procesul de autorizare a anumitor activități/instalații care utilizează solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili, elaborarea schemelor (planurilor) de reducere, pentru elaborarea planului de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili și pentru monitorizarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații;

- HG 734/2006 pentru modificarea HG 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest;

- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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



- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului 794 /2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea 360/2003 republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005;
- **În situația modificării actelor normative în vigoare, menționate în prezenta autorizație, titularul de activitate are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, care le modifică, completează sau le abrogă, după caz; Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, și se vor reînnoi, după caz;**

ALTE CONDIȚII:

1. Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente (OM 1798/2007, cap.III, art. 8);
2. Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeurile generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu , de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație).
3. Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați.
4. Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare.
5. Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
6. Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel.
7. Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeurile ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
8. Să nu genereze fenomene de poluare prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor.
9. Să nu abandoneze deșeurile.
10. Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata, cu completările și modificările ulterioare:

- art. 4, respectiv: (1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor: a) prevenirea; b) pregătirea pentru reutilizare; c) reciclarea; d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică; e) eliminarea.

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

a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;

b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurile 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 deșeurile periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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



c) Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

(2) Lista deșeurilor este obligatorie pentru a determina dacă un deșeu trebuie considerat deșeu periculos.

(3) Incluziunea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.

(4) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 9 din anexa nr. 1.

-art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1);

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

-art. 13: Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

-art. 14: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

-art. 17: (2) Producătorii au obligația să acopere, începând cu data de 1 ianuarie 2019, costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite prin actele normative care reglementează respectivele fluxuri de deșeuri.

-art. 19: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.

-art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special: a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră; b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

-art. 22: (1) Producătorul de deșeuri sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

(3) Persoanele juridice care dețin autorizație/autorizație integrată de mediu au obligația să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să deleage această obligație unei terțe persoane.

(4) Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

-art.23 (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

-art.26: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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



stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49."

-art. 27: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

-art. 28: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006".

-art. 49: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32. producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

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

(3) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se fac potrivit art. 7 alin. (1).

(4) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

(6) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

(7) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior sunt furnizate documente justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

11. Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile Standardului Roman 10009/2017 Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și ale HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008.

12. Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante.

13. Să adopte măsuri obligatorii pentru întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, întreținerea spațiilor verzi, a arborilor și arbuștilor decorativi.

14. 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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



15. În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile necesare pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

16. Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.

17. În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații: a) să informeze imediat APM Dolj; b) să ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

18. La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului.

19. Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.

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

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

22. Detinerea și utilizarea substantelor clasificate ca precursori de droguri este permisă numai cu respectarea prevederilor legislației specifice și în condițiile legii.

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

• Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:

ART. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiteria autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

Art.15 (2) Titularii planurilor/programeelor/proiectelor/activităților au obligația:

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;

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

- planuri ale tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor subterane dacă este cazul;

- orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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



- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;
- măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;
- măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activităților desfășurate pe amplasament;
- gestionarea corespunzătoare a stocurilor de deșeuri, cu respectarea prevederilor prezentei autorizații și a legislației specifice în vigoare ;
- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;

Planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în practică și să declare mijloace de asigurare a disponibilităților acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului autorizației;

Prezenta autorizație este valabilă de la 24.07.2019, data revizuirii, până la 10.01.2022.

- Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.
- Pe perioada suspendării autorizației de mediu desfășurarea activității este interzisă.
- În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.
- Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de către instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.
- Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

I. Activitatea autorizată:

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

Hala de producție 1: în suprafața de 431.38 mp, proprietatea SC O.D. TEHNIC ;

Hala de producție 2: în suprafața de 820 mp, proprietatea firmei ECO DUNAREA SUD SA, închiriată firmei O.D. TEHNIC.

Teren aferent : suprafața de 1030.62 mp și suprafața de 1138.19 mp - proprietate O.D. TEHNIC

Zona de producție cuprinde:

- atelier gelcoatuire: dotat cu cabina de vopsit tip uscat FARBMEISTER tip 20/30, compresor 100 l, pistol de vopsit și aplicare gelcoat,
- atelier laminare: dotat cu matrite, instrumente manuale de lucru : pensule, trafaleti, spacluri, role de aluminiu,
- atelier finisare: dotat cu mese de slefuit, compresor 100 l și cu scule electrice și pneumatice : polizoare unghiulare, mașini de gaurit, biaxuri, mașini de slefuit, etc,
- atelier lipire: dotat cu compresor 50 l, pistol pneumatic de aplicare adeziv de lipire, pistol mecanic de aplicare adeziv de lipire, sabloane, dispozitive și menghini de fixare,
- atelier static de pregătire vopsire: dotat cu stație de pregătire cu bazament metalic SAPREPKLEEN4000, echipament de slefuit prevăzut cu aspirator de absorbție praf,
- atelier vopsire: dotat cu cabina de vopsire - uscarea SAIMA, compresor 100 l, pistol vopsire

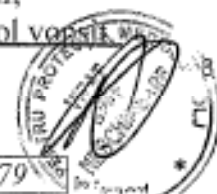


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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



- atelier montaj : dotat cu compresor 50 l si cu scule mecanice, electrice si pneumatice,
- punct de control calitate : dotat cu instrumente de masura si control,
- atelier ambalare; depozit materii prime; depozit materiale auxiliare; depozit modele si matrite C3; depozit produse finite; spațiu special amenajat de depozitare deșeuri : depozitare selectiva a deșeurilor (coduri de deșeuri) ; camera centrala termică : dotata cu centrala termica incalzire cu combustibil solid.

Zona administrativa cuprinde: grupuri sociale, cabine dus, vestiare; birouri;

Utilaje

- **cabina de vopsit tip uscat FARBMEISTER tip 20/30**, unde se desfasoara operatia de gelcotuire-se aplica gelcoat pe suprafata matritei prin spray-ere cu ajutorul unui pistol de vopsit conectat la un compresor de 100l,
 - **statie de pregatire cu bazament metalic SAPREPKLEEN 4000** - unde se desfasoara atat operatia de pregatire a suprafetelor pieselor in vederea vopsirii, utilizandu-se masini de slefuit conectate la aspiratoare de praf, precum si operatia de vopsire filler (primer) prin spray-ere cu ajutorul unui pistol de vopsit conectat la un compresor de 100 l,
 - **cabina de vopsire - uscare SAIMA**, unde se desfasoara atat operatia de vopsire finala prin spray-ere cu ajutorul unui pistol de vopsit conectat la un compresor de 100 l, precum si operatia de uscare,
 - **compressoare de capacitate 50 l si 100 l** in dotarea atelierelor : gelcotuire, pregatire inainte de vopsire, vopsire,
 - **mese de slefuit dotate cu exhaustoare** - in dotarea atelierului de finisare,
 - **echipament de slefuit MIRKA** dotat cu aspirator pentru colectarea prafului in sac,
 - **scule electrice si pneumatice** - in dotarea atelierului de finisare
- **Instalații** :instalatie electrica 220V si 380V, instalații de aer comprimat cu electrocompressoare de 50 l si 100 l, instalație de ventilație in hala de laminare, centrala termica încălzire cu radiatoare statice (combustibil solid : peleti) : Pn=55 kW, Dcos=Ø200, H=5m, instalația de canalizare , instalația de apă rece si calda (boilere electrice)

➤ Mijloace de transport

- autoturism de transport persoane -3 buc ; autoutilitare de transport marfă - 4 buc.

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

Materii prime si materiale aprovizionate de pe piata interna/import (material ce intra in proces si in produsul finit)	Cantitate max. consumata lunar (kg)	Mod de ambalare la receptie	Mod de depozitare
Gelcoat	600	recipient metalic original	paleti lemn
Rasina	2500	recipient metalic original	paleti lemn
Catalizator	100	recipient plastic original	paleti lemn
Fibra de sticla	1500	tambur carton, folie plastic, cutie carton	paleti lemn
Coremat (material de armare)	150	tambur carton, folie plastic, cutie carton	paleti lemn
Divinycell (material de armare)	150	cutie de carton	paleti lemn
Grund, Filler	250	recipient metalic original	raft metalic
Vopsea		recipient metalic original	raft metalic
Intaritor		recipient metalic original	raft metalic
Pigment, paste colorare	5	recipient metalic sau plastic original	raft metalic
Chituri pentru reparatii	100	recipient metalic sau plastic original	raft metalic



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpmi.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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



Adezivi pentru lipire	100	recipient metalic sau plastic original	raft metalic
Piese metalice inox, piese metalice Aluminiu, piese metalice OL (insertii metalice)	850	cutie de lemn	raft metalic
Organe de asamblare (suruburi, piulite, saibe, etc.)	5	cutie de carton sau lemn	raft metalic
Garnituri (din cauciuc, burete, EPDM, etc.)	5	cutie de carton	raft metalic
Incuietori si accesorii, balamale, sine, conectori, arcuri, etc.	50	cutie de carton	raft metalic

Materiale auxiliare aprovizionate de pe piata interna / import (material ce intra in proces dar nu intra in produsul finit)	Cantitate max. utilizata lunar (kg.)	Mod de ambalare la receptie	Mod de depozitare
Materiale abrazive (coli, role, discuri sau pietre cu granulatii variabile)	100	Cutie carton	Raft metalic
Materiale ambalare (folie PVC, carton, cherestea, polistiren)	250	Tambur, placi	Paleti lemn
Scule aschietoare (burghie, freze, discuri, carote, perii, pietre)	5	Cutie carton	Raft metalic
Scule de lucru (pensule, trafaleti, role, site, etc.)	10	Cutie carton	Raft metalic
Echipament protectie (combinezoane, manusi, ochelari, hartie mascare)	50	Cutie carton	Raft metalic
Pasta de lustruit	5	Recipient metalic sau plastic original	Raft metalic
Ceara	5	Recipient metalic sau plastic original	Raft metalic
Agent de demulare	5	Recipient metalic sau plastic original	Raft metalic
Degresant (degresare piese)	5	Recipient metalic sau plastic original	Raft metalic
Acetona sau diluant (curatare scule si echipamente)	100	Recipient metalic original	Paleti lemn
Filtre vopsitorie	10	Folie plastic, carton	Raft metalic
Motorina pentru functionarea cabinei de vopsire	200	Recipient metalic	Raft metalic
Energie electrica	2000 kWh	-	-

Materiile prime periculoase sunt receptionate in ambalajele furnizorilor si depozitate in spatiu special destinat - depozit materiale inflamabile, spatiu ventilat natural, ferit de caldura si de surse de aprindere. In incaperile in care se depoziteaza substantele clasificate nu este permisă depozitarea altor materiale sau produse, cu exceptia cazurilor in care spatiile respective sunt autorizate, potrivit legii, pentru pastrarea substantelor toxice ori a stupefiantelor. Materiile auxiliare: lemn, carton, metal, folie din plastic sunt depozitate in magazia de materiale, pe platformă betonată.

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

- apa este utilizeaza doar pentru nevoi igienico-sanitare, rețeaua de aducțiune fiind indiviza conform contractului de vanzare-cumparare ; nu se foloseste apa în procesul de fabricație,
- apa pentru nevoi igienico-sanitare: rezervor de stocare cu capacitate de 5mc, din POLSTIF, montat în camera compresorului - rețea de aducțiune cotă indiviza conform contractului,
- agentul termic necesar pentru încălzire spații se prepară într-o centrală termică pe combustibil solid (lemne),
- aer comprimat – produs de compresoarele din dotare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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



- alimentarea cu curent electric se face din rețeaua municipiului Craiova prin racordare atât la rețeaua de 220V cât și la rețeaua de 380V.

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

- **aprovizionare și depozitare** materii prime și auxiliare;
- **pregătire matriță:** se desfășoară în atelierul de laminare și constă în curățarea matriței de praf și impurități cu ajutorul unei lavete de bumbac sau aplicarea unui strat subțire de ceară sintetică pe conturul matriței utilizându-se o laveta de bumbac;
- **pregătire materiale-** verificarea termenului de valabilitate a matrițelor; mixare gelcoat și rășina cu un mixer special;
- **gelcoatuire** - constă în aplicarea gelcoatului pe matriță (fie prin pensulare, fie prin spray-ere) în cabina de vopsit tip uscat FARBMEISTER tip 20/30, urmând apoi polimerizarea gelcoatului fie în atelierul laminare fie în cabina de vopsire uscare;
- **laminare și etichetare** - operații care se desfășoară fie în atelierul laminare fie în cabina de vopsire uscare SAIMA și constau în: verificare rășina, catalizator și fibra de sticlă, confecționarea dimensională a materialului de armare (fibra de sticlă sub forma de stratimat), preparare chit de rășină, preparare rășina (se activează cu catalizator și apoi se omogenizează), laminarea piesei (se aplică straturile de fibre de sticlă care se impregnează cu rășina utilizând pensula și rola),
 - în faza de polimerizare parțială (intrare în gel) se îndepărtează băturile prin tăiere cu cutter sau șpaclu, fără a afecta piesa (fără a „întra” în piesa),
 - o dată cu ultimul strat se aplică și se impregnează și eticheta de identificare,
 - se completează fișa de trasabilitate,
 - se depozitează matrița în camera de polimerizare pentru polimerizarea piesei, minim 4 ore în condiții 15-30°C.
- **uscare:** se desfășoară în cabina de vopsire uscare și constă în: se transferă matrița în cabina de uscare, se etuvează minim 1 h la 60 °C;
- **finisare:** se desfășoară fie în stația de pregătire SAPREPKLEEN4000 fie în atelierul finisare și constă în: matrița uscată se transferă în atelierul de finisare, se decofrează piesa din matriță cu ajutorul penelor de plastic, ciocanului de cauciuc și a aerului comprimat; eliminarea baturilor; finisare margini, decupări și găuri conform marcajelor existente pe suprafața activă a matriței și/sau desenului tehnic; finisarea suprafeței interioare a piesei (fără gelcoat) cu abraziv; finisarea suprafeței exterioare a piesei (cu gelcoat) cu abraziv în vederea vopsirii,
- **lipirea** pieselor metalice pe suprafața piesei din GRP (material compozit);
- **vopsire - uscare:** se desfășoară în atelierul de lipire și constă în: transfer piesa în cabina de vopsire, preparare vopsea, vopsire piesa, uscare piesa;
- **montaj** - se desfășoară în atelierul de montaj și constă în asamblarea pieselor de montaj conform procedurilor specifice procesului tehnologic de lipire și a desenelor tehnice.
- **control final care constă în** verificarea piesei și emiterea protocolului de măsuratori.;
- **ambalare, expediție operații efectuate:** ambalarea pieselor cu folie tip burete sau folie PVC și protejarea suplimentară cu carton; depozitarea în depozitul de produse finite; emitere documente de livrare;
- **operații aferente întreținerii sculelor** (pensule, role, vase de preparare etc);

5. Produsele și subprodusele obținute:

SC O.D. TEHNIC execută produse din materiale compozite (din rășini sintetice armate cu fibre de sticlă), astfel:

- produse pentru domeniul feroviar (piese industriale pentru tramvaie, locomotive, metrou și trenuri)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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



- produse pentru domeniul electric (deflectoare de aer pentru generatoare electrice)
- produse pentru domeniul siguranței traficului : semnalizatoare
- produse pentru construcții (obiecte sanitare, recipiente pentru uz industrial sau alimentar)
- aplicații pentru grădini, parcuri de distracții și locuri de joacă pentru copii (tobogane, bănci, scaune, mese, elemente de decor, mobilier, caroserii, diverse obiecte ce echipează o zonă de agrement.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea întregului obiectiv este asigurată prin instalația de încălzire termică proprie ce funcționează cu combustibil solid (peleti), $P_n=55$ kW, $D_{cos}=200$ mm, $H=5$ m.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră în procedura de autorizare): nu este cazul

8. Programul de funcționare: 8 ore / zi, 5 zile / săptămână, 250 zile / an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

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

➤ **Protecția Apei:** Surse de poluare: grupurile sanitare aferente spațiilor industriale și birourilor - ape uzate menajere

Dotari/Masuri:

-evacuarea apelor uzate menajere-obiectivul detine un sistem de canalizare cu evacuare și preluare ape uzate, rețeaua fostului abator Podari, cota indiviza conform contractului de vânzare-cumpărare ;

➤ **Protecția Aerului :**

Surse de poluare : operații tehnologice : de finisare – pulberi și suspensii, laminare și aplicare gelcoat – emisii COV, pregătire și vopsire filler – emisii COV, curățare și vopsire – emisii COV, arzător RIELLO GULLIVER RG 5 S montat la cabina de vopsire - uscare (arzător alimentat cu combustibil lichid - motorina) – emisii ardere motorina și centrala termică pe lemne (peleti) pentru încălzire spații – emisii de ardere (NOx, SOx, COx);

Dotari/Masuri:

Operația de finisare este efectuată în două încăperi ventilate natural, unde sunt amplasate mesele de lucru prevăzute cu sistem individual de captare și colectare a prafului și suspensiilor în saci atașați precum și aspiratoare cu dubla funcție de slefuire și aspirație prevăzute cu filtre și saci ; praful/suspensiile reținute în saci pot fi reutilizate în procesul de fabricație, pentru realizarea chiturilor, sau gestionate ca deșeu.

Operațiile de laminare și aplicare gelcoat sunt efectuate într-o hală unde este amplasată, la capatul frontal al halei, o stație tip FARBMEISTER de absorbție la perete prevăzută cu filtru cu carbune activ și cos evacuare Ø0.50m. Un ventilator puternic colectează surplusul de gelcoat pulverizat în aer și îl dirijează spre un sistem de exhaustare dotat cu filtre uscate. Cabina de vopsire tip uscat (aplicare gelcoat) tip FARBMEISTER are sistem de evacuare emisii prevăzut cu cos având gura de evacuare situată la 3m de sol.

Operația de pregătire și vopsire filler se face în stația de pregătire cu bazament metalic SAPREPKLEEN4000, cos evacuare 0.75 m x 0.70 m, dotată cu filtru cu carbune activ. Utilajul este amplasat în vecinătatea cabinei de vopsire-uscare din cadrul halei de producție. În acest loc se desfășoară atât operația de pregătire a suprafețelor pieselor în vederea vopsirii utilizându-se mașini de slefuit conectate la aspiratoare de praf cât și operația de vopsire filler (primer) prin spray-ere cu ajutorul unui pistol de vopsit conectat la un compresor de 100 l.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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



Operatiile de curatare si vopsire se desfasoara in cabina de vopsire-uscare SAIMA (C2-1), dotata cu filtru cu carbune activ si arzator RIELLO GULLIVER RG 5 S alimentat cu combustibil lichid – motorina cu cos de evacuare la 6m de sol, Øcos 250mm, Tcos=40-65C.

Cabină de vopsire-uscare model SAIMA are tavanul echipat total cu filtre de maximă eficiență 97% - F5; debit aer ventilat: 24.000 m³/h; putere calorifică : 200.000 kcal/oră; putere termică - 232,6 kW ; arzător – motorină; grupul extractor este dotat cu 1 motor, un ventilator de mare capacitate, echipat complet cu filtre cu cărbune activ. Filtrarea aerului se face prin filtrele (grătarele) de pardoseală care au structură progresivă și capacitate de stocare 3-6 kg pulberi/m². Temperaturi de lucru: vopsele pe bază de solvent 20-23C; vopsele pe bază de apă 23-27C; uscare: Tmaximă = 80C;

cabina de vopsire-uscare SAIMA – unde se utilizeaza vopsea , dimensiunile cosului sunt Lxl (0,93x0,75), gura de evacuare situata la 4 m de sol.

Operatia de lipire (aplicare adeziv): se face intr-o incapere dotata cu hota electrica pentru absorbtie si evacuare.

Se asigura verificare tehnica a utilajelor conform prescriptiilor tehnice.

Statia de pregatire PRÉP 107 – 6x4 este prevazuta cu sistem de evacuare emisii: cos evacuare cu dimensiunile Lxl (0,70x0,75) si gura de evacuare situata la 5 m de sol.

➤ **Protectia Solului: Surse de poluare:** depozitare materii prime si auxiliare, stocare deseuri generate, deprecieri ale retelei de canalizare ape menajere, stationare mijloace auto.

Masuri/Dotari:

-spatiile in care se desfasoara activitatea sunt prevazute cu paviment betonat 100% ;

- materiile prime sunt depozitate astfel :

- substantele periculoase sunt depozitate intr-o incapere cu suprafata de cca 30 mp cu acces limitat, fiind respectate cerintele prevazute in fisele cu date de securitate,

- deseurile sunt stocate intr-un spatiu exterior, cu suprafata de cca 25 mp, special amenajat pe platforma betonata, imprejmuit si avand acces limitat, impartit in doua zone: deseuri periculoase si deseuri nepericuloase.

- periodic se face inspectia vizuala a retelei de canalizare pentru a fi depistate preventiv eventuale deprecieri,

- mijloacele auto sunt stationate pe platforma betonata a incintei. Verificarile tehnice periodice se fac in mod planificat la service-uri autorizate.

- pentru protectia solului si subsolului platforma incintei este betonata cca. 80% din suprafata.

➤ **Zgomot: Surse generatoare de zgomot si vibratii:** activitatea desfasurata, traficul auto ;

Dotari/Masuri: activitatea se desfasoara in zona industriala conform PUG PODARI ; activitatea se desfasoara in hale industriale si nu implica desprinderi de la inaltime sau lovirii ale materialelor ;

- cea mai apropiata asezare umana se afla la cca 500 m.

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

- cu privire la elaborarea planului de gestionare a solventilor pentru calcularea cantităților de solvenți organici și/sau de compuși organici pierduți în urma unor reacții chimice sau fizice (inclusiv cei distruși, prin incinerare ori prin alte metode de tratare a gazelor reziduale sau a apelor uzate, ori cei absorbiți, cu condiția să nu fie luați în considerare în calculul pentru O6, O7 sau O8), considerate în calcul O5, se va tine cont de eficiența sistemului de reducere (în cazul emisiilor de COV distruse) sau de randamentul de reținere al filtrelor adsorbante (ex.: filtre cu cărbune activ) la momentul măsurătorii.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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



-pentru o reținere cât mai eficientă a emisiilor de COV și pentru un calcul cât mai corect al emisiilor fugitive, respectiv al emisiilor totale de COV rezultate pe parcursul unui an calendaristic (ex.: 01.01.2018-31.12.2019), se vor respecta următoarele indicații:

- filtrele adsorbante vor fi înlocuite ori de câte ori este nevoie, astfel încât să fie respectate valorile limită de emisie a emisiilor de COV evacuate controlat, dar și valorile limită aferente emisiilor fugitive;

- dovada respectării valorilor limită de emisie, aferente emisiilor de COV- uri evacuate controlat și emisiilor fugitive, în cele mai nefavorabile condiții de funcționare, se va face prin **măsurarea emisiilor de COV- uri evacuate controlat în situația cea mai nefavorabilă privind eficiența de reținere a filtrelor adsorbante (înainte de înlocuirea acestora);**

- cantitatea de COV - uri reținute pe filtrele adsorbante, pe parcursul unui an calendaristic, se va determina prin cântărirea tuturor filtrelor folosite pe parcursul anului calendaristic pentru care se realizează planul de gestionare, înainte de montarea acestora, după înlocuirea lor, respectiv imediat după realizarea măsurătorilor de emisii de COV - uri; toate aceste aspecte vor fi vor fi menționate în Planul de gestionare a solvenților, iar dovezile privind înlocuirea de filtre (proces verbal de constatare) vor fi atasate acestuia.

Condiții impuse:

-titularul de activitate este obligat să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice și de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;

-spații special destinate, prevăzute cu pardoseală betonată, ventilate, pentru depozitarea substanțelor periculoase și a deșeurilor rezultate de la utilizarea substanțelor și preparatelor periculoase;

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

Nu se admit depășiri ale indicatorilor prevăzuți în legislația de mediu în vigoare:

➤ **apa:** pentru apele uzate menajere vor fi admise concentrațiile și debitele masice impuse de către administratorul rețelei de canalizare, astfel încât să fie respectate prevederile HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002: pH : 6,5-8,5 unități pH; materii în suspensie: 350 mg/dm³; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5): 300 mg O₂/dm³ sau consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu - CCOCr – 500 mgO₂/dm³; substanțe extractibile cu solvenți organici: 30 mg/dm³; detergenți sintetici biodegradabili: 25 mg/m³.

➤ **zgomot:** Conform prevederilor SR 10009-2017: nivelul de zgomot se va încadra în limita de maxim 65 dB;

Conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

-conform prevederilor OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art. 64, litera f: Persoanele fizice și juridice au obligația de a asigura măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.

➤ **aer:**

a) Emisii:

➤ **Respectarea prevederilor Legii 278/2013 privind emisiile industriale.**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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



-valorilor prag pentru consumul anual de solvenți organici volatili cu conținut COV: între 5-15 tone;

-valorilor limită de emisie compuși organici volatili în gazele reziduale de 100 mgC/Nm³ ;

-valorilor emisiilor fugitive de compuși organici volatili: 25% din cantitatea de solvent utilizată;

Activitatea desfasurata de SC O.D. TEHNIC SRL la punctul de lucru, se incadreaza in prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa 7-Partea a 2 -a, doar pentru activitatea cod 8 - Alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice, textilelor, tesaturilor, filmului si hartiei consumul real de COV de 14,279 tone/an fiind situat peste valoarea prag de consum de 5tone/an.

-valori limita de emisie in gazele reziduale evacuate de la cabina de uscare-vopsire SAIMA: pentru un consum situat intre 5-15 tone, cos cu evacuare la 4m de sol: 100mgC/Nm³

-valori limita de emisie in gazele reziduale evacuate la statie tip FARBMEISTER (in care sunt efectuate operatiile de laminare si aplicare gelcoat) : pentru un consum situat intre 5-15 tone, gura cos evacuare situat la 3m de sol: 100mgC/Nm³;

-valori limita de emisie in gazele reziduale evacuate la statia de pregatire PREP 107 - 6x4: pentru un consum situat intre 5-15 tone, cos cu evacuare la 5m de sol: 100mgC/Nm³;

-emisii fugitive rezultate din activitatea de acoperire: se vor incadra in valoarea limita 25% (procentaj din cantitatea de solvent utilizata);

➤ respectarea prevederilor Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare:

-valori limita de emisie admise pentru focare alimentate cu combustibil solid (lemn) – conf. Anexa 2 (3.1.) la Ord. 462/1993: pulberi – 100 mg/m³N; monoxid de carbon (CO) – 250 mg/m³N; oxizi de sulf (exprimați în SO₂) – 2000 mg/m³N; oxizi de azot (exprimați în NO₂) – 500 mg/m³N; substanțe organice (exprimate în carbon total C) – 50 mg/Nmc;

Lemnele de încălzit nu trebuie să fie acoperite cu produse sintetice sau să fi fost tratate cu un produs de conservare- conf. Anexa 4 (3) la Ord. 462/1993.

-valori limită de emisie pentru focare alimentate cu combustibil lichid – motorină (la instalația de uscare de la cabina de vopsire) – conform Anexa 2, pct.2 (2.1) la Ordinul 462/1993 (putere termică (P) mai mică de 100 MW/t): pulberi: 50 mg/Nm³; monoxid de carbon (CO): 170 mg/Nm³; oxizi de sulf SO_x (exprimați in SO₂): 1700 mg/Nm³; oxizi se azot (NO_x) (exprimați in NO₂): 450 mg/Nm³;

b) Imisii

-pulberi rezultate din procesul tehnologic la limita amplasamentului: conform STAS 12754-87: pulberi în suspensie 0,5 mg/m³ la 30 min. (medie de scurtă durată) și 0,15 mg/m³ la 24 ore (medie de lungă durată) ;

-respectarea prevederilor Legii 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificarile si completarile ulterioare;

-respectarea prevederilor Ordinului Nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16;

III. Monitorizarea mediului:

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

Aer :-emisii la cele doua centrale termice: pulberi; monoxid de carbon (CO); oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂ ;oxizi se azot (NO_x) (exprimați în NO₂): frecvența de monitorizare: frecvența conform prescripțiilor tehnice ale focarelor alimentate cu combustibil solid (lemn) și motorină astfel încât să fie respectate prevederile Ordinului 462/1993 și ale Legii 104/2011 privind



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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



calitatea aerului înconjurător: frecvența de monitorizare: conform prescripțiilor tehnice ale utilajelor și la solicitarea autorităților competente;

-emisia COV în gazele reziduale la cele trei cosuri de evacuare – frecvența de monitorizare: de fiecare dată înainte de schimbarea filtrelor (cu cel mult 10 zile înainte) dar nu mai puțin de două ori pe an precum și la solicitarea autorităților competente;

-emisia: pulberi în suspensie $0,5 \text{ mg/m}^3$ la 30 min. (medie de scurtă durată) și $0,15 \text{ mg/m}^3$ la 24 ore (medie de lungă durată) – frecvența de monitorizare: anual și la solicitarea autorităților competente;

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

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

-20.03.01 deșeuri municipale amestecate: 4mc/luna; 10 11 03 deșeuri din fibre de sticlă cca. 50kg/luna; 15 01 01 ambalaje de hartie-carton cca. 25 kg/luna; 15 01 02 ambalaje de materiale plastice cca. 25 kg/luna; 15 01 03 ambalaje de lemn cca. 25 kg/luna; 15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase cca. 250 kg/luna; 15 02 02* absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase cca. 100 kg/luna; 15 01 05 deșeuri din material compozit solid (PAFS - poliester armat cu fibră de sticlă); max.10 kg/lună; 15 01 04 ambalaje metalice cca. 50 kg/lună; 16 01 19 material plastic: max.15 kg/luna; 03 01 05 deșeuri din lemn: 25 kg/lună;

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): menționate anterior (conform punct 1. Deșeuri produse)

Deșeurile generate sunt stocate separat, pe categorii, în condiții adecvate naturii acestora, în spații special destinate.

Titularul de activitate va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate/eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

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

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor este efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să adegvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător; titularul de activitate, generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008 art.4 respectiv art. 20; abandonarea deșeurilor este interzisă;

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - evidența cronologică a gestiunii deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, respectiv operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor, potrivit prevederilor Legii nr.211/2011 cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalaje folosite și rezultate-tipuri și cantități:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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



- ambalaje folosite la ambalarea produselor finite, introduse pe piata: hârtie și carton – cca. 0.5 tone/an; folie de polietilena – cca. 0,5 tone/an; metal – 1 tona/an; lemn – 0,5 tone/an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): -vor fi respectate prevederile Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

Folosite:

Denumire produs	Cantitate utilizata (t)/ an	Cantitate maxim stocata (tone)	Fraza de pericol	Modalitatea de depozitare și locatia
Gelcoat	< 7	0.5	H226, H315, H319, H335, H361d, H372, H412	Ambalaje metalice originale de la furnizor depozitate pe paleti de lemn în depozitul de MP periculoase
Rasina	< 30	2	H226, H315, H319, H335, H361d, H372, H412	Ambalaje metalice originale de la furnizor depozitate pe paleti de lemn în depozitul de MP periculoase
Catalizator	< 1	0.1	H242, H302, H314	Ambalaje de plastic originale de la furnizor depozitate pe paleti de lemn în depozitul de MP periculoase
Vopsea	< 3	0.5	H226, H302, H304, H312, H315, H319, H332, H335, H336, H411	Ambalaje metalice originale de la furnizor depozitate pe raft metalic și/sau pe paleti de lemn în depozitul de MP periculoase
Adezivi pentru lipire	< 1	0.1	H315, H317, H319, H332, H334, H335, H351, H373, H400, H410	Ambalaje de plastic originale de la furnizor depozitate pe raft metalic în depozitul de MP periculoase
Acetona / Diluant	< 3	0.5	H225, H319, H336	Ambalaje metalice originale de la furnizor depozitate pe paleti de lemn în depozitul de MP periculoase
Degresant pentru curatare suprafete inainte de vopsire	< 0.15	0.05	H319	Ambalaje de plastic originale de la furnizor depozitate pe raft metalic în depozitul de MP periculoase

2. Modul de gospodărire:

-ambalare: conform celor mentionate anterior, la pct.1

-transport: cu mijloace de transport ale furnizorilor

-depozitare: conform celor mentionate anterior, la pct.1

-folosire: pentru productia de piese din materiale compozite(gelcoature, impregnare în straturi, pregătire matrite)

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: fie returnare la furnizori sau stocate separat, în spațiu închis, prevăzut cu pardoseală din ciment. Sunt predate la societati care le asigura trasabilitatea conform prevederilor legale.

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

- în caz de incendiu este asigurată o cantitate intangibila de apă într-un rezervor metalic existent pe amplasament;

Condiții impuse:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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



- monitorizarea gospodăririi preparatelor periculoase folosite în activitate se va face prin sistemul propriu de gestiune cu respectarea prevederilor legislației specifice;
- respectarea normelor generale și specifice de prevenire și de apărare împotriva incendiilor, să dețină dotări pentru stingerea incendiilor precum și precum deținerea actelor de reglementare conform prevederilor legale;
- respectarea specificațiilor Fiselor cu date de securitate pentru toate substanțele chimice periculoase utilizate în activitate;
- operatorul economic este obligat să dețină permanent, la punctul de lucru, materiale absorbante pentru reținerea eventualelor scăpări de produse petroliere urmare a activității desfășurate și rezervă intangibilă de apă în caz de incendiu;
- operatorul economic, deținător de substanțe și preparate periculoase, este obligat să aibă prevăzute dotări specifice pentru protejarea elementelor de mediu, să elaboreze, în condițiile legii, planuri de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora;
- deținerea permanentă pe amplasament de substanțe de neutralizare și de stingere a incendiilor în concordanță cu fișele cu date de securitate pentru toate tipurile de substanțe periculoase de pe amplasament;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: sistem propriu de gestiune

V. Program de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților.

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

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

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

I. Raportări on line în SIM:

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
3	Inventarul COV	odată cu deschiderea sesiunii	la o dată anunțată în prealabil de autoritatea de mediu	on-line în Sistemul Integrat de Mediu (SIM)- Inventarul COV



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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



II. Raportari pe suport hartie:

- Planul de gestionare a solvenților, întocmit pentru anul anterior raportării – până la finele lunii martie a fiecărui an calendaristic - conform cu prevederile Legea 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa 7 și ale Ordinului nr. 859 din 26 septembrie 2005 pentru aprobarea unor ghiduri - anual și la cerere;
- Notificarea APM Dolj la depășirea valorii prag-de 15 tone consum anual de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili pentru activitatea cod 8 din Anexa7 din Legea 278/2013;
- Notificarea APM Dolj privind consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili (COV) pentru activitățile cod 5 și cod 16 conform cu prevederile Legea 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa 7 și ale Ordinului nr. 859 din 26 septembrie 2005 pentru aprobarea unor ghiduri - anual și la cerere;
- Notificarea APM Dolj la depășirea valorii prag de 5tone consum anual de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili pentru activitatile cod 16 din Anexa 7 din Legea 278/2013 .
- Notificarea APM Dolj la depășirea valorii prag de 2tone consum anual de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili pentru activitatile cod 5 din Anexa 7 din Legea 278/2013
- evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;
- raportare conform Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje , Anexa 1 raportare anuală - până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea;
- Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri – raportare anuală
- alte date necesare A.P.M. Dolj și GNM - Cj Dolj - la solicitare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU



ȘEF SERVICIU A.A.A.

Chim. Danuzia Mazilu




Intocmit,


ing. Floarea Trifan 

Compartimentul Calitatea Factorilor de Mediu

Biochimist Madalina TICU -consilier 

Chimist Cornelia Buzatu-consilier 

Serviciul Monitorizare și Laboratoare

Ing. Verginica BANUT – Șef Serviciu 



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anprm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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

