

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**
Agencia pentru Protecția Mediului Dolj**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**
Nr. 80 din 12.05.2014
Revizuită la data de 10.05.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC EDOARDO DESIGN SRL**, cu sediul în municipiul Calafat, str. Bateria Mircea, nr. 22, județul Dolj, înregistrată la numărul 2030/06.02.2019 și a completărilor nr. 6868/24.04.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza OUG 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative cu modificările și completările ulterioare, a HG 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative cu modificările și completările ulterioare, a HG 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 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC EDOARDO DESIGN SRL** din municipiul Calafat, str. Bateria Mircea, nr. 22, județul Dolj, care prevede: **SECȚIE PRODUCȚIE ARTICOLE TURNATE DIN RĂȘINI POLIESTERICE ARMATE CU FIBRĂ DE STICLĂ** în scopul desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **Cod CAEN 2314- Fabricarea fibrelor din sticlă;**

- **Conform Legii 278/2013 privind emisiile Industriale, anexa 7, cod 8- alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice, textilelor, țesăturilor, filmului și hârtiei- valoare de prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de COV > 5 t/an;**

Amplasamentul este situat în intravilanul municipiului Calafat în zonă cu destinația unități economice: industriale, agrozootehnice (inclusiv servicii) și are următoarele vecinătăți: E- depozit materiale de construcții; N- colectare deșeuri reciclabile și cherhana; V- cale ferată; S- fabricare mobilier;

Motivul revizuirii: modernizarea instalației de aspirare din cadrul atelierului de finisare și înlocuirea a două dintre centralele termice cu una mai performantă;

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație; Dovadă plată tarif;
- Bilanț de solvenți pentru anul 2018- consum de solvenți 36328,45 kg/an;
- Autorizația de mediu nr. 80/12.05.2014;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 2030/26.03.2019;
- Raport de încercare nr. 7345_ 1E și 2E din 16.07.2018;

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

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349.

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 1 din 12



- Certificat de înregistrare cu certificat constatator: CUI 28810307/07.07.2011 –Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
 - Act de spațiu- Contract de închiriere nr. 54/01.08.2011 cu act adițional nr. 101/06.06.2013- Societate Cooperativă de Consum Calafat;
 - Autorizații de construire/desființare nr. 8/10.02.2014 și nr. 9/10.02.2014- Primăria Municipiului Calafat;
 - Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 3 și 4 din 21.02.2014;
 - Proces verbal de punere în funcțiune a instalației de aspirare, transport și evacuare pulberi fine (praf) nr. 673/28.07.2016;
 - Contract de furnizare a energiei electrice la marii consumatori finali, industriali și similari la tarife reglementate nr. 1000240650-000 din 18.06.2012 cu anexe și acte adiționale- SC CEZ Vânzare SA;
 - Contract de prestări servicii (preluare deșeuri) cu anexă nr. 755/19.11.2013- SC Eco Total SRL;
 - Contract furnizare materiale re folosibile nr. 135/01.07.2018- SC Remat Dolj SRL;
 - Contract de vânzare- cumpărare nr. 75/15.08.2011 cu act adițional nr. 67/30.01.2013 (restituire ambalaje către furnizor)- SC M.G. Italia di Malvezzi Michele&C.S.a.s.;
 - Contract de vânzare-cumpărare nr. 32/15.08.2011 cu anexe (furnizare de materii prime și recuperare ambalaj)- SC Rompolimer Composites SRL;
 - Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1097C/26.09.2011- SC Compania de Apă Oltenia SA;
 - Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 98/23.11.2012 cu act adițional nr. 950/2013- Primăria Municipiului Calafat- Direcția de Servicii de Utilitate Publică;
 - Fișe cu date de Securitate pentru substanțele și preparatele folosite;
- Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:
- **Respectarea prevederilor următoarelor acte legislative:**
 - O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - O.U.G. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;
 - Ordinul MM 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
 - Legea 278/2013 privind emisiile industriale;
 - 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;
 - OUG 68/ 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - 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 cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
 - Decizia 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, cu modificările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Raecș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 2 din 12



-H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- 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;

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

- Legea nr. 104/2011 – privind calitatea aerului înconjurător;

- Ordinul 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare;

- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 cu modificările și completările ulterioare

- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările 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;

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.

ALTE CONDIȚII:

Să solicite viza anuală cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

• Activitatea se va desfășura conform documentației înaintate;

• Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reînnoi sau încheiate noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;

• Poluările accidentale vor fi raportate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj și la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj;

• Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților;

• Orice accident/incident de mediu vor fi raportate imediat la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj și la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;

• Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților.

- 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);

- Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;

- Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;

- Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;

- Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;

- Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeurile ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;

- Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeurile în mediu;

- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;

- Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.310 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 3 din 12



Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările 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 deșeurii 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 deșeurii periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
- c) Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.

- art. 13: Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii 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 deșeurii și deținătorii de deșeurii sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeurii: 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 deșeurii.

- art. 19: (1) Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii 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:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 4 din 12



(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 delege această obligație unei terțe persoane.

(4) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (3), trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

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

- art. 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 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 ocul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49

- art. 27 (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.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

- 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.310 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pașina 5 din 12



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

- Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate: - $L_{ech}(A)$ zi (orele 7- 19)- 60 dB

- $L_{ech}(A)$ seara (orele 19- 23)- 55 dB

- $L_{ech}(A)$ noaptea (orele 23- 7)- 50 dB

conform HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare și ale Standardului SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- 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;

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

Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

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

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

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

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

- Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu;

- În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;

- ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

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

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

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

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:

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

alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 6 din 12



Art.15 (2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația: de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

- La încetarea activității titularul autorizației de mediu este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea:

- lichidarea stocurilor de deșeurii prin gestionarea conform prevederilor prezentei autorizații și predarea acestora către societăți specializate autorizate;

- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;

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

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală.

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

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

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):

- spațiu special amenajat în regim de înălțime P+E structurat după cum urmează:

• parter: hală de producție (atelier impregnare) și spații anexe;

Atelierul de impregnare este dotat cu matrițe, cuptor pentru accelerarea uscării dotat cu panouri cu becuri roșii de 250 W, instalație de aspirație stiren degajat din procesul de impregnare și uscare, instalație de aer comprimat necesar pistoalelor de înșurubat/deșurubat piulițe, mese de impregnare și scule specific (pensule, spatula, castroane);

• Etaj: magazii, ateliere finisare, vopsitorie, cuptor uscare și spații anexe;

Atelierul de finisare este dotat cu instalație de absorbție aer amestecat cu pulberile fine rezultate din procesul de finisare, mese aspirante, instalație de aer comprimat pentru mașinile de șlefuit, spatula, instalație și camera special de vopsit (cabină de vopsire), camera dotată cu becuri roșii de 250 W (cuptor) pentru accelerarea uscării vopselei; compresor;

- alte dotări: bancuri de lucru, polizoare drepte și unghiulare; mașini de șlefuit pneumatice, molă mare, molă mica, transpalet;

- spații anexe necesare desfășurării activității: centrală termică, spații depozitare materii prime, spații pentru depozitare deșeurii, etc;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite-mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- diluant- cca. 18 t/an; rășină poliesterică- cca. 68 t/an; gelcoat- cca. 10 t/an; chit poliesteric- cca. 19 t/an; ceară- cca. 0,8 t/an; vopsea Primer pe bază de apă- cca. 5 t/an; fibră de sticlă; inserții metalice- depozitate în spații special amenajate (magazii);

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

Nu se folosește apă în procesul tehnologic.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmndi.anpm.ro

Pagina 7 din 12



- alimentare cu apă folosită în scop menajer- din rețeaua de alimentare cu apă orășenească din zonă ce aparține SC Compania de Apă Oltenia SA;
- evacuare ape uzate menajere- în rețeaua de canalizare orășenească existentă din zonă ce aparține SC Compania de Apă Oltenia SA;
- alimentarea cu energie electrică- din rețeaua existentă în zonă.
- aer comprimat produs de compresor;

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

Procesul tehnologic de realizare piese din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și piese din plastic cuprinde următoarele etape:

- **Impregnarea:** eliberarea din depozit a substanțelor și materialelor necesare; tratarea matriței cu un distacant (ceara) care ajută la demularea ușoară a produsului din matriță; aplicarea cu pensula a unui strat de rășină tip gelcoat care va reprezenta stratul de susținere pentru vopsea pe bază de apă; aplicarea benzilor de stratimat (fibră de sticlă) care se impregnează cu rășină poliesterică, accelerate cu un catalizatorcu ajutorul unei pensule ce permite impregnarea și în spațiile ascunse din matriță; închiderea matriței prin imbinarea semătrițelor și ajutorul șuruburilor și a piulițelor și aplicarea de benzi și rășină pentru a uni cele două jumătăți de bust, brațe sau picioare; introducerea matriței închisă în cuptoare cu becuri incandescente ce asigurăcăldura în vederea unei uscări rapide; scoaterea matriței din cuptor și deschiderea ei; se extrage jumătatea de manechin din cele două jumătăți de matriță;
- **Finisarea:** îndepărtarea bavurilor de pe piese; îndepărtarea denivelărilor rezultate din turnare și corecție cu chit a defectelor din turnare; finisare cu ajutorul mașinilor pneumatice de finisat; reglaje; remediere defecte; aplicarea unui strat de vopsea pe bază de apă în cabina de vopsire (după caz în funcție de solicitări); control tehnic de conformitate la produsul finit; ambalare și depozitare produse; livrare produse.

5. Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație:

- produse din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă (manechine prezentare modă)- cca. 82 t/an;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie- dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: două centrale termice ce folosesc drept combustibil lemnul: una tip ARCA cu puterea de 150 kW și una tip STARK cu puterea de 40 kW; trei coșuri evacuare gaze arse cu H=10 m și $\Phi=500$ mm respectiv $\Phi=250$ mm (2 buc.);

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

8. Programul de funcționare- ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 16 h/zi, 5 zile/săptămână, cca. 240 zile/an.

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

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

- **AER:** mesele de lucru din atelierul de finisare sunt prevăzute cu sistem de aspirație, la fel și întreaga hală; pulberile captate sunt filtrate prin filtru Coral, filtru ciclonic și filtre cu saci pentru reținerea acestora; pulberile sunt colectate în saci fin plastic în vederea reintroducerii în circuitul productive.

filtre stop vosea de podea și tavan la cabina de vopsire;

sistem de captare și tratare COV-uri generate în atelierul de impregnare compus din: ventilatoare pentru captare COV din hală, tubulatură pentru transport COV-uri către celula de filtrare prevăzută cu trei cartușe Ecopur CA 200 echipate cu cărbune activ Multisorb MM 470/480 pentru reținere COV;

trei coșuri evacuare gaze arse rezultate de la centralele termice cu H=10m
 $\Phi=500$ mm respectiv $\Phi=250$ mm (2 buc);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdi.anpm.ro

Pagina 8 din 12



- **Zgomot:** activitatea se desfășoară în hale închise;
- **Sol:** activitatea se desfășoară în hale prevăzute cu pavament betonat iar manipularea și stocarea se face doar pe platformă betonată;

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

- 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;
- depozite special amenajate cu pavament betonat, marcate corespunzător;
- titularul are obligația dotării cu mijloace specifice de intervenție în cazuri de poluări accidentale;
- la manipularea substanțelor periculoase se vor lua toate măsurile necesare pentru a se evita poluarea solului.

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 de la prevederile următoarelor acte legislative:

- **AER:** Conform prevederilor Legii 278/2013 privind emisiile industriale, anexa 7, activitatea se va desfășura cu respectarea:

- valorilor limită de emisie compuși organici volatili în gazele reziduale de 50/75 mgC/Nm³- (valoare limită de emisie pentru procesul de uscare/valoare limită de emisie pentru procesul de acoperire);

- valorilor emisiilor fugitive de compuși organici volatili: 20% din cantitatea de solvent utilizată; Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna; pulberi în suspensie 0,5 mg/m³ medie de scurtă durată- 30 min; 0,15 mg/m³ – medie de lungă durată – 24 h;

Ordinul 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)– conform Anexa II (4) la Ordinul 462/1993: pulberi- max 100 mg/Nm³; CO- max 250 mg/Nm³; SOx- max 2000 mg/Nm³; NOx- max 500 mg/Nm³; substanțe organice (carbon total)- max 50 mg/Nm³;

- **APĂ:** Valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;

- **Zgomot:** urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STANDARD SR 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

- 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.

- 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.

Este interzisă evacuarea prin deversarea produselor chimice cu conținut de substanțe periculoase în cursuri de apă sau direct pe sol.

III. Monitorizarea mediului:

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

Nu se admit depășiri de la prevederile legislației de mediu în vigoare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pașina 9 din 12



Monitorizarea aerului

- pulberi, monoxid de carbon; oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂); oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂), substanțe organice (exprimate în carbon total (C)) – conform prescripțiilor tehnice de funcționare a focarelor alimentate cu combustibil solid astfel încât să nu fie depășite valorile impuse de legislația de mediu în vigoare; frecvența- la cererea autorităților;
- **pentru procesul tehnologic:** pulberi sedimentabile 17g/m²/luna; pulberi în suspensie 0.5 mg/m³ medie de scurtă durată- 30 min; 0,15 mg/m³ – medie de lungă durată – 24 h; frecvență- pulberi în suspensie de scurtă durată- anual;
- emisii de compuși organici volatili în gazele reziduale- anual și la cerere;
- emisii fugitive de COV conform Bilanșului de solvenți - anual și la cerere;

Monitorizarea apei

- conform prevederilor contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare încheiat cu deținătorul rețelei de canalizare, astfel încât să fie respectate prevederile NTPA 002;
- se va respecta frecvența de monitorizare impusă de administratorul rețelei de canalizare;

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

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

- deșeuri hârtie și carton, cod 15.01.01, cca. 400 kg/an; deșeuri plastic, cod 15.01.02, cca. 50 kg/an; deșeuri metalice, cod 15.01.04, cca. 200 kg/an; DEEE, cod 20.01.21, cca. 30 kg/an; pulberi de la finisare (praf de fibră de sticlă), cod 10.11.05, cca. 150 kg/an; ambalaje cu conținut de reziduuri, cod 15.01.10*, cca. 100 kg/an; deșeuri menajere și asimilabile celor menajere, cod 20.03.01, cca. 6 t/an; filtre de cărbune activ epuizat, cod 10.11.19*;
- Gestionarea deșeurilor generate se va face respectând prevederile Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:
- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform prevederilor art. 7, Legea 211 /2011 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;
- stocarea deșeurilor se face separat, pe tipuri, în containere/recipiente adecvate naturii acestora, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
- ambalaje cu conținut de reziduuri, cod 15.01.10*, cca. 100 kg/an sunt returnate furnizorului;
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate,
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- abandonarea deșeurilor este interzisă.

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

- pulberile de la finisare sunt reintroduse în circuitul productiv;

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

- Transportul deșeurilor se face cu mijloacele auto adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 10 din 12



- 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.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Conform prevederilor Legii 211/2011, art. 49 - 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 predării, și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

7. Ambalaje folosite și rezultate-tipuri și cantități:

- rezultate: ambalaje din hârtie, carton, plastic;

- folosite: paleți din lemn tip Euro, cutii de carton (cca. 1 t/an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):

cele rezultate sunt predate societăților autorizate, specializate în vederea valorificării/eliminării; ambalajele potențial conținute sunt returnate furnizorului; cele folosite sunt comercializate odată cu produsul finit (exportate clientului).

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

- diluant- cca. 18 t/an- fraze de pericol H225, H304, H315, H318, H335, H336, H361d, H373;

- rășină poliesterică- cca. 68 t/an- fraze de pericol H225, H226, H312, H315, H319, H332, H335, H336;

- gelcoat- cca. 10 t/an- fraze de pericol H226, H315, H319, H335, H372;

- chit poliesteric- cca. 19 t/an- fraze de pericol H228, H332, H315, H319, H304;

- ceară- cca. 0,8 t/an- fraze de pericol H226, H315, H336, H411;

- vopsea Primer pe bază de apă- cca. 5 t/an- fraze de pericol H330, H315, H318, H317, H302, H400, H411, H314, H410, H301, H311;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaje originale ale producătorilor;

- transport: cu mijloacele auto specializate ale furnizorului;

- depozitare: depozit special amenajat marcat corespunzător prevăzut cu paviment betonat și aerisire corespunzătoare.

- folosire: în procesul tehnologic;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se returnează furnizorului sau se predau societăților specializate, autorizate în vederea valorificării/eliminării;

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

- activitatea se desfășoară în spații special amenajate, prevăzute cu paviment betonat și ventilație corespunzătoare;

- Este obligatorie respectarea prevederilor din fișa cu date de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase utilizate.

- Se vor respecta măsurile de prevenire și combatere a incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj;

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

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

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 11 din 12



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

- 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 predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;
- evidența gestiunii ambalajelor și deșeurilor de ambalaje conform prevederilor Legii 249/2015 privind gestiunea ambalajelor – raportare anuală conform prevederilor Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje- anual până la data de 25.02. a anului următor ;
- Notificare COV și bilanț de solvenți- anual până la de 31.01. ale anului următor precum și la cerere;
- Rapoarte de încercări privind emisiile COV în gazele reziduale – anual și la cerere;
- pulberi în suspensie de scurtă durată – anual și la solicitare;
- Raport Anual de Mediu raportat la capitolele prezentei AM- odată cu solicitarea vizei anuale;
- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 12 (douăsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

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



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

Întocmit,
Ing. Constanța Șuțu

Serviciu Monitorizare și Laboratoare:
Ing. Verginica Bănuț



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 12 din 12