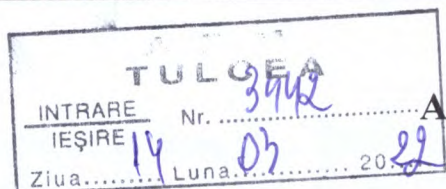




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
Nr. 29 din 14.03.2022

**Titularul activității: S.C. PRONAUTICA S.R.L.**

**Adresa sediu: municipiul Tulcea, str. Prislav, nr. 171 BIS, județul Tulcea**

**Punct de lucru: municipiul Tulcea, str. Prislav, nr. 171 BIS, județul Tulcea**

**Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri CAEN:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2314	Fabricarea fibrelor din sticlă	135	2614	Fabricarea fibrelor din sticlă		
3012	Construcția de ambarcațiuni sportive și de agrement	231	3512	Construcții și reparații de ambarcațiuni sportive și de agrement		
3312	Repararea mașinilor	188	2911	Fabricarea de motoare și turbine (cu excepția motoarelor pentru avioane, autovehicule și motociclete.)		
3315	Repararea și întreținerea navelor și bărcilor	231	3512	Construcții și reparații de ambarcațiuni sportive și de agrement	-	-

**Emisă de: Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea**

**Data emiterii: 14.03.2022**

**Valabilitate: Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.**

**În conformitate cu Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5, alin. (4) – "Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială,,.**





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresată de **S.C. PRONAUTICA S.R.L.**, cu punctul de lucru din municipiul Tulcea, str. Prislav, nr. 171 BIS, județul Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 10990/06.08.2021 și completărilor transmise cu adresele nr. 14451/22.10.2021 și 17112/20.12.2021, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Tulcea în conformitate cu prevederile *O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare*  
**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru S.C. PRONAUTICA S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul Tulcea, str. Prislav, nr.171 BIS, județul Tulcea**

**Documentația care a stat la baza emiterii autorizației de mediu conține::**

- solicitare emitere autorizație de mediu, fișa de prezentare și declarație, dovada achitării tarifului, dovada mediatizării anunțului public la sediul UAT Municipiul Tulcea în data de 23.07.2021 și în ziarul „Delta” din data de 30.07.2021, certificat de înregistrare și certificat constatator aferent punctului de lucru, emise de ONRC, plan de situație, plan de încadrare, contract de vânzare încheiat cu Unitatea administrativ-teritorială ”MUNICIPIUL TULCEA”, încheiere de autentificare nr. 341/05.02.2013, contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 6599/12.05.2011 încheiat cu S.C. AQUASERV S.A., contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 217/21.06.2011 încheiat cu S.C. SERVICII PUBLICE S.A., contract prestări servicii deșeuri reciclabile nr. TLJTG638/29.03.2017 încheiat cu J.T. GRUP S.R.L., contract prestări – servicii ulei uzat nr. TLJTG1938/11.09.2017 încheiat cu J.T. GRUP S.R.L., fișe cu date de securitate, raport de teren nr. 15709/18.11.2021, decizia nr. 4/11.01.2022, adresa A.P.M. Tulcea nr. 385/11.01.2022 privind decizia de emitere a autorizației de mediu.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;

- să ia măsuri pentru:

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile;

- să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;

- să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

- de a facilita și îmbunătăți pregătirea pentru reutilizare, reciclarea și alte operațiuni de valorificare;

- de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor;

- să supună deșeurile care nu au fost valorificate, unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special;

a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- depozitarea temporară a deșeurilor se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.

- se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incediu.

- ambalajele și deșeurile valorificabile se colectează selectiv și se depozitează în spații special amenajate, fiind predate ulterior unităților specializate în valorificarea și reciclarea acestora;

- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material;

- să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de 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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

*modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare. Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare;*

*- să nu abandoneze sau să elimine necontrolat deșeurile, să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea.*

*- să țină o evidență cronologică lunară tabelară pe care o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:*

*a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;*

*b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și*

*c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.*

*- să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.*

*- materiile prime și auxiliare, utilizate în procesul de producție vor fi aprovizionate de la societăți specializate, însoțite de certificat de calitate și fișe tehnice de securitate;*

*- se vor respecta condițiile și recomandările din fișa tehnică de securitate a fiecărui produs chimic utilizat, privind depozitarea, manipularea, utilizarea și neutralizarea;*

*- depozitarea corespunzătoare a produselor utilizate, în recipientele originale, bine închise;*

*- se vor respecta și se vor reînnoi contractele și certificatele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, ori de câte ori este nevoie;*

*- titularul autorizației este obligat să nu degradeze mediul înconjurător, să păstreze curățenia în incinta și împrejurimile obiectivului;*

*- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitari necontrolate de deșeuri și deversări de ape uzate;*

*- luarea tuturor măsurilor necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental;*

*- să ia toate măsurile necesare pentru evitarea poluărilor accidentale și limitarea efectului acestora și remedierea poluării produse;*

*- să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;*

*- orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie aparută în funcționare, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu*





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Tulcea și GNM, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse;

- să își oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;

- se vor respecta în permanență măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;

- să respecte condițiile impuse prin actele de reglementare de alte autorități;

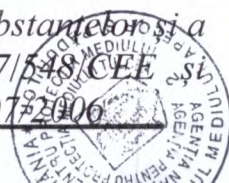
- titularul autorizației este obligat să anunțe autoritatea de mediu emitentă asupra oricărei modificări în structura unității, funcționarea obiectivului în alte condiții decât cele prezentate în documentație și impuse prin condițiile de protecție a factorilor de mediu;

- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor gestionate în activitatea desfășurată;

- titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- 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 în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 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. 1907/2006





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- *Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei*
- *H.G. nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;*
- *Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;;*
- *SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;*
- *Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.*
- *Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Ordinul Ministerului Sănătății nr.119/2014 – Norme de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;*
- *O.U.G. nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare.*
- *STAS 12574 - 87 Aer din zonele protejate. Condiții de calitate*
- *H.G. nr.188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate cu completările și modificările ulterioare;*

***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.***

- ***Titularul autorizației este obligat să anunțe autoritatea de mediu emitentă asupra oricărei modificări în structura unității, funcționarea obiectivului în alte condiții decât cele prezentate în documentație și impuse prin condițiile de protecție a factorilor de mediu;***

- ***În cazul în care titularii de activități 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***





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

*activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art.10 alin 1 și a art.15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare).*

- *În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, autoritatea competentă de mediu decide, pe baza notificării titularului, prevăzută la art.15 alin.2, lit.a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, menținerea actului de reglementare sau necesitatea revizuirii acestuia, informând titularul cu privire la această decizie.*
- *Autorizația se păstrează la sediul obiectivului pentru care a fost eliberată și se prezintă pentru control autorităților de mediu abilitate.*
- *Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.*
- *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.*
- *Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.*

**I. Activitatea autorizată**

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2314	Fabricarea fibrelor din sticlă	480	buc./an
3012	Construcția de ambarcațiuni sportive și de agrement	120	buc./an
3312	Repararea mașinilor	400	buc./an
3315	Repararea și întreținerea navelor și bărcilor	240	buc./an

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

Amplasamentul punctului de lucru prevede o suprafață de 4521 mp, ce prevede următoarele:

- Clădiri

- C1: Birouri și atelier mecanic P+M - suprafață construită = 206 mp
- C2: Hală producție și reparații ambarcațiuni, prevăzută cu exhaustor cu filtru (P=1 Kw) - suprafață construită = 336 mp ,





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

- C3: Hală depozitare - suprafață construită = 265 mp
- C4: Grup sanitar - suprafață construită = 32 mp
- drum acces intern și platformă pietruită – 3682 mp, pentru accesul și parcare navelor și bărcilor
- utilaje :
  - elevator
  - strung
  - polizoare
  - compresoare
  - bormașini
  - macara manuală , tip Girafă
  - banc scule
  - truse de chei
  - stroboscop
  - termometru cu laser
  - aparate pentru schimbat uleiul la bazin de probe
  - laptopuri cu programe pentru depanare motoare
  - bancuri de lucru prevăzute cu menghine
  - bazin de probe
  - remorca de transport ambarcațiuni
  - aparat de proiecție simultană

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

Tip	Denumire	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare
Alte materii	Rășină poliesterică	1000	kg / lună	Activitatea desfășurată	spațiu amenajat
Alte materii	Ceară	0,5	kg / lună	Activitatea desfășurată	spațiu amenajat
Alte materii	Pastă de șlefuit	1	kg / lună	Activitatea desfășurată	spațiu amenajat
Alte materii	Țesătură	30	kg / lună	Activitatea desfășurată	spațiu amenajat
Alte materii	Roving	500	kg/lună	Activitatea desfășurată	spațiu amenajat
Alte materii	Vopsea gelcoat	300	kg/lună	Activitatea desfășurată	spațiu amenajat
Alte materii	Parafină	1	kg/lună	Activitatea desfășurată	spațiu amenajat
Alte materii	Stratimat	30	kg/lună	Activitatea desfășurată	spațiu amenajat
Alte materii	Discuri de tăiat	5	buc./lună	Activitatea desfășurată	spațiu amenajat
Alte materii	Pensule	25	buc./lună	Activitatea desfășurată	spațiu amenajat
Alte materii	Măști de vopsit	1	buc./lună	Activitatea desfășurată	spațiu amenajat
Alte materii	Măști de praf	40	buc./lună	Activitatea desfășurată	spațiu amenajat



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Alte materii	Ulei	400	litri/an	Activitatea desfășurată	spațiu amenajat
Alte materii	Filtre de ulei	400	buc./an	Activitatea desfășurată	spațiu amenajat
Alte materii	Benzină	500	litri/an	Activitatea desfășurată	spațiu amenajat
Alte materii	Motorină	200	litri/an	Activitatea desfășurată	spațiu amenajat
Alte materii	Diluant nitro	35	kg/lună	Activitatea desfășurată	spațiu amenajat
Alte materii	Vopsea emaur	6	kg/lună	Activitatea desfășurată	spațiu amenajat
Alte materii	Butanox (întăritor vopsea)	2	kg/lună	Activitatea desfășurată	spațiu amenajat
Alte materii	Fibră de sticlă	500	kg/lună	Activitatea desfășurată	spațiu amenajat

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	alimentarea cu apă potabilă se realizează din rețeaua municipiului Tulcea	9	mc/lună
Canalizare	apele menajere uzate sunt evacuate într-un bazin betonat cu capacitatea de 10 mc	5	mc/lună
Energie	alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua locală	2400	kW/lună

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

#### Fabricarea fibrelor din sticlă (cod CAEN rev. 2 2314)

Activitatea constă în producerea de componente din fibră de sticlă pe matrice pentru diferite utilaje, conform solicitărilor diferiților operatori economici.

Principalele faze ale procesului tehnologic sunt următoarele:

- pregătirea matrițelor
- pregătirea amestecului
- croirea țesăturii
- formarea produsului brut
- finisarea produsului

#### Construcția de ambarcațiuni sportive și de agrement (cod CAEN rev. 2 3012)

Activitatea constă în construcții de ambarcațiuni ușoare din mase plastice armate cu fibră de sticlă .

Părțile componente ale ambarcațiunii sportive sunt realizate în forme de turnare deschise și sunt confecționate din polisteri armați cu fibră de sticlă.

Părțile componente ale ambarcațiunii vor fi confecționate manual folosindu-se forme de turnare (matrițe).



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Principalele faze ale procesului tehnologic sunt următoarele:

1. pregătirea matrițelor, care constă în:
    - îndepărtarea urmelor de rășină întărită cu șpaclul;
    - aplicarea unui strat de ceară de parchet sau decofrol;
    - lustruirea stratului aplicat;
    - aplicarea cu pensula a unui strat de gelcoat;
    - uscarea naturală a stratului aplicat;
  2. pregătirea amestecului, care constă în:
    - dozarea materiilor prime;
    - omogenizarea manuală a materiilor prime;
    - adăugarea pigmentilor pentru cazul în care sunt solicitate produse colorate;
  3. croirea țesăturii
    - desenarea tiparelor;
    - croirea manuală a țesăturilor din fibră de sticlă (armătura);
  4. formarea produsului brut
    - așezarea în/pe matriță a straturilor succesive de țesătură și rășina în funcție de reperul fabricat (rășina se aplică manual cu pensula sau cu trafaletul);
    - uscarea și întărirea produselor în matriță, natural, în mediu ambiant;
  5. finisarea produsului din poliester
    - debavurarea produsului (tăierea pe contur), manual;
    - șlefuirea manuală cu hârtie abrazivă a marginilor produsului și suprafeței;
- Partea de sub apă a ambarcațiunii este protejată cu două straturi de grund și două straturi de vopsea antivegetativă. Vopseaua și lacul sunt aplicate manual cu pensula sau trafaletul.

### Repararea mașinilor (cod CAEN rev. 2 3312)

Activitatea constă în repararea și întreținerea motoarelor de bărci.

Principalele faze ale procesului tehnologic sunt următoarele:

- demontarea motorului de pe barcă
- constatarea/diagnosticarea defecțiunilor motorului
- demontarea pieselor defecte și înlocuirea acestora, realizarea schimbului de ulei și a filtrului de ulei
- verificarea și montarea motorului la barcă

### Repararea și întreținerea navelor și bărcilor

Activitatea constă în repararea și întreținerea corpului ambarcațiunilor. Se remediază spărturi sau zone uzate ale corpului ambarcațiunii prin aceleasi metode și etape de lucru ca și în cazul construcției.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate**

Nu este cazul.

**5. Produsele și subprodusele obținute**

Ambarcațiuni sportive (5 - 6,5 m lungime) = 120 buc/an

Componente din fibră de sticlă - 480 buc/an

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați**

Cazanul cu ardere gazeificata ATTACK DP 75 kW, pe combustibil solid (în conservare)

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4764	Comerț cu amănuntul al echipamentelor sportive, în magazine specializate
7734	Activități de închiriere și leasing cu mașini și echipamente de transport pe apă

**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)**

**Aer**

Spațiul de lucru este prevăzut cu exhaustor cu sac filtrant.

**Alte surse de poluare**

Nu este cazul

**Apă**

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

**Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul .

**Sol**

Hala betonta, platforma betonata .

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

Activitatea se desfășoară în interiorul atelierului, iar suprafețele de lucru sunt betonate.

Spațiul amenajat corespunzător pentru depozitarea temporară a fiecărui tip de deșeu, prevăzut cu recipienți de plastic, recipienți metalici/plastic etanși, europubele.

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

Nivelul zgomotului se va încadra în prevederile SR 10009/2017 și Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

Calitatea aerului se va încadra în limitele stabilite prin Ordinul nr. 462/1993.

**Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Calitatea apelor uzate evacuate în bazinul betonat vidanjabil se va încadra în prevederile și limitele prevăzute de Normativul NTPA 002 aprobat prin HG nr.188/2002 modificat și completat de HG 352/21.04.2005, anexa 2.

Indicatorii de calitate ai apelor uzate vidanjate se vor încadra în valorile impuse de administratorul rețelei de canalizare/stației de epurare în care se descarcă vidanja.

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

**Valori admise pentru sol**

Nu este cazul.

**III. Monitorizarea mediului**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor**

**Monitorizarea aerului**

Nu este cazul.

**Monitorizarea apei**

Nu este cazul.

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul.

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
10 11 03	deșeuri din fibre de sticlă	din activitatea desfășurată	200	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	din activitatea desfășurată	1000	l/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	din activitatea desfășurată	100	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din activitatea desfășurată	25	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	din activitatea desfășurată	5	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei	din activitatea desfășurată	400	buc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 07	amestecuri metalice	din activitatea desfășurată	500	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	din activitatea desfășurată	100	kg/lună	Eliminare	D 5	Depozite special construite

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul .

## 3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
10 11 03	deșeuri din fibre de sticlă	200	kg	Pubelă plastic
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	100	litri	Butoi metalic
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	0,240	mc	Pubelă plastic
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,240	mc	Pubelă plastic





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	20	kg	Pubelă plastic
16 01 07*	filtre de ulei	50	bucăți	Recipient metalic
17 04 07	amestecuri metalice	50	kg	Recipient metalic
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	0,480	mc	Pubelă plastic

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)**

Nu este cazul.

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

- transportul deșeurilor rezultate din activitatea desfășurată de către societate se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, prin agenți economici autorizați;

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

**6.1.** Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară după:

- codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare;

**7. Ambalaje folosite**

Nu este cazul .

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

Nu este cazul .

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

Societatea utilizează vopsea antivegetativă INTERNATIONAL MICRON, care reprezintă amestec de substanțe și preparate periculoase

Nr. crt.	Denumire substanță / preparat	CAS	Fraze de pericol ( H )	Cantitate utilizată
1.	NEUKADUR Benzoylperoxide paste white / red	-	H242, H319, H317, H400.	1000 kg/lună
2	AltroColor 5001 white	71302-83-5	H317, H412	4 kg/lună



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

3	EPIDEK M689 Epoxy Floor Sealer - Base	-	H315, H319, H317, H411	6 kg/lună
4	Diluant nitro	-	H225, H304, H315, H318, H335, H336, H361d, H373.	35 kg/lună
5	Vopsea gelcoat	-	H 226, H319, H315, H317, H412	300 kg/ lună

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** Substanțele sunt furnizate în ambalajele originale ale producătorilor, etichetate în conformitate cu prevederile legale.
- **transport:** cu mijloacele de transport ale furnizorilor
- **depozitare:** în spațiu amenajat cu pardoseală betonată și cu asigurarea aerisirii naturale
- **folosire/comercializare:** conform prevederilor fișelor tehnice de securitate. Atât materiile prime, cât și ambalajele golite de conținut vor fi ținute cu capacul închis.

## 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Acestea sunt predate agenților economici autorizați.

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore).

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- Evidența utilizării substanțelor și preparatelor periculoase se va ține într-un registru special;

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

Nu este cazul.







AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

1. Evidența gestiunii deșeurilor produse și valorificate, conform art.48, alin.1 din Ordonanța de urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor - până la 15 martie a anului următor celui pentru care se raportează;
2. În calitatea de producător și deținător de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, măsurile adoptate potrivit art. 31 alin. (1) din Ordonanța de urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
3. Raportarea anuală a datelor privind gestionarea deșeurilor în registrele instituite de către ANPM;

Prezenta autorizație de mediu conține 17 (șaptesprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Director Executiv  
Chim. Mircea Aurelia RAICU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
ing. Gabriel IOAN

A.A.A.....<sup>854</sup>/14.03.2022

