



Agenția pentru Protecția Mediului Brăila

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

nr. 118 din 26.09.2019

Ca urmare a cererii adresate de **TUDOR GEO COM S.R.L.**, cu sediul în județul Brăila, municipiul Braila, str. Transilvaniei, nr. 36, înregistrată la numărul 9492/19.06.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, a prevederilor *HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative*, a prevederilor *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare, a prevederilor *Procedurii de emitere a autorizației de mediu*, aprobată prin *Ord. MMDD nr. 1798/2007*, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru punctul de lucru deținut de **TUDOR GEO COM S.R.L.**
din județul Brăila, municipiul Braila, Șos. Ramnicu Sărat, nr. 123,
care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform COD CAEN):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa I din Ordinul MMDD 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate Rev.1
2011	fabricarea gazelor industriale	106	2411	fabricarea gazelor industriale
4941	transporturi rutiere de mărfuri	267	6024	transporturi rutiere de mărfuri
5210	depozitari	273	6312	depozitari

Documentația conține:

cerere; fișa de prezentare și declarație; anunț public privind depunerea solicitării publicat în presă în data de 19.06.2019; dovada achitare tarif prin ordin de plată nr. 717 din 19.06.2019; Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Brăila nr. 19195/23.09.2013; acte adiționale la contractul de închiriere nr. 3/03.01.2011, încheiat cu Atlas S.A.; actul adițional nr. 1/2019 la contractul prestării servicii publice de salubritate încheiat cu S.C. Brai-Cata S.R.L.; plan de încadrare în zonă; plan de situație; proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 10585/10.07.2019; fișe de securitate pentru oxigen și dioxid de carbon; raport de inspecție nr. 204 - 21/14.01.2019 emis de CNCIR S.A. – Sucursala Galati pentru rezervorul de oxigen; raport de inspecție nr. 204 - 107/13.02.2019 emis de CNCIR S.A. – Sucursala Galati pentru rezervorul de dioxid de carbon; adresa I.S.U. Brăila nr.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 118/26.09..2019

Semnătura

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

623089/03.08.2006; proces verbal I.S.U. Brăila din 08.04.2019 și răspuns titular privind măsuri îndeplinite; certificate de pregătire profesională A.D.R. ale conducătorilor auto ai autovehiculelor deținute; anunțul public afișat la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Brăila în data de 15.07.2019 privind decizia de emitere a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 1) Agenția pentru Protecția Mediului Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau de a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz.
- 2) Desfășurarea activității se va realiza fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- 3) Activitatea se va desfășura luându-se toate măsurile pentru a nu deranja vecinătățile.
- 4) Utilajele și echipamentele din dotare se vor întreține corespunzător astfel încât funcționarea acestora să nu permită evacuarea de poluanți în mediu; orice disfuncționalitate va conduce la adoptarea de măsuri în vederea eliminării cauzelor și minimizării efectului negativ asupra factorilor de mediu.
- 5) Se vor asigura lucrările și dotările ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- 6) Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, obligațiilor și responsabilităților ce-i revin, precum și asupra condițiilor din autorizația de mediu, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- 7) Titularul se va asigura că substanțele și amestecurile clasificate ca periculoase deținute, transportate și comercializate sunt etichetate și ambalate în conformitate cu *Regulament CE nr.1272/2008*, înainte de introducerea pe piață.
- 8) Se vor deține pe amplasament fișele tehnice de securitate pentru toate substanțele și amestecurile periculoase deținute și comercializate, întocmite în conformitate cu prevederile *Regulamentului nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)*.
- 9) Fișele cu date de securitate se vor pune la dispoziția beneficiarilor conform prevederilor și în condițiile stabilite în *Regulamentul CE 1907/2006 REACH*.
- 10) Substanțele și preparatele chimice periculoase se vor depozita și manipula în conformitate cu prevederile din fișele cu date de securitate și cu luarea tuturor măsurilor pentru a preveni poluarea.
- 11) Se vor lua toate măsurile necesare de prevenire a pierderilor de substanțe periculoase.
- 12) Se va asigura evidența cantităților de substanțe și amestecuri periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute în acest domeniu de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.
- 13) La încărcarea și descărcarea substanțelor în mijloacele de transport se va verifica integritatea ambalajelor și se vor lua măsurile necesare pentru a preveni deteriorarea acestora.
- 14) Transportul substanțelor se va realiza numai cu mijloace de transport adecvate, cu stare de funcționare corespunzătoare, fără a depăși masa maximă autorizată a autovehiculului și cu luarea măsurilor necesare pentru a preveni pierderea în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.
- 15) Se vor lua toate măsurile necesare în vederea asigurării dotării tehnice pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute în timpul transportului, precum și pentru intervenție în cazul unei poluări accidentale.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 118/26.09..2019

Semnătura

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



- 16) Mijloacele de transport din dotare se vor întreține corespunzător astfel încât funcționarea acestora să nu permită evacuarea de poluanți în mediu sau pierderea mărfurilor transportate; orice disfuncționalitate va conduce la adoptarea de măsuri în vederea eliminării cauzelor și minimizării efectului negativ asupra factorilor de mediu.
- 17) Titularul va lua toate măsurile necesare pentru a preveni generarea deșeurilor.
- 18) Deșeurile rezultate se vor stoca separat, pe categorii, în vederea reciclării, valorificării și în ultimul rând eliminării (prin operatori autorizați de profil), conform prevederilor *Legii nr. 211/2011*.
- 19) Este obligatorie colectarea separată din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați a cel puțin următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
- 20) Fiecare tip de deșeu generat din propria activitate se va încadra în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană prin *Decizia 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*.
- 21) Se va asigura evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la *H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase*, cu modificările și completările ulterioare, și se va transmite anual agenției județene pentru protecția mediului.
- 22) Se vor lua toate măsurile necesare de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – STAS nr. 10009/2017.
- 23) Se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.
- 24) Se vor lua toate măsurile necesare în vederea asigurării dotării tehnice pentru intervenție în cazul unor accidente, precum și pentru intervenție în cazul unei poluări accidentale.
- 25) În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, se vor lua imediat măsurile preventive necesare și se vor informa Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Brăila, în termen de două ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării.
- 26) În cazul unor poluări accidentale se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea, de îndepărtare a poluanților (inclusiv prin folosirea unor materiale absorbante) și de remediere a efectelor produse; se vor înștiința în maxim două ore Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Brăila.
- 27) Sunt interzise:
- abandonarea deșeurilor și eliminarea acestora în afara spațiilor autorizate în acest scop;
 - eliminarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice sub formă de deșeuri municipale nesortate.
- 28) Activitatea se va desfășura cu respectarea prevederilor următoarelor acte normative:
- *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare;
 - *Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase*, cu modificările și completările ulterioare;
 - *Legea nr. 64/2008 privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil*, republicată;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 118/26.09..2019

Semnătura

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

- OUG nr. 126/2011 privind echipamentele sub presiune transportabile, aprobată de Legea nr. 90/2012
 - Normele de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România, aprobate prin HG nr. 1175/2007;
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;
 - HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - STAS nr. 10009/2017 - Acustică: limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- 29) În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație de mediu, se vor respecta prevederile actelor intrate în vigoare, ce modifică, completează sau le abrogă pe cele în vigoare la data emiterii autorizației.
- 30) Se vor reînnoi contractele de prestări servicii și documentele/actele de reglementare care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, la expirarea acestora.
- 31) Se va solicita reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării termenului de valabilitate a acesteia.
- 32) Prezenta autorizație nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.
- 33) Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Brăila în următoarele situații:
- apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și a oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15, alin. (2), lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității etc.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la 26.09.2019 până la data de 26.09.2024.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Titularul desfășoară activitatea într-un spațiu cu suprafața de cca 200 mp, aflat în proprietatea Atlas S.A. și închiriat, cu următoarele dotări:

- Instalație pentru stocare, comprimare-vaporizare și îmbuteliere oxigen compusă din: rezervor din inox, cu volum de cca. 11 mc, prevăzut cu manta din oțel carbon, utilizat pentru stocaj oxigen lichid ($P_{max} = 18 \text{ bar}$ și $T = -196 \text{ }^\circ\text{C}$), capacitatea de 10000 l, umplut sub vacuum, cu material izolator pentru instalații criogenice; pompă criogenică de înaltă presiune pentru oxigen ($P = 200\text{-}250 \text{ bar}$ și $Q = 300 - 600 \text{ Nmc/h}$); vaporizator



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 118/26.09..2019

Semnătura

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

atmosferic oxigen ($Q = 500 \text{ Nmc/h}$); două rampe de îmbuteliere oxigen, a câte 10 posturi fiecare.

- Instalație pentru stocare și îmbuteliere dioxid de carbon compusă din: rezervor stocaj CO_2 lichid ($P_{\max} = 22 \text{ bar}$ și $T = \text{min} - 50 \text{ }^\circ\text{C}/\text{max} + 20 \text{ }^\circ\text{C}$), cu capacitatea de 10000 l ($P_{\max} = 25 \text{ bar}$ și $T = - 50 \text{ }^\circ\text{C}$), deservit de un agregat frigorific pentru CO_2 ce folosește freon R 404A; pompă de înaltă presiune pentru CO_2 ($P=150\text{-}200 \text{ bar}$ și $Q=250 \text{ kg/h}$); două posturi de îmbuteliere a CO_2 , prevăzute cu câte un cântar.

Rezervoarele și pompele sunt amplasate pe platformă betonată, în spațiu împrejmuit cu gard de plasă zincată la cel de oxigen. Rampele de îmbuteliere sunt amplasate în hala de îmbuteliere cu suprafața de 67,25 mp, care este ventilată natural și are pardoseală betonată.

Ambele instalații sunt dotate cu elemente de siguranță (supape) și aparatură de măsură și control specifice.

- Atelier pentru verificarea și repararea buteliilor de oxigen și dioxid de carbon, cu pardoseală betonată, ventilație naturală și dotări specifice (banc de lucru, cântar pentru etalonarea greutății buteliilor goale, menghină, alte scule și dispozitive).
- Mijloace de transport - autoutilitare Ford Tranzit de 3,5 t și Toyota Hilux de 1,5 t; acestea sunt garate pe platforma betonată din incinta punctului de lucru.

2.Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

- Oxigen – cca. 13.200 mc/an (1.100 mc/lună), depozitat în rezervorul instalației de stocare și ambalat în recipiente metalice (butelii reîncărcabile), cu capacitate predominantă de 6,5 mc, la $P=150 \text{ atm}$, depozitate în spații special destinate din hala de îmbuteliere (buteliile de oxigen se depozitează grupate câte 30 buc. în boxe metalice asigurate cu lanțuri);
- Dioxid de carbon – 60.000 kg/an (5000 kg/lună), depozitat în rezervorul instalației de stocare și ambalat în recipiente metalice (butelii reîncărcabile), cu capacitate predominantă de 25 kg, depozitate grupate câte 30 buc. în boxe metalice asigurate cu lanțuri, în spații special destinate din hala de îmbuteliere.

Oxigenul și dioxidul de carbon sunt aprovizionate de la producători autorizați din țară, cu ajutorul cisternelor omologate, prin transportatori autorizați.

- Vopsea și diluant achiziționate în cantități strict necesare, în ambalaje originale, fără depozitare pe amplasament – 10 l/an.
- Motorină pentru mijloacele de transport, aprovizionată direct de la stații de distribuție – cca. 200 l/lună;

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

- Apă potabilă utilizată în scop social menajer și tehnologic (pentru spălarea buteliilor de CO_2 și O_2 verificate tehnic), asigurată din rețeaua municipală existentă, consum cca $2 \text{ m}^3/\text{luna}$;
- Apa uzată menajera și cea rezultată de la verificarea tehnică a buteliilor este evacuată în rețeaua de canalizare din zonă;
- Energia electrică preluată din rețeaua SC SDFEE Electrica Muntenia Nord - SD FEE Brăila – cca. 200 kWh/lună.
- Încălzirea spațiilor administrative (birou și vestiar) se realizează prin grija proprietarului, prin intermediul unei centrale termice ce utilizează gaze naturale.

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

Activitatea constă în

- aprovizionarea de la furnizori autorizați a oxigenului și bioxidului de carbon, stocarea temporară, îmbutelierea și transportul, după caz a buteliilor către consumatori;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 118/26.09..2019

Semnătura

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

- repararea, verificarea tehnică periodică, scoaterea din uz și casarea butelii transportabile pentru oxigen și dioxid de carbon.
- la nevoie, în cadrul atelierului se execută și operațiuni de vopsire-inscripționare a buteliilor de oxigen și bioxid de carbon proprii sau ale beneficiarilor.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- oxigen gazos ambalat în butelii din oțel de capacități diferite (predominant de 6,5 mc) la o presiune de cca. 150 bar, destinat comercializării pentru utilizarea în diverse activități (confecții metalice, fragmentarea deșeurilor metalice, uz medicinal etc.) – cca 13.200 mc oxigen/an;
- dioxid de carbon gazos ambalat în butelii din oțel de capacități diferite (predominant de 25 kg) la o presiune de cca. 40 atm, destinat comercializării pentru utilizarea în diverse activități (fabricarea băuturilor carbogazoase, comercializarea berii, diferite procedee de sudare, stingerea incendiilor etc.) - cca. 60.000 kg dioxid de carbon/an

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu e cazul.

7. Alte date specifice activității: amplasamentul se învecinează cu str. Râmnicu Sărat, o livadă și obiective deținute de Atlas S.A. (garaj, service auto și stație I.T.P.); cea mai apropiată locuință față de punctul de lucru este amplasată pe str. Râmnicu Sărat, la distanța de cca 1 km; cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare: „operațiuni de mecanică generală” (cod CAEN 2562) și „manipulări” (cod CAEN 5224).

8. Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână: 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): nu este cazul;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spațiile de lucru și curtea aferentă au pardoseala/platformă betonată; instalațiile de stocare, comprimare și vaporizare sunt împrejmuite cu gard din plasă zincată, poartă pentru acces asigurată; spațiile de lucru au ventilație naturală.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții: zgomotul produs se va încadra în normativele standard pentru vibrații și zgomote nr. 10009/2017.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate: Raportare anuală, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, a evidenței gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, conform art. 49 din *Legea 211/2011*, republicată, cu modificările ulterioare (realizată conform anexei nr. 1 la *HG nr. 856/2002*, până la aprobarea unui nou format de raportare).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 118/26.09..2019

Semnătura *[Signature]*

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

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Nr. crt.	Tip deșeu	Cod deșeu	Cantități estimate
1.	ambalaje metalice (butelii scoase din uz)	15 01 04	4 buc./an
2.	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (ambalaje metalice în care a fost vopsea)	15 01 10*	2 buc./an
3.	deșeuri municipale amestecate	20 03 01	0,5 mc/lună

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu e cazul

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Nr. crt.	Tip deșeu	Cod deșeu	Cantități estimate	Mod de stocare
1.	ambalaje metalice (butelii scoase din uz)	15 01 04	4 buc./an	Pe platforma betonată din incintă, în spațiu delimitat cu plasă și asigurat
2.	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (ambalaje metalice în care a fost vopsea)	15 01 10*	2 buc./an	În spațiu special destinat din incinta atelierului
3.	deșeuri municipale amestecate	20 03 01	0,5 mc/lună	În pubele amplasate pe platforma betonată aferentă

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități): deșeurile de ambalaje metalice sunt predate către operator autorizat în vederea valorificării, după scoaterea robinetului și realizarea unui orificiu în butelie.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: prin mijloacele auto deținute de operatorii autorizați care le preiau în vederea colectării și/sau valorificării/eliminării.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere și ambalajele metalice în care a fost vopsea sunt preluate de către operatori de autorizați în vederea eliminării.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va asigura evidența deșeurilor generate din activitatea proprie conform HG nr. 856/2002.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: se folosesc butelii metalice reîncărcabile, cu volum de 6,5 mc pentru îmbuteliere oxigen și respectiv capacitate de 25 kg pentru îmbuteliere dioxid de carbon; se depozitează grupate câte 30 buc. din fiecare categorie, în boxe metalice din halele de îmbuteliere.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): robinetul buteliilor goale se scoate după deteriorare, se realizează un orificiu și buteliile se gestionează ca deșeuri.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 118/26.09..2019

Semnătura

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

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): se produc și transportă în vederea comercializării:

- oxigen comprimat îmbuteliat, cca 13200 mc/an;
- dioxid de carbon îmbuteliat, cca 60000 kg/an.

2.Modul de gospodărire:

- **ambalare:** butelii de O₂ (V= 6,5 mc, la P=150 atm) și butelii de CO₂ (masa - cca. 25 kg, la P=40 atm);
- **transport:** distribuția buteliilor se realizează cu mijloace auto proprii (autoutilitare Ford Tranzit și Toyota Hilux), dotate cu plăcuțe avertizoare privind transportul de oxigen și bioxid de carbon;
- **depozitare:** rezervoare de stocaj cu capacitatea de 10000 l fiecare, amplasate pe platforme betonate;
- **folosire/comercializare:** comercializare către diverși beneficiari.

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: buteliile de oxigen și dioxid de carbon sunt reîncărcabile.

4.Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile de protecție a mediului și pentru intervenție în caz de accident: rezervoarele sunt verificate de către Compania Națională pentru Controlul Cazanelor, Instalațiilor de Ridicat și Recipientelor sub Presiune; rezervorul pentru oxigen este prevăzut cu manta din oțel carbon; instalațiile de stocare și îmbuteliere sunt dotate cu dispozitive de siguranță (supape), aparatură de măsură și control specifice; titularul deține fișe de securitate ale substanțelor depozitate; spațiile de depozitare sunt ventilate natural; punctul de lucru este dotat cu echipamente pentru stingerea incendiilor.

5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: se va asigura evidența oxigenului și dioxidului de carbon depozitate și comercializate.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului revine titularului activității, conform prevederilor art. 21, alin. 4) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nr. 118 din 26.09.2019 conține un număr de 8 pagini și a fost emisă în trei exemplare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se va face de către Garda Națională de Mediu.

DIRECTOR EXECUTIV,



SEF SERVICIUL
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

D. Dobrescu
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,
Mihaela RÎȘNOVEANU *M. Rîșnoveanu*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 118/26.09..2019

Semnătura *D. Dobrescu*