



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh. 545/2023

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr.16 din 01.02.2024

Ca urmare a cererii adresate de ART FOTO SCHAFFT SRL, cu sediul în municipiul Satu Mare, strada Aurel Vlaicu, nr. 67, județul Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 11280 din 28.09.2023 cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, în temeiul prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru: ART FOTO SCHAFFT SRL**

**care prevede desfășurarea următoarei activități :**

**cod CAEN 2561 - Tratarea și acoperirea metalelor,**

**4520 - Întreținerea și repararea autovehiculelor**

**desfășurate pe amplasamentul din municipiul Satu Mare, strada Aurel Vlaicu, nr.67**

*Documentația conține:* fișă de prezentare și declarație întocmită de beneficiar, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în Gazeta de Mediu din data de 28.09.2023 și *următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare Cod Unic de Înregistrare 646959 din 29.11.1992, Certificat Constatator nr. 9392 din 11.04.2023, *precum și următoarele contracte valabile la data emiterii autorizației de mediu:* Contract pentru prestări servicii de salubritate pentru persoane juridice nr. 4914 din 07.01.2008 încheiat cu Florisal SA, Contract de prestări servicii seria BI nr. 276/22.11.2022 încheiat cu BIO-PAK SRL, Contract de preluare a deșeurilor reciclabile nr. 11/11.08.2022 încheiat cu Pasada Grupe SRL, Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru agenți economici și instituții nr. 219067001.00 din 21.11.2023 încheiat cu Apaserv Satu Mare SA, Fișe tehnice de securitate.

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

- 1) Solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu conform Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a

Pagină 1 din 8

autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, modificat cu Ordinul MMAP nr. 3309/2022;

- 2) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- 3) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- 4) Conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu.

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

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

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

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu completările și modificările ulterioare.

#### **I. Activitatea autorizată**

1. *Dotări (instalații, mijloace de transport utilizate în activitate):* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare.

Cuprind: o clădire, cu următoarele spații: birou administrativ (12 mp), grup social (4,5 mp), vestiar cu duș (5,5 mp), laborator magazie-mixare chimicale (12 mp), compartiment compresor (6 mp), cabina de vopsire - uscarea (30 mp), zonă pregătire (70 mp), zonă finisare - curățire - predare finală (60 mp), curte cu locuri de parcare (90 mp), spațiu de pregătire (80 mp)

Utilaje și echipamente:

- Elevator auto HOFMANN model MTF 3000
- Suport hidraulic cutie deviteze HAG- model 733 - 300 KG
- Aparat mobil de tras caroserie auto - model MEGA EHA 10 de 10 TO
- Presa hidraulică de atelier - model MEGA KMG- 30A, SARCINA 30 TO
- Accesorii la presa hidraulică model A5552 30-50 MEGA
- Cleste cleme tinichigerie 1052/240 - 1060/220 - 1062/290 - 220-
- Clema de tras caroserie
- Set capre cromate pentru ridicare auto
- Pat mobil mecanici 100x51 cm

- Presă tinichigerie 10 to
- Cric hidraulic profesional de 3 to
- Set chei combinat
- Set șurubelnițe
- Presă pentru arcuri
- Set burghiu / trusa Machita
- Cabina de vopsire-uscare BLOWTHERM model Concept6, 75 cu 4 pistoale de vopsire, set de curățare pistol 10A, măști de vopsire și compresor Power Sistem model EV 7,5 - 500.
- Mașini de șlefuit (prelucrat metal) cu aspirator portabil - RUPES S135
- Aparat de sudură - model TELWIN 3481cu măști de sudură cu geam și filtru
- Aparat de sudură în mediu protector - model TELWIN 183 / 2- 400 V
- Aparat de tăiat cu plasmă - model TELWIN 31
- Polizor unghiular EW 230
- Polizor unghiular - mașina de șlefuit Makita cu vizier pentru polizare, flexare
- Mașină de găurit
- Uscător mobil infraroșu 1000V
- Trusă chei tubulare -2055-SL
- Set profesional de tinichigerie -215 piese Tools
- Masă metalică cu menghină paralelă cu banc rotitor
- Trusă imbus Tools -set 42 buc
- Set de demontat cleme / ornamente
- Mașină de șlefuit cu taler 150
- Mașină de șlefuit Bosch
- Rangă 600 mm,
- Clește Mops suedez 1 ½" 1'..., set 3 buc-0,7-1,5 mm
- Clește - găurit tablă 1065F-227, - combinat, - patent, - int.tinichigerie
- Clește de poansonat și ambutisat KS-TOOLS
- Set 3 foarfeci tablă și 1Max D
- Ferăstrau metal Stanley
- Suporturi bloc de șlefuire - 70x400 VEL, 70x127, 70x198
- Rindea 3M rigidă de șlefuire5744, 83978...
- Stand vopsele cu colorbox
- suport rotativ vopsire
- Daltă 250,etc.
- Ciocan set, baros 5 kg
- Rulete - 2,5,7 ml
- Set chei combinate pentru montat A.C.
- Cheie reglabilă / filtru ulei
- Lanterne portabile cu led

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

Nr.crt.	Denumirea materialelor utilizate	U.M.	Cantități lunare	Cantități anuale
1.	chit cu întăritor	kg	6	72
2.	antifon	kg	1	12
3.	fuller acrilic + întăritor	l	3,75	45
4.	vopsea martor de șlefuire	ml	0,5	6
5.	hârtie abrazivă - rolă; coli, disc	m; buc	160	1920
6.	pâslă abrazivă	m	5	60
7.	bandă adezivă	buc	25	300
8.	folie antistatică	mp	75	900
9.	hârtie de acoperire/mascare	m	112	1344
10.	site filtru rapid	buc	60	720
11.	degresant antisilicon	l	1,5	18
12.	lavete, tampon degresare	buc	60	720
13.	diluant universal vopsea, lac	l	5	60

14.	catalizator vopsea, lac, fuller	l	4	48
15.	lac	l	7	84
16.	vopsea	l	9,5	114
17.	diluant pentru spălări	l	24,5	294
18.	pastă polișare	kg	0,5	6
19.	colad antidust pentru cabină	l	1,25	15
20.	stabilizator grund și rugină	ml	0,2	2,4
21.	filtru cabină	m	2,33	28
22.	tub amestec Ar cu CO2	buc	0,17	2
23.	prefiltre praf / mască vopsitor	buc	0,5	6
24.	consumabile generale-papetărie	kg	0,3	3,6

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

- alimentarea cu apă potabilă pentru nevoi igienico sanitare și tehnologice (spălarea ocazională a pieselor pentru vopsire) - din rețeaua de distribuție municipală;
- Evacuarea apelor uzate menajere în rețeaua de canalizare municipală.
- Energia termică: asigurată de centrala proprie funcționând cu gaze naturale

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

- pentru prelucrări mecanice: aprovizionare, prelucrare mecanică, curățarea pieselor ce urmează a fi vopsite, operații de pregătire de vopsire și izolări piese, control.

- pentru vopsire: aprovizionare, pregătirea materialelor de vopsire, pregătirea reperol pentru vopsire, vopsire, uscare, finisare, asamblare și curățare finală, control

### 5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - cazan Ariston pe bază de gaz metan, de 36 kw.

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

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 6 zile /săptămână, 312 zile/an

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

### 1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:

- aparatele de șlefuire sunt dotate cu aspirator de praf. Cabina de pregătire-vopsire tip Blowtherm Concept 6,75 utilizează un debit de 5,75 mc / h gaz metan, cu eficiența termică de 90 % - de 130 kw putere, dotată cu o serie de filtre. Absorbția aerului postfiltrat pentru eliminare se realizează la podea, prin grătar cu ajutorul instalațiilor de absorbție cu filtre uscate. Aerul curățat de vopsea este dirijat în blocul de ventilatoare și eliminat în atmosferă prin coșul de construcție metalică cu H=8 m.

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

- Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului
  - Se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi;
2. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- a. Titularul activității trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă. Indicatorii de calitate a apelor uzate vor respecta prevederile HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare și ale contractului încheiat cu operatorul stației de epurare
- b. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei
- c. Titularul activității are obligația de a lua toate măsurile care se impun conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă
- d. În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim de zgomot la limita incintei să nu depășească limitele maxime admise conform SR 10009/2017.

### III. Monitorizarea mediului

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:* la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu.

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

- a. Raportarea evidenței cronologice lunare a deșeurilor, care se publică în format tabelar și se pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la **15 martie** anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, în conformitate cu art.48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- b. Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. *Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:*

Cod deșeu	Denumirea deșeurilor generat	Cantități	Mod de stocare temporară	Mod de depozitare valorificare/ eliminare
15 01 01	Ambalaj hârtie și carton	180 Kg/an	spațiu amenajat	Valorificat prin firme autorizate
15 01 02	Ambalaje plastic	30 Kg/an	spațiu amenajat	Valorificat prin firme autorizate
15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Cantități variabile	spațiu amenajat	Eliminare prin unitati specializate și autorizate,

15 02 02*	Absorbantă, materiale filtrante, materiale de lustruire, echipamente de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Cantități variabile	spațiu amenajat	Eliminare prin unitati specializate și autorizate
16 01 17	metale feroase	108 Kg/an	spațiu amenajat	Valorificat prin firme autorizate
20 03 01	deșeurile municipale amestecate	14,4 mc/an	stocare temporară în recipienți/containere	Se colectează și se elimină prin operatori autorizați

\* conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE

## 2. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

2.1 Respectarea prevederilor din O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.2 Producătorii de deșeurile și deținătorii de deșeurile au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.3 Operatorii economici generatori de deșeurile iau măsuri pentru: reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare.

2.4 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeurile au următoarele obligații:

-să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului

-să evite formarea de stocuri de deșeurile care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultă în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației

-să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor

2.5 Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeurile și deținătorii de deșeurile, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeurile sau materiale cu proprietăți diferite.

2.6 Producătorii de deșeurile și deținătorii de deșeurile cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.

2.7 Producătorii de deșeurile și deținătorii de deșeurile au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță.

2.8 Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.

2.9 Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.

2.10 Se interzice incendiarea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.

2.11 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă

2.12 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

2.13 Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația 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 în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.14 Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor 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 specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

**3. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**

Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștierea sau abandonare a acestora. Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrispionate cu litera «D» la loc vizibil.

**4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

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

**5. Ambalajele folosite și rezultate, tipuri, cantități/ Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** se folosesc ambalaje de plastic, hârtie/carton, metal

Gestionarea ambalajelor se realizează în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor toxice și periculoase:**

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități):** Se folosesc: grunduri, lacuri și vopsele cca 550 l/an.

**2. Modul de gospodărire:**

- ambalare: ambalaje originale ale producătorilor

a. - transport: Conform Fișelor tehnice de securitate; transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG nr. 1326/2009

- depozitare: spațiu amenajat în incintă/prevederile din FTS

- folosire/comercializare: utilizare în procesul tehnologic.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele toxice și periculoase:

- ambalajele sunt predate la unitati specializate si autorizate

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

4.1 Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate/comercializate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității;

4.2 Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

4.3 Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele chimice periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe imediat iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;

4.4 Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; a Regulamentului nr.1272/2008 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 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:

Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de siguranță a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. Prezentarea evidenței la solicitarea autorității de mediu

**VI. Programul de conformare - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:** nu este cazul.

Director Executiv  
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Intocmit  
Luminița RÎPAN

Prezenta autorizație are 8 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale