



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

ARH. 27/2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 59 din 05.04.2023

Ca urmare a cererii adresate de **METATECH SERVICE 2014 SRL** cu sediul în municipiul Satu Mare, str.Parângului, nr. 2/4, județul Satu Mare, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 982 din 30.01.2023 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, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, 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 se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **METATECH SERVICE 2014 SRL**

pe amplasamentul din județul Satu Mare, **municipiul Satu Mare, str. Energiei, nr. 4-6**

care prevede desfășurarea următoarelor activități: cod CAEN (Rev.2):

2550 – Fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică, metalurgia pulberilor
3312 - Repararea mașinilor

Documentația conține: cerere emiterie autorizație de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț pentru solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 11.01.2023; următoarele documente: Certificat de înregistrare - Cod Unic de Înregistrare 33122039, Certificat constatator emis de Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul Satu Mare nr.261852/23.06.2020 și următoarele contracte valabile la data emiterii prezentei: Contract de Închiriere și de asigurare a utilităților nr.36/01.08.2019 încheiat cu SC Exclusiv LV SRL, Contract de vânzare cumpărare a deșeurilor nr.247/05.10.2020 încheiat cu SC Botiș Cristian Antonio Trans SRL, pentru deșeuri feroase și neferoase, Contract de salubritate nr.J01901/10.12.2015 încheiat cu Florisal SA, SC MEWA Textil-Service KFT, nr.12.05.2017 pentru lavete, textile cu uleiuri.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții 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 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.

4. Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu.

5. 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.

6. Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

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

Tipul și numărul instalațiilor, utilajelor sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Satu Mare. Cuprind în principal: Hală parter și corp administrativ P+1E+M. Dotările specifice:

- Atelier mecanic cu vestiare și grup sanitar în suprafață totală de 300 mp

- Utilaje folosite:

- presă cu excentric PAI 16 tf - 3 buc, presă hidraulică 40 tf - 1 buc, presă cu excentric PAI 25 tf - 2 buc, presă cu excentric 20 tf - 2 buc, presă cu excentric 5 tf - 1 buc, presă cu excentric 63 tf - 1 buc;

- mașină de sudat în puncte - 2 buc, ghilotină mecanică - 2 buc, mașina de gaurit cu coloana - 4 buc, mașina de frezat FUS 22 - 1 buc, mașină debitat metale cu bandă - 1 buc, mașină de șlefuit cu banda - 1 buc, polizor fix - 1 buc.

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

Materiile prime și materialele utilizate pentru realizarea proceselor tehnologice și cantitățile acestora sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind: - tablă decapată - 36 t/an, sârmă tare mată - 336 kg/an, cutii carton - 144 kg/an.

Pentru codul CAEN 2550 :

- confecționarea de produse metalice obținute prin operații de stanțare, perforare, ambutisare folosind prese mecanice cu excentric.

Principalul produs realizat (Element agrafa TIP TOP) trece prin următoarele faze tehnologice:

Nr. crt	Denumire operație	Descriere operație	Utilaj folosit
1.	Debitare în fâșii	Colile de tabla decapată 2000 x 1000 x 2 mm se debitează în fâșii de 110 x 1000 x 2 mm	Ghilotină mecanică
2.	Decupare	Din fâșiile rezultate la faza anterioară se decupează prin ștanțare elemente cu dimensiunea 104 x 14 x 2 mm. În urma operațiunii rezulta deșeu fâșii tablă perforată.	Presă PAI 25 tf
3.	Refulare	Elementul rezultat la faza 2 se îngroașă prin refulare cu un dispozitiv de refulat.	Presă PAI 25 tf
4.	Ondulare	Elementul refulat se ondulează cu o ștanță de îndoire pe presă.	Presă PAI 16 tf
5.	Perforare	Elementul trece de la faza 4 la perforare cu o ștanță de perforare pe presă.	Presă PAI 16 tf
6.	Sudare	Elementele se sudează câte 14 bucăți pe o tijă de sârmă tare mată, folosind un șablon de sudare.	Mașină de sudat în puncte
7.	Îndoire	Ansamblul rezultat se îndoiește cu un dispozitiv de îndoire pe presă.	Presă hidraulică 40 tf
8.	Introducere cuie	Ulterior se introduc prin presare 24 cuie U în elementele de agrafă, folosind un dispozitiv special.	Presă PAI 16 tf
9.	Ambalare	Agrafele se ambalează câte 20 seturi în cutii de carton achiziționate de la producător.	

Pentru codul CAEN 3312 – Repararea mașinilor:

- Societatea este autorizată ISCIR pentru executarea lucrărilor de reparare, revizie și întreținere la Ascensoare electrice și hidraulice de persoane, de persoane și mărfuri sau de mărfuri cu comandă interioară cu $S_{max} \leq 4000$ kg și desfășoară activități în acest domeniu reglementat.
- În cadrul acestei activități tehnicienii efectuează lucrări de revizie și întreținere la ascensoare.

Principalele operații din cadrul lucrărilor de revizie și întreținere sunt:

- a) curățarea ascensorului, cu excepția operațiilor precizate la art. 67;
- b) verificarea nivelului uleiului, acolo unde este cazul;
- c) verificarea uzurii lagărelor și a bunei funcționări a sistemului de ungere;
- d) ungerea pieselor supuse frecării, conform schemei de ungere;
- e) verificarea uzurii cablurilor de tracțiune și a fixării acestora;
- f) verificarea funcționării componentelor de securitate și reglarea acestora;
- g) verificarea funcționării mecanismelor ascensorului;
- h) verificarea elementelor de prindere a cabinei și contragreutății;
- i) verificarea strângerii elementelor de îmbinare și a articulațiilor;
- j) verificarea fixării tamponelor și a limitatoarelor de sfârșit de cursă;
- k) verificarea funcționării sistemului electric de forță, de comandă, de iluminare și semnalizare;
- l) verificarea conexiunilor prizei de punere la pământ a echipamentelor electrice;
- m) verificarea conexiunilor la aparate și clemelor din dulapurile electrice și din cutiile de conexiuni;
- n) verificarea stării glisierelor, a sistemului de susținere a glisierelor și a roții de fricțiune;
- o) verificarea funcționării și etanșeității circuitelor hidraulice, acolo unde este cazul;
- p) verificarea alunecării cablurilor pe roata de fricțiune;
- q) verificarea ușilor de acces la puțul ascensorului.

În cadrul acestor lucrări se utilizează lavete textile pentru curățare, care sunt pastrate în containere speciale, ridicate și spălate de o companie specializată, (MEWA Textil-Service KFT) în baza unui contract.

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

Alimentare cu Apa – este utilizată în scopuri igienico-sanitare

- sursa de apă este rețeaua de alimentare cu apă potabilă a localității

- necesarul de apă este $Q_1 = 16 \text{ pers./zi} \times 20 \text{ l/pers.} = 320 \text{ l/zi}$

Total necesar apă = 0,32 mc/zi

Evacuarea apelor uzate:

- Apele uzate menajere provenite de la instalațiile sanitare sunt evacuate în rețeaua de canalizare a localității

Energie electrică:

- Alimentarea cu energie electrică se face din sistemul național. Energia electrică este utilizată pentru funcționarea utilajelor și pentru iluminat.

Energie termică:

- Pentru încălzirea spațiilor în perioada rece a anului și pentru prepararea apei calde menajere se utilizează un cazan din fontă de pardoseală, cu funcționare pe bază de gaze naturale, producător AR Therm, Model EK-HP2, având puterea de 197 KW. Gazele naturale necesare pentru funcționarea centralei termice sunt preluate din rețeaua de gaz a localității. Cantitatea de gaze naturale maximă utilizată este de aproximativ 60mc/z

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

- Sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal: aprovizionare materie primă, fabricare produse metalice prin ștanțare, perforare, ambutisare folosind prese mecanice cu excentric, depozitari.

5. Produsele și subprodusele obținute – diverse produse metalice, în cantități variabile

Nr.crt	Material	U. M.	Cantitate		
			zilnic	lunar	anual
1	Fâșii tablă debitată	t	0,15	3,00	36,00
2	Tijă din sârmă tare mată	kg	1,4	28	336
3	Elemente de agrafă pentru prelucrare	buc	3360	67200	806400
4	Seturi de agrafe ambalate (produs final)	buc	240	4800	57600

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție: centrală termică pe combustibil gazos, echipată cu două cazane, cantitatea de gaze naturale utilizate-60 mc/zi. Gazele de ardere provenite de la centrala termică sunt evacuate în atmosferă prin intermediul unui coș având caracteristicile: $H = 10 \text{ m}$, $\varnothing = 400 \text{ mm}$, $P_n - 197 \text{ kw}$, consum individual de 8 mc/h.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare: 4329

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Factor de mediu sol, subsol:

- pubele pentru deșeuri menajere
- platforme betonate, containere pentru deșeurile tehnologice

Factor de mediu aer:

- coș de evacuare gaze de ardere cu $H - 10 \text{ m}$, pentru centrala termică

2. 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

2.2 Titularul activității se va asigura că sunt întocmite instrucțiuni de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, că acestea sunt cunoscute și respectate de personalul de specialitate

3. *Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri admise și în ce condiții:*

3.1 Factorul de mediu APA:

- a. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.
- b. Se interzic deversările neautorizate a oricaror substanțe poluante pe sol, în apele de suprafața sau freactice.
- c. Respectarea HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate

3.2 Factorul de mediu AER

- a. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer.
- b. Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limita admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- c. Respectarea prevederilor legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

3.3 Zgomot: În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim 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 O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr.17/2023

b. **Raportarea anuală, până la 25 februarie** a cantităților de ambalaje gestionate conform Ordinul MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje

c. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului; orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

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

Nr. Crt.	Tip deșeu Cod deșeu	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare/ eliminare (depozitare definitivă)
1.	Deșeuri metalice- inclusiv benzi metalice 17.04.05	Pubele/containere 2,64t/an	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
2	Deșeu Ambalaj carton 15.01.01.	Saci/Containere/ recipienți/cutii 48kg/an	Se predau operatorilor economici autorizați

			pentru activități de colectare, valorificare
3	Deșeuri municipale amestecate 20 03 01	Pubele/containere 1056 kg/an	Depozitul de deșeuri reglementat
4	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 03	Containere speciale 1200 buc/an	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare

* 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 deșeuri și deținătorii de deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri și deținătorii de deșeuri, 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 deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

2.6. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri 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 deșeuri și deținătorii de deșeuri 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 care să urmărească și să asigure 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 imprăștiere sau abandonare a acestora.*

Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule inscripționate cu litera «D» la loc vizibil.

4. *Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):*

a. Eliminarea deșeurilor municipale la depozitul de deșeuri reglementat prin operatorul de salubritate autorizat

5. *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

6. *Ambalajele folosite și rezultate, tipuri, cantități: / Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate)*

6.1 Ambalajele sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare - cutii carton-144kg/an

6.2 Modul de gospodărire: conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

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

Întocmit
Cătălina RĂVDAN

Prezenta autorizație conține 7 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale