



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.271 /2022

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr.65 din 19.08.2022**

Ca urmare a cererii adresate de ECOOROM ABI SRL cu sediul în sat Cotofenii din Fata, comuna Cotofenii din Fata, Str. Cotofenilor, nr.111A, județul Dolj, înregistrată la APM cu numărul 5523/21.04.2022, 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 și a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru: **ECOOROM ABI SRL**

care prevede desfășurarea următoarei activități :

cod CAEN 3811 – Colectarea deșeurilor nepericuloase

CAEN 3812 - Colectarea deșeurilor periculoase;

CAEN 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate;

desfășurate pe amplasamentul din municipiul Satu Mare, strada Magnoliei, nr. 78, județul Satu Mare

Operațiuni de valorificare: R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.

*Documentația conține:* fișă de prezentare și declarație întocmită de Uglean Dănuț, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 19.04.2021, *următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare Cod Unic de Înregistrare 38564325 din 05.12.2017, Certificat Constatator emis în baza declarației pe propria răspundere privind îndeplinirea condițiilor de funcționare nr.15789 din 08.03.2022; *precum și următoarele documente valabile la data emiterii autorizației de mediu:* Contract de comodat nr. 1 din 07.03.2022 încheiat cu Ianki Gheiza, Contract de vânzare-cumpărare nr. 174/04.04.2022 încheiat cu Remat SA pentru deșeuri, Contract nr. 3371 din 07.04.2022 de prestare a serviciului de salubritate cu Florisal SA

**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;
- 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.
- 5) respectarea HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, a OM nr.1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori
- 6) respectarea OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare
- 7) respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje
- 8) respectarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- 9) În cursul efectuării activității de transport deșeurilor periculoase titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- 10) În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a agenției pentru protecția mediului de pe raza teritorial-administrativă a județului în cauză și a populației din zonă în cazul unei poluări accidentale;
- 11) Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- 12) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a 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. *Dotări (instalații, mijloace de transport utilizate în activitate):* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Suprafața totală pentru desfășurarea activităților de depozitare și colectare a deșeurilor este de 495 mp, din care o parte o reprezintă o magazie acoperită. Pe platforma betonată sunt amplasate containerele, recipientele metalice și plastice pentru stocarea provizorie a deșeurilor.

Utilaje: container pentru colectarea deșeurilor feroase – (1 buc), recipiente de plastic (containere de dimensiuni mai mici) pentru colectarea acumulatorilor, cântar.

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități:* reprezintă deșeuri periculoase și nepericuloase colectate în cantitățile prezentate mai jos

Denumirea produsului	Cantitatea medie lunara – tone	Starea Fizică	Cantitatea medie anuală- tone	Modul de depozitare
Deseu ambalaj hârtie/carton	5	Solidă	60	Boxă delimitată pe platforma betonata
Deseu ambalaj folie/plastic	4	Solidă	48	Boxă delimitată pe platforma betonata
Deseu ambalaj PET	2	Solidă	24	Boxă delimitată pe platforma betonata
Deseu ambalaj lemn	5	Solidă	60	Boxă delimitată pe platforma betonata
Deseu ambalaj metal/aluminiu	3	Solidă	36	Boxă delimitată pe platforma betonata
Span feros	10	Solidă	120	Boxă delimitată pe platforma betonata
Span alamă	5	Solidă	60	Boxă delimitată pe platforma betonata
Cupru, bronz, alama	3	Solidă	36	Boxă delimitată pe platforma betonata
Deșeu aluminiu	2	Solidă	24	Boxă delimitată pe platforma betonata
Deșeu plumb	1	Solidă	12	Boxă delimitată pe platforma betonata
Deșeu metale feroase	100	Solidă	1200	Container metalic
Deseu inox	2	Solidă	24	Boxă delimitată pe platforma betonata
Deșeu de cabluri	2,5	Solidă	30	Boxă delimitată pe platforma betonata
Baterii cu plumb	2	Solidă	24	Zona acoperita

				delimitata
Baterii cu Ni-Cd	2	Solidă	24	Zona acoperita delimitata
DEEE casate	20	Solidă	240	Zona acoperita delimitata
DEEE periculoase	10	Solidă	120	Zona acoperita delimitata
Contoare electrice	5	Solidă	60	Zona acoperita delimitata
Transformatori	2	Solidă	24	Zona acoperita delimitata

Din activitatea de colectare a deșeurilor feroase și neferoase, vor rezulta deșeuri

3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):* asigurate de proprietar.

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

Activitatea constă în colectarea deșeurilor nepericuloase și periculoase de la populație (metalice feroase și neferoase, hârtie/carton, plastic, lemn, DEEE, baterii și acumulatori) și comercializarea către firme autorizate în vederea valorificării.

Deșeurile vor fi stocate provizoriu pe amplasament, pe o platformă betonată, urmând a fi comercializate către operatori economici autorizați cu care sunt încheiate contracte. Valorificarea deșeurilor se va face în conformitate cu Anexa 3 la OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Gestiunea deșeurilor metalice la punctul de colectare se desfășoară astfel:

Persoana fizică sau juridică aduce spre colectare în vederea valorificării, deșeuri metalice (fier vechi) sau deșeuri neferoase reciclabile. După colectare, deșeurile sunt sortate pe grupe de deșeuri și anume: fier, fontă, table, inox, carton, folie, lemn, etc. Deșeurile metalice se depozitează vrac, temporar, pe platforma betonată din incinta amplasamentului sau în containere transportabile în funcție de tipul de deșeu, cât și în incinta acoperită pentru acele tipuri de deșeuri care necesită a fi acoperite, de ex baterii, acumulatori.

Conform Anexei din OUG nr.5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, lista deșeurilor de EEE colectate sunt categoriile 1-6,

Tipurile de baterii sau acumulatori, colectate:

- Baterii auto (categoria 3) - 3a Plumb acid - 3b Nichel cadmiu (NiCd) - 3c Altele
- Baterii Industriale (categoria 4): - 4a plumb acid - 4b Nichel cadmiu - 4c Altele

Bateriile auto sunt depozitate în containere speciale, rezistente la coroziune, pentru a proteja mediul înconjurător și sănătatea oamenilor.

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:* nu e cazul.

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie –* nu e cazul.

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

8. *Programul de funcționare:* 8 ore/zi, 5 zile/săptămână

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

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

- a. Platformă betonată, spații închise pentru colectarea temporată a deșeurilor periculoase precum baterii, acumulatori și DEEE
- b. Containere speciale

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

- a. 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

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

- 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
- Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*
  - Raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Satu Mare în format lectric **până la 15 martie** anul următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM, precum și la cererea autorităților competente de control conform art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
  - Raportare DEEE anual, până în data de **20 martie** conform Ordinului nr.269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.
  - Raportarea anuală până la data de **28 februarie** a fiecărui an a cantităților de deșeurii de baterii de acumulatori preluate și gestionate conform Ordinului comun nr.1399/2032/2009, anexa 2.
  - raportarea anuală, până la **25 februarie** a cantităților de ambalaje preluate și gestionate conform Ordin MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje.
  - Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu.

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

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

Cod dese	Tipul deseului	Cantitate Anuală tone	Timpul de stocare	Mod de gestionare
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	60	30 zile	Valorificat prin unități autorizate

15 01 02	Ambalaj plastic	48	30 zile	Valorificat prin unități autorizate
15 01 02	Ambalaj PET	24	30 zile	Valorificat prin unități autorizate
15 01 03	Ambalaje de lemn	60	30 zile	Valorificat prin unități autorizate
15 01 04	Ambalaje metalice	36	30 zile	Valorificat prin unități autorizate
12 01 01	Span feros	120	30 zile	Valorificat prin unități autorizate
12 01 03	Span alama	60	30 zile	Valorificat prin unități autorizate
17 04 01	Deșeu alamă și cupru	36	30 zile	Valorificat prin unități autorizate
17 04 02	Deșeu aluminiu	24	30 zile	Valorificat prin unități autorizate
17 04 03	Deșeu plumb	12	30 zile	Valorificat prin unități autorizate
17 04 05	Deșeuri feroase	1200	30 zile	Valorificat prin unități autorizate
17 04 07	Deșeu inox	24	30 zile	Valorificat prin unități autorizate
17 04 11	Deșeu de cabluri	30	30 zile	Valorificat prin unități autorizate
16 06 01*	Deșeuri de baterii și acumulatori	24	30	Valorificat prin unități autorizate
16 06 02*	Baterii cu Ni-Cd	24	30	Valorificat prin unități autorizate
16 02 09*	Transformatori cu conținut de PCB	24	30	Valorificat prin unități autorizate
16 02 11*	DEEE casate cu conținut de clorofluorocarburi	240	30	Valorificat prin unități autorizate
16 02 13*	Deșeuri casate cu conținut de substanțe periculoase	120	30	Valorificat prin unități autorizate
16 02 14	Contoare electrice	60	30	Valorificat prin unități autorizate
20 01 36	Deșeuri DEEE	150	30 zile	Valorificat prin unități autorizate
20 01 23*	Echipmentre abandonate cu continut de CFC	96	30 zile	Valorificat prin unități autorizate
20 01 35*	DEEE casate altele decat 20 01 21*, 20 01 23*	50	30 zile	Valorificat prin unități autorizate

20 03 01	Deșeu menajer	8,5 mc	30 zile	Valorificat prin firme autorizate
----------	---------------	--------	---------	-----------------------------------

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

Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a colecta deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

Titularul activității 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.

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 rezultate 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

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 art4 și art.21 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare

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 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

Abandonarea deșeurilor este interzisă.

Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

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

Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului care colectează deșeuri au obligația să predea numai la instalații autorizate pentru operațiuni de valorificare sau eliminare

Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției

Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală

Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri

periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale. Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, 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.

### 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, lemn, metal.

Gestionarea ambalajelor se realizează în conformitate cu prevederilor 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: nu este cazul

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

Director Executiv I  
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.