



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.375/2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.74 din 21.09.222

Ca urmare a cererii depuse de COMUNA VAMA cu sediul în str. Tineretului, nr. 803, loc. Vama, jud. Satu Mare, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 7671 din 15.06.2022, a completărilor cu nr. 9557/01.08.2022, 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, 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:Comuna Vama – Realizare canalizare menajeră și stație de epurare în comuna Vama, județul Satu Mare

care prevede desfășurarea activității:

cod CAEN: 3700 - colectarea și epurarea apelor uzate

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație elaborată de Pilon SRL, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din data de 10.06.2022, *următoarele documente emise de alte autorități:* Certificarea conformității nr. 169/27.06.2022 emisă de Direcția de Sănătate Publică Satu Mare, Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. SM 36 din 01.08.2022 emisă de Administrația Bazinală Someș – Tisa Satu Mare și următoarele contracte valabile la data emiterii prezentei: Contracte pentru servicii salubritare nr. 4023/07.07.2022, nr. 4024/07.07.2022 încheiate cu Deiosim Com SRL.

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. 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, conf. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
4. 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.
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. Respectarea Regulamentului de exploatare a construcțiilor și instalațiilor evacuare a apelor uzate;
7. Respectarea prevederilor HG nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică și ale Ordinului MMP nr.1278/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind delimitarea zonelor de protecție sanitară și a perimetrelor de protecție hidrogeologică.
8. Respectarea Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale
9. În cazul unor poluări accidentale sau a unor lucrări de revizie la stația de eupare se va anunța Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Satu Mare și Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare și se va interveni pentru limitarea efectelor poluării.
10. Titularul activității are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.
11. Titularul activității va informa, în scris, Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu privire la orice schimbare a modului de eliminare a nămolului tratat și deshidratat.

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, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

1.2. Rețeaua de canalizare gravitațională din PVC – KG, Dn=250mm, L=6136m, rețea de canalizare gravitațională din PVC – KG, Dn=315mm, L=650m. Lungimea totală de canalizare este de 6786m. Pe traseul rețelei de canalizare sunt amplasate 145 buc. Cămine de vizitare, 343 buc racorduri de canalizare. Stație de pompare ape uzate 1+1R cu pompe submersibile având $q=62\text{mc/h}$, $H=10\text{mCA}$. Conducta de refulare de la satația de pompare la stația de epurare din conductă PEID PN10, Dn=160mm, l=1045m. Conducta de refulare din stația de epurare în emisar este realizată din PEHD, Dn=110mm și L=1300m.

1.3. Stații de epurare ape uzate este o stație de epurare mecano-biologică dimensionată pentru 3500LE, $Q=420,93\text{mc/zi}$ compusă din:

- treapta mecanică: cămin cu grătar manual cu distanța de 20 mm între bare, stație de pompare de intrare cu $Q_{\text{max}}=64\text{mc/h}$, $H=7,5\text{mCA}$, $P=3,1\text{kW}$, sită mecanică rotativă cu rol de reținere a solidelor fine ($q=20\text{l/s}$), desnisipator și separator de grăsimi, bazin de omogenizare și pompare ape uzate cu 4 compartimente cu $V=135\text{mc}$ echipat cu mixer submersibil.

- treapta biologică: 1 bazin anoxic cu $V=62,4\text{mc}$, 2 bazine de aerare cu $V=76,68\text{mc}$ fiecare, 2 decantoare secundare cu $V=34,08\text{mc}$ fiecare, bazin îngroșare nămol cu $V=22,8\text{mc}$. Principiul de bază a funcționării stației de epurare este epurarea biologică cu biomasă în suspensie, cu denitrificarea frontală și recircularea biomasei din decantoarele secundare și stabilizarea aerobă a nămolului. Cămin de dezinfecție echipat cu pompă dozatoare $Q_{\text{max}}=5\text{l/h}$, $P=0,10\text{ kW}$. Deshidratare nămol: bazin cu $V=22,8\text{mc}$ în care are loc agregarea flocculelor de nămol prin folosirea unui flocculant polimetric, instalație de deshidrarare cu saci, pompă de nămol $Q=8\text{mc/h}$, $P=1\text{kW}$. Pavilion tehnologi: două containere metalice, unul cu echipamente și celălalt destinat deshidratării nămolului.

2. *Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:*
 -apă uzată menajeră epurată: în stația de epurare cu capacitatea de 420,93 mc/zi
 -ape uzate epurate evacuate în r. Talna cu nu volum maxim.=547,21mc/zi, volum mediu 420,93mc/zi, Vanual=153,639mii/an.
3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):*
 -alimentare cu apă: sistemul de alimentare cu apă al comunei Vama.
 -evacuare ape uzate orășenești epurate în râul Talna.
 -energia electrică – din rețeaua de distribuție națională
 -energia termică – nu este cazul.
4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:*
 - colectarea apelor uzate și epurarea lor printr-o stație de epurare mecano biologică,
 - evacuarea apelor uzate epurate în râul Talna.
5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinația:*
 -apa uzată epurată evacuată în râul Talna cu respectarea limitelor prevăzute de Autorizația de gospodărire a apelor.
6. *Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:* nu este cazul.
7. *Alte date specifice activității :* - (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) - nu e cazul
8. *Programul de funcționare:* - 24 ore/zi, 7 zile/săp., 365 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:*

Stație de epurare mecano biologică cu o capacitate totală de 420,93mc/zi – conf. cap.I.pct.1

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

- 2.1 respectarea Legii nr. 458/2002 **republicată** privind calitatea apei potabile;
 - 2.2 respectarea zonelor de protecție sanitară conform HG nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică.
 - 2.3 evacuarea apelor menajere epurate în râul Talna cu respectarea indicatorilor de calitate a apelor uzate evacuate prevăzuți în Autorizația de gospodărire a apelor.
 - 2.4 Monitorizarea calității apelor freactice în zona stației de epurare ape uzate conform prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor
 - 2.5 Exploatarea paturilor de uscare/deshidratare a nămolului din cadrul stației de epurare ape uzate cu dispunerea progresivă a nămolului pe paturi (grosime de la 20-30 cm până la 1-1,2 m, pentru a favoriza uscarea/deshidratarea (nu se depune nămol umed peste cel deshidratat) pentru a evita crearea de disconfort olfactiv.
 - 2.6 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 locuit din afara limitelor amplasamentului;
 - 2.7 respectarea instrucțiunilor de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu
3. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*
- 3.1 Evacuarea apelor uzate menajere cu respectarea HG nr.188/2002, modificată și completată prin HG nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate și a indicatorilor prevăzuți în Autorizația de gospodărire a apelor.
 - 3.2 Incadrarea concentrațiilor maxime ale noxelor în limitele STAS 12574/87, respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare, Ordinul MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei.
 - 3.3 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:*

- 1.1 Ape uzate menajere epurate, la ieșirea din stația de epurare - la indicatorii și frecvența prevăzută în autorizație de gospodărire a apelor

1.2 Nămol deshidrat - buletine de analiză în funcție de modul de eliminare/valorificare la indicatorii prevăzuți de Ordinului 95/2005 și Ordinului nr. 344/2004 - frecvența - la fiecare lot transportat.

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

2.1 Rezultatele monitorizării conform pct.III, 1.1 - trimestrial

2.2 Evidența cronologică a deșeurilor, lunară, tabelară în format letric, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM, până la 15 martie anul următor raportării conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare

2.3 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, valorificare, mod de eliminare

Cod deșeu conf. Decizia 2000/532/CE	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea	UM	Operațiune valorificare / eliminare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	Activitatea desfășurată	0,55	to/an	Depozit de deșeuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat
19 08 05	nămol deshidratat de la stația de epurare	Activitatea desfășurată	Funcție de cantitatea de apă epurată	-	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu se colectează deșeuri de la terți

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): conform tabelului de la pct.1

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): nu sunt

5. 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.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

6.1. Nămolurile de la tratarea și de la epurarea apelor se elimină la depozitul de deșeuri reglementat, prin mijloace proprii. În funcție de rezultatele buletinelor de analiză, nămolul tratat și deshidratat se elimină respectând prevederile Ordinului nr.95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasa de depozit sau se valorifică cu respectarea prevederilor Ordinului nr.344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultura cu modificările și completările ulterioare.

6.2. Deșeurile de ambalaje contaminate se predau operatorilor specializați autorizați pentru colectarea acestora.

6.3. Deșeurile menajere se elimină la depozitul de deșeuri reglementat prin operator de salubritate autorizat.

7. 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

8. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

8.1 Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

- 8.2 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
- 8.3 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
- 8.5. 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.
- 8.6. Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională. Programul se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.
- 8.7. 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
- 8.8. 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
- 8.9. Abandonarea deșeurilor este interzisă.
- 8.10. Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.,
- 8.11. Se interzice incendiarea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
- 8.12. Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.
- 8.13. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.
9. *Ambalajele folosite și rezultate – tipuri, cantități:* recipienti specifici ale preparatelor chimice utilizate epurarea apelor uzate.
10. *Modul de gospodărire a ambalajelor(valorificate):*
- Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului se realizează cu respectarea 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 și preparatelor periculoase:

- 1.1 *Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):* clorură de fier, sulfat de aluminiu, substanțe clorigene(hipoclorit de calciu sau de sodiu(cantitățile sunt în funcție de cantitatea de apă uzată colectată).
- 1.2. Substanțele periculoase conținute, pericolele identificate, frazele de risc sunt cele precizate în fișele de securitate.
- 1.3. Nu se folosesc substanțe și preparate chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D, H360F.
2. *Modul de gospodărire:* conform fișelor tehnice de securitate
- ambalare: recipienti metalici, plastic
 - transport: cu mijloace auto autorizate;
 - depozitare: magazie
 - folosire/comercializare: în procesul de epurare ape uzate

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

3.1. se predau la unități autorizate pentru colectare/eliminare/valorificare, după caz.

3.2. gestionarea ambalajelor se va realiza cu respectarea Legii nr. 249/2016 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și cu prescripțiile din fișele tehnice de securitate

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) 830/2015 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 Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi inscripționate cu semnele specifice de pericol precizate în fișele de securitate. Accesul în aceste spații se va realiza doar de angajații special desemnați și instruiți corespunzător.

4.5 Depozitarea, manipularea produselor se va face cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 care modifica Regulamentul nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, restricționarea și autorizarea substanțelor chimice

4.6 Titularul activității are obligația de a respecta prevederile 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 și preparatelor 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
Mirela DEAC

Prezenta autorizație are 6 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.