



**Agencia pentru Protecția Mediului Alba**

**AUTORIZATIE DE MEDIU**

Nr. 144 din 27. 10. 2015

Ca urmare a cererii adresate de **SC TRITICUM SEBEȘ AGROTINERET SRL** cu sediul în județul Alba, localitatea Pianu de Jos DJ 704A, FN, înregistrată la nr. 5430 din 24.06.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru **SC TRITICUM SEBEȘ AGROTINERET SRL** din județul ALBA, comuna Vintu de Jos, localitatea Sibiseni nr. 124;  
 care prevede desfășurarea următoarelor activități: Creșterea pasărilor - cod CAEN Rev2 - 0147 (Rev1 - 0124).

*Documentația conține:*

- Cerere privind solicitarea autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație întocmită conform anexei 2 a OM 1798/2007;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Anunț public privind solicitarea de obținere a autorizației de mediu, mediatizat prin afișare la sediul Primăriei Comunei Vintu de Jos la data de 23.06.2015
- Dovada achitării tarifului, chitanța nr. 1115/24.06.2015;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului.

*și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :*

- Certificat de înregistrare J01/392/19.05.2009, CUI 34358330, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Alba;
- Certificat constatator nr. 28253/22.11.2013, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Alba;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 123/18.05.2015 emisă de A.N. Administrația Bazinală de Apa Mures;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- Contract de inchiriere nr. 16/25.06.2014 incheiat intre SC INCUBA REPRODUCTION SRL si SC TRITICUM SEBEȘ AGROTINERET SRL;
- Contract de prestari servicii nr. 1065/15.06.2015 incheiat cu SC MERCADO SRL;
- Contract nr. 841/11.08.2014 pentru prestarea serviciului de salubritate la agentii economice incheiat cu SC GREENDAYS SRL;
- Contract de prestari servicii nr. 95/28.08.2014 incheiat cu Societatea Agricola Vintana;
- Contract nr. 20/312/16.10.2008 pentru furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apa si de canalizare incheiat cu SC APA CTTA SA Alba; Act aditional nr. 1/2013.

### Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

#### Conditii generale :

- Titularul activitatii are obligatia sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Alba in momentul producerii oricaror emisii aparute incidental, accidental ori ca urmare a unui accident major.
- Titularul activității va informa autoritatea competentă pentru protecția mediului cu privire la orice modificări planificate în cadrul obiectivului, aceste modificări realizandu-se potrivit prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului privind protectia mediului, cu completările și modificările ulterioare si ale ordinului nr.135/2010 pentru aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private.
- Obligatia de a furniza informatii la cererea persoanelor cu drept de control in domeniul protectiei mediului;
- *Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea de mediu in vederea stabilirii obligatiilor de mediu in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform prevederilor OUG 195/2005, art.10 alin 1).*
- Conform prevederilor OM 1798/2007 art.14, în situația în care exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, titularul activitatii va solicita autoritatii de mediu revizuirea autorizatiei de mediu.
- Cu minimum 45 de zile inainte de expirarea termenului de valabilitate al autorizatiei de mediu, titularul activitatii are obligatia de a solicita APM Alba reautorizarea activitatii, conform prevederilor OM 1798/2007 art.8 alin (1).

**Nerespectarea conditiilor impuse in prezenta autorizatie atrage dupa sine aplicarea prevederilor OUG nr.195/2005, privind protectia mediului.**

**Autorizatia de mediu isi pierde valabilitatea in cazul suspendarii sau retragerii actelor de reglementare care au stat la baza eliberarii autorizatiei de mediu.**

**Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia APM Alba si a publicului revine in intregime titularului activitatii.**

#### Conditii specifice:

- Autorizatia de mediu include prevederile autorizatiei de gospodarie a apelor in vigoare. Orice revizuire a autorizatiei de gospodarie a apelor va fi comunicata autoritatii de mediu, in termen de maxim 15 zile de la emiterea acesteia.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248



## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- Pentru monitorizarea calitatii apelor freatice din zona amplasamentului fermei vor fi amenajate puturi de control a calitatii apei: un put de control, amplasat amonte de ferma si un put de control amplasat aval de ferma. Termen de realizare a puturilor de monitorizare si determinarea primelor analize chimice: 30.12.2015.
- In momentul executiei retelei de canalizare in zona obiectivului, titularul activitatii are obligatia de a se racorda la aceasta retea pentru evacuarea apelor uzate generate pe amplasamentul fermei.

### Titularul este obligat sa respecte prevederile urmatoarelor acte normative :

- Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, cu completarile si modificarile ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei;
- STAS 10009/1998 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011(r1) privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- H.G. 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și O.M. nr. 901/2005 privind aprobarea măsurilor specifice pentru colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice care prezintă riscuri prin contaminare pentru securitatea și sănătatea personalului din punctele de colectare;
- Ordin nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;
- Ordinul nr. 1234/2006 de aprobare a Codului de bune practici în fermă;
- Legea nr. 360/2003(r1), privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Ordinul nr.3299 din 28.08.2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, art7;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.68/2007 cu completările și modificările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani, de la 27.10.2015, data emiterii autorizatiei, pana la 27.10.2020.

**Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anulara acesteia, dupa caz.**

### I. Activitatea autorizata:

I.Dotari ( instalatii, utilaje, mijloace de transport utillizate in activitate) : Coordonatele stereo 70 ale perimetrului functional: (X/Y): **(382840/ 498080)**.

Capacitatea de productie autorizata a fermei este de 35 000 locuri/serie (1 serie – 16 saptamani)

Ferma de crestere a puicuteilor de găini ouătoare cuprinde

- 4 hale de producție, cu suprafete de 1276,78 mp, 1271,64 mp, 1271,64 mp respectiv 1271,80 mp in care tehnologia de crestere este „la sol” capacitatea autorizata a acestor hale este de 8750 capete/serie.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Halele sunt dotate cu sistem de ventilație artificială (ventilatoare de mare capacitate montate în plafon), aeroterme pentru încălzire, linii de alimentare cu furaje și apă.

- Sistem de alimentare cu hrană - 4 silozuri exterioare de unde furajele sunt preluate de un sistem automat de distribuție ce face disponibilă hrana pentru păsări în cantitățile și la orele setate în funcție de vârsta păsărilor și obiectivele de producție stabilite.
- Sistem de adapare a pasărilor - adaptoare cu picuratori supercombi, cu cupita recuperatoare pentru colectarea eventualelor scurgeri de apă, filtru dozator și dozator medicamente.
- Sistem de ventilație și aerisire - este format din ventilatoare de mare capacitate montate în plafon
- Instalația de iluminat a halelor - sisteme de iluminat artificial cu becuri, de verificare, alarmare și dozare și protecție;
- izoterma frigorifică în vederea colectării și depozitării temporare a cadavrelor de pasări;
- pavilion administrativ, filtru sanitar veterinar.
- platformă betonată, având suprafața de 1800 mp, cu bazin de colectare apă uzată având capacitatea de 8 mc - pentru depozitarea temporară a dejectiilor rezultate în urma depopulării halelor. Platforma se utilizează numai în cazuri excepționale, atunci când din diferite motive este interzisă scoaterea dejectiilor din fermă. Igienizarea halelor se face mecanizat și în sistem uscat.
- magazie rumeguș + furaje în suprafața de 160 mp.

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

Furaje	40 000 kg/lună
Apă pentru adăpare	13,0 m <sup>3</sup> /zi
Pat absorbant format din paie și/sau rumeguș	40 to/ciclu
Medicamente pentru uz veterinar	150 l/ciclu
Substanțe pentru dezinfectie	

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

Alimentarea cu apă a fermei se realizează prin racord la rețeaua de apă potabilă a localității. Apa se utilizează în scop menajer și tehnologic pentru adaparea pasărilor. În prezent nu se realizează spălarea halelor după depopulare. Consumul anual de apă estimat: 4 900 m<sup>3</sup>. Consumul biologic specific: 0,3 - 0,4 l/pasare/zi.

Apă uzată fecaloid menajeră provenită de la grupurile sanitare se colectează într-un bazin betonat vidanjabil cu un volum de stocare de 65 mc. Pe amplasament există și un bazin betonat vidanjabil cu un volum de 200 mc, pentru colectare apă uzată tehnologică și care este în prezent neutilizat, fiind în conservare. Q uz max = 0,6 mc/zi, Q uz mediu = 0,5 mc/zi.

Apele pluviale sunt colectate în santuri dalate cu descărcare finală în pr. Pianu.

Obiectivul este racordat la rețeaua zonala de distribuție a energiei electrice și la rețeaua de gaze naturale.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: creșterea puicutelelor de găini ouătoare. O serie de creștere durează 16 săptămâni după care urmează o perioadă de cca 21 zile de pauză (vid sanitar), în scopul igienizării halelor. Tehnologia de creștere este „la sol”. Tehnologia de creștere constă în: pregătirea halelor pentru populare, popularea halelor, creșterea puicutelelor 16 săptămâni/serie, depopularea halelor; evacuarea asternutului în amestec cu dejectiile rezultate; dezinfectia halei.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

găini ouătoare 33950 capete/serie

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați ( compoziție, cantități), producție: încălzirea halelor de pasări - aeroterme, combustibil gaze natural.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

pe procedura de autorizare): -

8. Programul de functionare : 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an.

### II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea , evacuarea si dispersia poluantilor de mediu, din dotare ( pe factori de mediu ) :

Factor de mediu apa: - bazin betonat vidanjabil cu un volum de stocare de 65 mc – stocare apa uzata fecaloid menajera provenita de la grupurile sanitare.

- bazin betonat vidanjabil cu un volum de stocare de 200 mc, pentru colectare apa uzata tehnologica si care in prezent este neutilizat, fiind in conservare.

Factor de mediu sol: platformă betonata, avand suprafata de 1800 mp cu bazin de colectare apa uzata avand capacitatea de 8 mc – pentru depozitarea temporara a dejectiilor rezultate in urma depopularii halelor. Platforma se utilizeaza numai in cazuri exceptionale, atunci cand din diferite motive este interzisa scoaterea dejectiilor din ferma. Igienizarea halelor se face mecanizat si in sistem uscat.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

Măsurile de reducere si/sau control a emisiilor prin aplicarea de tehnici nutriționale la sursă prin hrănirea pasarilor cu cantități reduse de nutrienți.

- izoterma frigorifica pentru stocarea temporara a cadavrelor de pasari;

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:

Apele uzate fecaloid menajere colectate in bazinul betonat vidanjabil, se vor transporta la statia de epurare a localitatii Vintu de Jos conform contractului incheiat cu SC APA CTTA SA Sucursala Sebes. Inainte de descarcarea in statia de epurare, apele uzate nu vor depasi limitele admisibile ale indicatorilor de calitate, stabilite prin HG 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare (NTPA 002/2005), sau alte limite impuse de administratorul statiei de epurare: pH : 6,5 – 8,5 ; suspensii totale : 350 mg/l ; CBO<sub>5</sub> : 300 mg/l ; CCO-Cr : 500 mg/l, azot amoniacal : 30 mg/l si fosfor total : 5 mg/l.

Se interzice orice deversare de ape uzate, reziduuri sau deseuri de orice fel in apele de suprafata sau subterane, pe sol sau in subsol.

Limitele poluantilor in imisie admise conform STAS 12574/87 - Aer in zonele protejate: Amoniac : 0,3 mg/mc –media de scurta durata respectiv 0,1 mg/mc – media zilnica.

Conform STAS 12574/87 nu se admit mirosuri persistente sau suparatoare sesizabil olfactiv, care sa produca disconfort in zona.

Nivelul de zgomot echivalent la limita perimetrului functional nu va depasi valoarea maxima admisa de 65 dB (Cz=60), conform prevederilor STAS 10009/1988.

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

- **Anual**, se vor preleva probe de apa din cele doua forajele de control si se vor efectua analize chimice pentru urmatorii indicatori: pH, CCO- Cr, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, P total.

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

- Anual se va raporta la APM Alba determinarile efectuate la pct. 1.

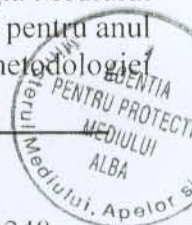
- Anual, pana la data de 15 martie, titularul activității va transmite la Agenția pentru Protecția Mediului Alba chestionarele privind emisiile de poluanți în atmosferă, completate cu datele solicitate pentru anul anterior, conform prevederilor Ordinului nr.3299 din 28.08.2012, art7, pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

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

#### 1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Deseuri menajere (cod deșeu 20.03.01)	0,5 mc/lună
Dejecții de pasare (cod deșeu 02.01.06)	276 to/serie
Cadavre de pasare (cod deșeu 02.01.02)	525 kg/serie
Deseuri de ambalaj material dezinfectant (cod deșeu 15.01.02, 15.01.10*)	
Deseuri de hartie și ambalaje hartie/carton (cod deșeu 15.01.01, 20.01.01)	
Deseuri de plastic și ambalaje plastic (cod deșeu 15.01.02, 20.01.39)	
DEEE-uri, tuburi fluorescente (cod deșeu 20.01.21*, 20.01.36)	
Namol fosa septica (cod deșeu 20.03.04)	

#### 2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -

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

Deseuri menajere (cod deșeu 20.03.01)	- pubele
Dejecții de pasare (cod deșeu 02.01.06)	
Cadavre de pasare (cod deșeu 02.01.02)	- stocare temporară în izoterma frigorifică
Deseuri de ambalaj material dezinfectant (cod deșeu 15.01.02, 15.01.10*)	- spațiu amenajat
Deseuri de hartie și ambalaje hartie/carton (cod deșeu 15.01.01, 20.01.01)	- spațiu amenajat
Deseuri de plastic și ambalaje plastic (cod deșeu 15.01.02, 20.01.39)	- spațiu amenajat
DEEE-uri, tuburi fluorescente (cod deșeu 20.01.21*, 20.01.36)	- spațiu amenajat
Namol fosa septica (cod deșeu 20.03.04)	- vidanjare la o stație de epurare cu treapta M+B

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): Dejecțiile de pasare sunt colectate după încheierea unui ciclu de producție și preluate integral de Societatea Agricolă Vintana pe baza de contract. Deșeurile de hartie/carton/plastic și de ambalaje hartie/ carton/ plastic se vor valorifica numai prin unități autorizate. DEEE-urile și tuburile fluorescente uzate se vor valorifica prin unități autorizate.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 și numai de către unități autorizate.

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Deșeurile menajere sunt predate serviciului local de salubritate pe baza de contract. Cadavrele de pasare sunt eliminate prin SC Mercado SRI pe baza de contract. Namolul de la fosa septică va fi vidanjat în baza contractului încheiat cu SC CTA SA. Deșeurile de ambalaje provenite de la materialul dezinfectant se vor returna la furnizori.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Pentru deșeurile generate în cadrul fermei de pasări se va ține evidența conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor. Raportarea acestei evidente se va face la cererea autorităților de mediu, și va fi pusă la dispoziția organelor de control în domeniul protecției mediului la cererea acestora.

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități: ambalaje material dezinfectant; ambalaje hartie/carton, plastic.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): Deșeurile de ambalaje provenite de la materialul dezinfectant se vor returna la furnizori.

### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): Ratimor (H332, H335, H302, H310, H300, H330, H372, H315, H318, H400, H410, H412); virocid (H224, H302, H312, H332, H314, H334, H317, H400); Virkon S (H272, H302, H314, H315, H318, H319, H334, H335, H412).

2. Modul de gospodărire:

• depozitare: substanțele chimice sunt pastrate în ambalajul propriu într-o magazie special amenajată

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

• folosire/comercializare: utilizare în perioada de vid sanitar la lucrările de deratizare, dezinsecție și dezinfectie.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: Deseurile de ambalaje provenite de la materialul dezinfectant se vor returna la furnizori.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: substanțele chimice sunt păstrate în ambalajul propriu într-o magazie special amenajată.

Orice formă de accident sau situație specială (avarie apărută în funcționare) care ar putea afecta direct sau indirect factorii de mediu, va fi comunicată operativ, conform prevederilor legale, la APM Alba, acționându-se pentru limitarea fenomenului și refacerea factorilor de mediu afectați.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Se va ține evidența cantității de substanțe chimice utilizate pentru lucrările de deratizare, dezinsecție și dezinfectie din cadrul fermei. Evidența va fi pusă la dispoziția APM Alba la cerere.

**VI. Programul de conformare –** Nu este cazul.

**DIRECTOR EXECUTIV,**

Iosif Nicolae PIENAR



**ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII**

Doina BĂRBAT

**ÎNTOCMIT: Alexandra RISTIN**

