



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 65 din 16.12.2016

Titularul activității: SC GORGAN PROD SRL

Adresa: sat Suharău, comuna Suharău, Judetul Botoșani

Punct de lucru: IAZ SUHARĂU

Locația activității: sat Suharău, comuna Suharău, Judetul Botoșani

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0322	Activitatea de acvacultură în ape dulci	10	0502	Piscicultură		

Emisă de: APM Botoșani

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 16.12.2016

Data expirării: 16.12.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC GORGAN PROD SRL, cu punctul de lucru din sat Suharău, comuna Suharău, Judetul Botoșani,.... înregistrată la APM Botoșani cu nr. 8264/12.09.2016, În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC GORGAN PROD SRL, cu punctul de lucru "IAZ SUHARĂU" din sat Suharău, comuna Suharău, Județul Botoșani,

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație elaborată de către titular
- plan de încadrare în zonă
- plan de amplasament și delimitare a imobilului
- dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Botoșani nr. 19153/14.10.2015.
2. Certificat de înregistrare Seria B nr.1733545 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Botoșani eliberat la data de 27.04.2009.
3. Contract de concesiune atribuire directă nr. 05 din 16.05.2013 încheiat între Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură și S.C. GORGAN PROD S.R.L. Județul Botoșani.
4. Aviz privind documentația de evaluare a stării de siguranță în exploatarea acumularii SUHARĂU, amplasată pe pârâul Bașeu, comuna Suharău, județul Botoșani, nr.386 din 03.03.2016 emisă de MMAP – ANAR – Comisia teritorială Moldova de Avizare a Documentațiilor de Evaluare a Stării de Siguranță în Exploatarea a Barajelor.
5. Autorizație de funcționare în condiții de siguranță pentru barajul acumularii SUHARĂU, pe râul Bașeu, cod cadastral XIII - 1.10., afluent de dreapta al râului Prut, pe teritoriul administrativ al comunei Suharău, județul Botoșani nr. 414 din 03.03.2016 emisă de MMAP – ANAR – Direcția Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad.
6. Contract de prestări servicii publice de salubritate nr. 822 din 01.10.2015 încheiat între SC DAMIENA SRL Botoșani și SC GORGAN PROD SRL.
7. Autorizație de gospodărire a apelor nr. 193 din 28.08.2015 emisă de Administrația Națională "Apele Române" - Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad.
8. Contract de prestări servicii nr. 2233 din 10.10.2016 încheiat între SC MONDECO și SC GORGAN PROD SRL.
9. Contract de vânzare-cumpărare încheiat între SC BARCA SRL Botoșani, în calitate de vânzător și SC GORGAN PROD SRL Suharău în calitate de cumpărător din 17 iunie 2009.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

2. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani 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;
3. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
4. Titularul de activitate are obligația să întretină malurile și albia cursului de apă pe zona de racordare a evacuării apelor în emisar;
5. Să practice copci cu o densitate optimă pentru asigurarea aerării apei și a evitării asfixierii populației de pești în perioada rece a anului;
6. Să ia măsuri urgente pentru colectarea și distrugerea peștelui, numai prin societăți autorizate, în cazul în care se înregistrează mortalitate piscicolă;
7. Prin furajarea peștelui, indicatorii de calitate a apei râului Băseu în aval de obiectivul autorizat, nu vor depăși valorile indicatorilor la intrare în ferma piscicolă;
8. Să exploateze construcțiile și instalațiile de captare, folosire și evacuare a apei, precum și volumele de apă în conformitate cu Regulamentul de exploatare, a acumulării;
9. Să se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor cu modificările ulterioare.
10. Respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României, pentru asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală.
11. Să nu evacueze ape uzate și să nu introducă în orice mod, în acumularea piscicolă, a reziduurilor, deșeurilor, substanțelor chimice, etc;
12. Să nu utilizeze momeli periculoase sau mijloace electrice pentru omorârea animalelor sălbatice și a peștilor, în scopul consumului sau comercializării;
13. Să nu incendieze stuful, fără acceptul APM Botoșani și fără informarea prealabilă a serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

....

I. Activitatea autorizată

Activitatea de acvacultura în ape dulci, conform codului CAEN 0502 rev. 1; cod CAEN 0322 rev. 2, desfășurată prin obiectivul „IAZ SUHARĂU” situat în sat Suharău, comuna Suharău, județul Botoșani.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0322	acvacultura în ape dulci	0,00	

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Sursa de apă pentru folosința piscicolă o constituie cursul de apă Băseu, precipitațiile concentrate pe versanții limitrofi precum și izvoarele existente în zonă.

Date caracteristice ale acumularii:

- suprafața totală: 35,0 ha,
- suprafața la NNR: 16,95 ha,
- volum NNR: 486,0 mii mc.

Elemente constructive ale acumularii:

Corp baraj:

Barajul este realizat din pământ, de tip omogen, cu forma secțiunii transversale trapezoidală, cu următoarele caracteristici:

- nivel coronament baraj: 100,9 mdMN,
- lățime la coronament: 5,0 m - necarosabil,
- lungime corp baraj: 276,0 m,
- înălțime corp baraj: 5,4 m,
- pantă taluz amonte: 1:3,0;
- pantă taluz aval: 1:2,0;
- protecție taluz amonte: perete din piatră brută până la cota 99,2 mdMN și înierbare până la cota coronament,
- protecție taluz aval: înierbare.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Golirea de fund:

Este o construcție de tip calugar piscicol, cu următoarele caracteristici:

- *corp vertical* din beton armat, cu dimensiunile în plan de 1,40x1,30 m și o înălțime de 5,4 m, prevăzut în interior cu 3 rânduri de ghidaje metalice duble în care se introduc gratarul metalic (în ghidajul din amonte) și vanete din lemn pentru reglarea nivelului în lac (în cele două ghidaje din aval); de asemenea mai există un sistem de închidere/deschidere pe pereții amonte al turnului cu vana tip fluture acționată de o tijă de manevră cu mecanism cu surub elicoidal. Accesul la turn se realizează pe o pasarela din beton $L \times l = 2 \times 1$ m prevăzută cu parapeti metalici de protecție ce se continuă pe turn. La partea superioară a turnului este montat un capac de protecție metalic asigurat cu lacat.

- *corp orizontal*: conductă din beton monolit, cu bolta, cu secțiunea de 1,3 x 1,3 m și lungimea de 17,0 m; este prevăzut în aval cu groapa de pescuit cu dimensiunile interioare de 4,0x2,6 m. Cota de amplasare a corpului orizontal este de 95,5 mdMN. În aval albia este de forma trapezoidală, cu protecție realizată din perete zidit din piatră la baza și pe taluze, după care urmează o rizberma din piatră brută și un tronson de racordare cu raul Baseu, din pământ înierbat.

Debitul maxim evacuat prin golirea de fund: $Q_{\max \text{ evacuat}} = 8,1$ mc/s.

Descarcatorul de ape mari:

Descarcatorul de suprafață este o construcție din beton armat, amplasată în corpul barajului, dimensionată pentru un debit de 76,2 mc/s, alcătuit din:

- *deversor frontal*, din beton armat amplasat la cota 98,45 mdMN, cu deschiderea de 43,0 m, prevăzut cu două rânduri de gratare metalice pentru reținerea materialului piscicol, susținute de o structură metalică pe care se află și pasarela metalică de circulație a personalului de exploatare;

- *canal de fuga*, construcție din beton armat tip jilip, cu lățimea de 43,0 m și lungimea de 11,0 m, care urmărește panta taluzului aval al barajului;

- *disipator de energie* din beton armat, cu o lungime de 11,0 m și adâncimea de 1,5 m, prevăzut cu două rânduri de dinți disipatori de energie dispusi în saș;

- *rizberma*, cu lungimea de 4,3 m; taluzele sunt protejate cu perete din piatră brută;

- *canal de racord* cu raul Baseu, executat din pământ, cu secțiunea trapezoidală, protecția taluzelor fiind făcută prin înierbare.

Alte dotări

Incinta fermei are o suprafață totală de 3876 mp, din care:

- Clădire sediu cu $S=120$ mp utilizată pentru cabina pază, birou, dormitor, magazie materiale.
- nave de pescărești

Utilaje din dotare:

- Barca





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

- materii prime : puiet crap = 0,5 t,
 puiet caras = 0,2 t,
 puiet fitofag = 0,5 t.
- materii auxiliare: - furaje formate din srot de floarea soarelui, porumb, orz, grau = 5 t/an.
 - material dezinfectant (var) = 2 t/an
- combustibil utilizat: lemn de foc utilizat la sobe pentru incalzirea spatiilor in sezonul rece 2,5 tone/an.
- ambalaje folosite: navete PVC care se recircula in activitate = 50 buc.

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- .. - Sursa de apa pentru folosinta piscicola o constituie cursul de apa Baseu, precipitatiile concentrate pe versantii limitrofi precum si izvoarele existente in zona;
- alimentarea cu apa potabila la sediul fermei se realizeaza de la fantana;
- incalzirea spatiului administrative, in sezonul rece, se realizeaza cu ajutorul sobelor pe lemne sau cu radiatoare electrice.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apa potabila se realizeaza din sursa proprie, fantana.	0,00	
Canalizare	Obiectivul nu are retea de canalizare.	0,00	
Energie	Racord la rețeaua de alimentare cu energie electrica din zona	0,00	

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Fluxul tehnologic cuprinde urmatoarele faze:

- obtinerea materialului de populare
- cresterea si dezvoltarea pestelui destinat productiei marfa si comercializarea produsului finit





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Cresterea si dezvoltarea pestelui destinat obtinerii productiei marfa, se face prin:

- popularea in conditii optime a folosintelor de piscicole
- asigurarea nivelelor minime de apa (1,5 m)
- administrare de ingrasaminte naturale
- administrare de furaje cu continut ridicat de unitati nutritive (cereale)
- combaterea vegetatiei acvatice in exces

Comercializarea pestelui – se realizeaza prin terti.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	peste marfa	15	tone	diversi beneficiari

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Nu detine centrala termica.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare

- 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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)

Aer

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Sursă	Tip sursă

Apă

Alimentarea cu apă: Alimentarea cu apă potabilă a sediului se realizează din sursa proprie, fantana.

Evacuarea apelor uzate menajere: Obiectivul nu are rețea de canalizare.

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Sol

Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

2.1 În caz de mortalitate piscicolă, ferma are în dotare lazi frigorifice pentru stocarea temporară a peștelui, acesta fiind eliminat prin unitati specializate si autorizate.

2.2 Deșeurile municipale în amestec sunt colectate în pubele, amplasate pe o platformă betonată.

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

...

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit cele normale (porniri /opri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei

Nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

....

1. Deșeuri produse

.... Din activitatea desfășurată în cadrul obiectivului, rezultă următoarele tipuri de deșeuri:

- deșeuri municipale în amestec, rezultate din activitățile administrativ-gospodărești (cod 20.03.01), cca. 0,1 m³/luna;
- mortalitate piscicolă, cod. 02.01.99 (în situații deosebite)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitati administrative	0,01	Metri cubi/luna			
02.01.99	Mortalitate piscicola	din activitatea de productie	100	Kilogram/an			

....

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeuri comercializate





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deșeuri transportate

- Deseurile municipale în amestec sunt preluate și transportate cu mijloace de transport ale operatorilor autorizați din zonă;
- Mortalitatea piscicolă în situația în care aceasta se înregistrează, este eliminată prin societăți autorizate pe bază de contract.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența cantitativă (pe coduri) a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 și se va transmite anual și la cerere, la A.P.M. Botoșani.

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

... Societatea nu utilizează în activitate substanțe și preparate periculoase.

Tip	Substanță chimică periculoasă / Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

2. Modul de gospodărire





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- ambalare:-
- transport: -
- depozitare: -
- folosire/comercializare: -

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Se va tine evidenta cantitativa (pe coduri) a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 si se va transmite anual si la cerere, la A.P.M. Botosani.

Prezenta autorizație de mediu conține 14 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen Mateciuc**

**ȘEF SERVICIU,
ing. Olga Untanu**

**Întocmit,
cons. Corina Crăciun**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139