



428/30.01.2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 20 din 30.01.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC CAPRA NOASTRĂ SRL**, cu sediul social în Iași, calea Chișinăului, nr.29, clădire C40, parter, spațiul 4, județul Iași, înregistrată la APM Iași cu nr. 5447/04.05.2022, și a completărilor ulterioare, prin care se solicită autorizație de mediu, în urma analizei documentelor transmise și a verificării efectuate la teren în scopul evaluării conformării activității desfășurate pe amplasament cu prevederile legislației de mediu în vigoare, în baza Hotărârii Guvernului României nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, a OUG 68/2019-art.6 privind înființarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a OUG nr. 195/22.12.2005, privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu OU nr. 164/2008 aprobată prin Legea nr. 226 din 15 iulie 2013 și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat cu Ordinul 1298/2011 și Ordinul 3839/2012, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru **SC CAPRA NOASTRĂ SRL**, CUI 36937606/20.01.2017, cu punct de lucru în Iași, calea Chișinăului, nr.29, clădire C40, parter, spațiul 4, județul Iași, în scopul desfășurării activităților: **Cod CAEN Rev 1-1596 (CAEN Rev.2 -1105) -Fabricarea berii.**

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație, elaborată de titular obiectiv și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- 1.Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași – Certificat Constatator nr. 511408/08.07.2021;
2. Certificat de Înregistrare seria B nr. 3223884/25.01.2017;
- 3.Direcția de Sănătate Publică Iași – Notificare în vederea certificării conformității nr.2888/15.03.2017;
4. A.N.S.V.S.A Iași – Document de înregistrare pt siguranța alimentelor nr.1793/06.04.2017;

Alte documente:

- Contract de subînchiriere nr.01/22.12.2016 încheiat cu SC RIJT CO SRL;
- SC SALUBRIS SA – Contract pentru prestări servicii salubritate agenți economici nr.19297/16.02.2017;
- Act adițional nr.4/15.05.2019 la contractul de prestări servicii nr.6/01.06.2017 încheiat cu Piriul Iulian în vederea colectării deșeurilor tehnologice.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- **Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zonă.**
- **Asigurarea valorificării ori eliminării deșeurilor generate din activitate prin mijloace proprii sau prin predarea acestora unor unități specializate, pe baza de contract, conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;**
- **Predarea deșeurilor menajere către operatori autorizați să desfășoare activități de salubritate;**



- *Respectarea prevederilor Legii Nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.*
- *Respectarea prevederilor O.U. nr. 196/2005 privind fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare.*
- *Respectarea prevederilor H.G. nr.1074/2021 privind stabilirea sistemului de garanție-returnare pentru ambalaje primare nereutilizabile.*
- *Operatorii economici sunt obligați să raporteze la APM Iași date referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje conf. Ord. 794/2012.*
- *Asigurarea evidentei gestiunii deșeurilor generate din activitate conform prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri;*
- *Reactualizarea documentelor care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru respectarea legislației de mediu; acestea se vor transmite la APM Iași;*
- *Notificarea APM Iași în cazul în care titularul activității 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, faliment, încetarea activității, conform legii;*
- *Anunțarea APM Iași (tel 0232215497; fax 0232214357) sau, după caz, celelalte autorități competente, potrivit legii, despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și acționarea pentru refacerea acestuia;*
- *Solicitarea revizuirii autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei, înainte de realizarea modificării.*

Autorizația de Mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul obține viza anuală.

Titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și minimum 60 zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Răspunderea privind corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Iași prin documentația tehnică revine în totalitate titularului activității.

I. Activitatea autorizată:

Producerea berii într-un spațiu cu o suprafață utilă $S_u=500$ mp.

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

Activitatea de producere a berii într-un spațiu cu o suprafață utilă $S_u= 500$ mp, compartimentat, după cum urmează:

- Spațiu pentru prezentarea/de gustarea berii (show room), $S=96$ mp;
- Spațiu de producție – producția și maturarea berii, $S=156$ mp;
- Camera tehnică destinată preparării apei demineralizate, $S= 12$ mp;
- Camera de depozitare și fermentare finală a berii, $S= 24$ mp depozit produse materii prime și materiale, $S= 36$ mp
- Depozit produse obținute $S= 36$ mp
- Depozit ambalaje/gestiune primare – ieșire, $S= 106$ mp;
- Birou - destinat personalului angajat, $S= 36$ mp;
- Vestiar / toaletă vizitatori, $S=22$ mp;
- SAS auto, $S=36$ mp



Utilaje:

- *Instalație de dedurizare a apei utilizate în procesul tehnologic de producere a berii*, alcătuită din: instalație de filtrare cu cărbune activ pentru declorinarea apei, capacitatea de tratare $Q=500$ l (4000 l/zi); instalație de dedurizare a apei prin osmoză inversă, capacitatea de tratare $Q=500$ l (4000 l/zi).
- *Instalație pentru preparare a apei calde necesare în procesul tehnologic*: Vas/rezervor „MASH 3”, prevăzut cu izolație termică cu grosimea de 80mm; capacitatea vasului: $V= 500$ l; capacitatea de procesare= 400 l, agent termic: abur.
- *Instalație pentru măcinarea malțului*: Moară acționată electric, capacitatea de măcinare= 500 kg/h; Putere instalată: $P= 1,10$ KW.
- *Instalație pentru procesarea malțului* Vas (rezervor) „MASH 2”, prevăzut cu izolație termică cu grosimea de 80mm, capacitatea vasului: $V= 650$ l, capacitatea de procesare= 500 l, agent termic: abur, pompă de transvazare a mustului de malț în vasele de fermentare primară : $Q= 3,0$ mc/h.
- *Instalație pentru fierberea mustului de bere*: Vas (rezervor) „MASH 1”, prevăzut cu izolație termică cu grosimea de 80 mm, capacitatea vasului: $V= 650$ l, capacitatea de procesare= 500 l, agent termic: abur.
- *Instalație pentru răcirea mustului*: schimbător de căldura în plăci - agent de racire utilizat - antigel diluat. Răcirea se realizează în circuit închis: recircularea agentului termic se realizează cu ajutorul unei pompe $Q=3$ mc/h ($P= 0,80$ KW).
Răcirea agentului termic se realizează prin intermediul unui ciler care utilizează Freon ecologic.
- *Instalații pentru fermentarea mustului de bere*: Vase din inox- fermentatoare (fermentare)- 6 buc, prevăzute cu izolație termică cu grosimea de 80mm, capacitatea vaselor de fermentare: $V= 650$ l/buc, capacitatea de procesare= 500 l/buc; vasele sunt prevăzute cu manta dublă. Agent termic utilizat: antigel.
- *Instalații pentru maturarea berii*: Vase de maturare (BBT)- 4 buc, prevăzute cu manta dublă: capacitatea vaselor: $V= 650$ l/buc, capacitatea de procesare= 500 l/buc, agent termic utilizat: antigel
- *Instalație pentru clătirea, umplerea și dopuirea sticlelor de bere*, capacitate îmbuteliere=1200 sticle/zi
- *Instalație pentru spălarea instalațiilor/utilajelor*, compusă din două rezervoare cu capacitatea de l/buc, unul pentru soluție de hidroxid de sodiu NaOH33% și unul pentru soluția de acid azotic 55%.
- *Instalație pentru producerea agentului termic*: abur – generator de abur tip TAV 50 MANARA, care funcționează pe gaz metan.

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

Materii prime: Malț PALE ALE - 100,00 kg/ 500 l bere; grâu- 1,50 kg-2,0 kg/ 500 l bere, hamei- 0,30 kg-1 kg/ 500 l bere, drojdii - 0,30 kg-0,50 kg/ 500 l bere, apă- 0,800 – 1,0 mc/ 500 l bere, dioxid de carbon (CO₂) – 260 g/100 l bere (7,80 kg/lună).

Materii auxiliare: Pentru spălarea instalațiilor/ utilajelor din dotarea obiectivului se folosesc următoarele solutii: soluție de hidroxid de sodiu 33%-cca. 20-25 l/ lună; soluție de acid azotic 55% - cca. 15 l/ lună ; soluție de apă oxigenată (H₂ O₂) 33 % oxigen activ- cca.22 l/ lună, apa – 2,0 mc/lună.



Ambalaje utilizate: sticle de unică folosință de 330 ml = cca. 9000-12000 sticle/ lună; europaleti din lemn pentru ambarea sticlelor = 3-4 europaleti/ lună (1 europalet= cca.3700-3900 sticle); folie din material plastic pentru ambarea europaletilor cu sticle= 1 kg folie/ europalet (3,0- 4,0 kg/ lună); cutii de carton= 1500-2000 buc (cca. 45-60 kg/lună); etichete = 4-6 kg/ lună; capace tip coroană: 8,0 kg/ lună .

3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

Obiectivul este racordat la rețeaua de alimentare cu apă și canalizare.

Alimentarea cu energie electrica este asigurata prin racord la rețeaua de distributie a energiei electrice existente. Putere instalată: 30Kw.

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

Descrierea fluxurilor tehnologice pentru producerea berii:

- Procesarea malțului : Procesarea malțului se realizează în vasul (rezervorul) ,, MASH 2.
- Obținerea mustului de bere, cu sau fără adaos de nemaltificate, apă și hamei

Măcinarea malțului și a altor cereale (grâu): se realizează printr-un proces mecanic care ajută transformările chimice și biochimice în procesul de plămădire, influențând compoziția mustului, respectiv randamentul de extracție. Măcinarea malțului se realizează cu ajutorul unei mori acționate electric.

Plămădirea pentru obținerea soluției de extract : se realizează cu ajutorul apei; sub acțiunea enzimelor din malț are loc zaharificarea/ transformarea substanțelor macromoleculare insolubile din malț în produse solubile cu masa moleculară mică și medie care vor alcătui extractul mustului de bere.

Filtrarea mustului primitiv: după zaharificare, plămada este filtrată în scopul separării mustului de părțile insolubile care vor forma borhotul de malț.

Fierberea mustului de bere : are ca scop principal solubilizarea substanțelor amare și de aromă ale hameiului, coagularea proteinelor, inactivarea enzimelor și sterilizarea mustului. După terminarea fierberii, mustul fierbinte este trecut în instalațiile de tratare în vederea fermentării.

Răcirea mustului de bere / limpezirea mustului fiert: se realizează până la temperatura de 20-24 °C, temperatură favorabilă procesului de însămânțare, când se separă și precipitatul care se formează în timpul răcirii mustului.

Răcirea mustului se realizează prin intermediul unui schimbător de căldură în plăci - agent de racire utilizat - antigel diluat. Răcirea agentului termic se realizează prin intermediul unui ciler care utilizează Freon ecologic.

Agentul termic (antigelul) se depozitează într-un rezervor de stocare V= 1800 l.

După răcire, mustul de bere este transferat în fermentatoare- 6 buc. (vase din inox) :

Fermentarea primară și însămânțarea cu drojdie de bere

În timpul fermentației primare are loc transformarea zahărului fermentescibil în alcool etilic, dioxid de carbon și alte produse secundare de fermentație, rezultând la sfârșit așa numita "bere tânără".

Fermentarea secundară:

În cursul procesului are loc saturarea berii cu dioxid de carbon, limpezirea și finisarea gustului berii.

Cea mai mare parte din drojdia rezultată de la fermentația primară este refolosită pentru o nouă fermentare (cantitatea de drojdie care se elimină din proces este de cca. 20 kg/ 6 luni). După terminarea fermentației secundare, a cărei durată depinde de sortimentul de bere ce urmează a fi fabricat, berea este trecută la filtrare.

Filtrarea berii:

Are loc îndepărtarea drojdiei și a altor substanțe care formează turbureala acesteia. Berea filtrată este trecută în recipientele de maturare.

Maturarea berii:



Maturarea berii:

Are loc în vase de maturare (BBT) în care berea se menține sub presiune pentru evitarea pierderilor de dioxid de carbon. Condițiile de maturare sunt diferite în funcție de tipul de bere produs, conform rețetelor de fabricație.

Îmbutelierea berii.

Sticlele îmbuteliate cu bere se lasă să mai fermenteze în sticle timp de 2-3 săptămâni, în funcție de sortimentul de bere fabricat. Sticlele etichetate se așează în ambalaje de plastic/ carton și sunt depozitate în incinta obiectivului, în spațiul destinat acestui scop.

Livrarea la beneficiari (comercializarea berii). La livrare produsul este însoțit de documente specifice, inclusiv certificat de calitate pe lot.

Clătirea (prespălarea) a sticlelor de în care se îmbuteliază berea : Se realizează cu apă curată și soluție diluată de apă oxigenată (dezinfecant)-C sol. $H_2O_2 = 2-3\%$.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Produse obținute: cca. 150 l bere/zi; 9000 l bere/lună .

Subprodusele obținute: drojdia de bere, se reintroduce în procesul tehnologic. Cantitatea de drojdie de bere epuizată, care nu mai poate fi reintrodusă în procesul tehnologic, este de cca. 20 kg/ 6 luni.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: -

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

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile/săptămâna; 250 zile/an.

II. Instalatiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. Stările și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

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

- Depozitarea materiilor prime și a materiilor auxiliare numai în interiorul obiectivului;
- Executarea operațiilor generatoare de zgomot și vibrații numai în interiorul obiectivului;
- Colectarea separată a deșeurilor și deșeurilor de ambalaje reciclabile, depozitarea temporară a acestora în spații amenajate până la predare;

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

3.2. IMISII ZGOMOT: conform prevederilor STAS 10009/2017 , STAS 6156/1986 și Ord. MS nr.119/2014, cu modificările și completările ulterioare.

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Imisii zgomot: conform prevederilor Autorizației de mediu;

Frecvența: la solicitarea APM Iași;

Evidența gestiunii deșeurilor produse, stocate temporar, reciclate, eliminate;

Frecvența: lunar.

Modul de valorificare a rezultatelor: Banca proprie de date la punctul de lucru autorizat.

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

- **Raport privind emisiile de poluanți în aer** în raport cu valorile limita autorizate;



Frecventa: la solicitarea APM Iasi.

- **Raport privind imisiile de zgomot** in raport cu valorile limita autorizate;

Frecventa: la solicitarea APM Iasi.

- **Raport privind gestiunea deseurilor**, în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind Regimul deseurilor.

Frecventa: anual (15 martie) si la solicitarea APM Iasi, pe suport hartie si in format electronic.

- **Raport privind gestiunea ambalajelor**, în conformitate cu prevederile Ord.794/2012 și la solicitarea APM Iași conform modelelor transmise.
- **Alte raportări la solicitarea APM Iași conform machetelor sau modelelor transmise.**

IV. Modul de gospodarire a deseurilor si ambalajelor:

1. Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

Denumire deoseu	Cod deoseu	Compozitie	Cantitati
Deseuri tehnologice	02.07.99	malt procesat	1200 kg/lună
Deseuri tehnologice	02.07.04	drojdie epuizata	cca. 20 kg/ 6 luni
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	0,2 mc/lună

2. Deseuri colectate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

Denumire deoseu	Cod deoseu	Compozitie	Cantitati
Deseuri tehnologice	02.07.99	malt procesat	300 kg/lună
Deseuri tehnologice	02.07.04	drojdie epuizata	cca. 20 kg/ 6 luni
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	0,2 mc/lună

3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

Denumire deoseu	Cod deoseu	Compozitie	Cantitati	Mod de stocare
Deseuri tehnologice	02.07.99	malt procesat	300 kg/lună	Spațiu special amenajat
Deseuri tehnologice	02.07.04	drojdie epuizata	cca. 20 kg/ 6 luni	Spațiu special amenajat
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	0,2 mc/luna	pubelă

4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):

Denumire deoseu	Cod deoseu	Compozitie	Destinatie
Deseuri tehnologice	02.07.99	malt procesat	Societate autorizată in vederea valorificarii.
Deseuri tehnologice	02.07.04	drojdie epuizata	Societate autorizată in vederea valorificarii.

5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului:

Denumire deoseu	Cod deoseu	Compozitie	Mod de transport
Deseuri tehnologice	02.07.99	malt procesat	Auto special
Deseuri tehnologice	02.07.04	drojdie epuizata	Auto special
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	Auto special

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): -

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:

Asigurarea evidentei lunare a cantitatilor de deseuri produse, colectate, stocate si eliminate conform prevederilor HG 856/2002 *privind Evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.*

8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati:

Ambalaje utilizate: sticle de unică folosință de 330 ml = cca. 9000-12000 sticle/ lună; europaletii din lemn pentru ambarea sticlelor = 3-4 europaletii/ lună (1 europalet= cca. 3700-3900 sticle); folie din material plastic pentru ambarea europaletilor cu sticle= 1 kg folie/ europalet (3,0- 4,0 kg/ lună); cutii de carton= 1500-2000 buc (cca. 45-60 kg/lună); saci rafie – cca.26 buc/lună .



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): Se depozitează în interiorul obiectivului în spații special amenajate. Ambalajele se comercializează cu produsele (sticlele), ambalajele de tip saci de rafie (de la malț) și europaleții se returnează la furnizori. Ambalajele de la substanțele periculoase se elimină prin operatori autorizați.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

- *Soluție de hidroxid de sodiu 33%-cca. 20- 25l/ lună ; Formula chimică a substanței dizolvate: NaOH; Masa moleculară relativă a substanței: 39,99; CAS nr. 1310-73-2; EINECS nr. 215-185-5. Nr. index lista substanțe periculoase: 011-002-00-6. Fraze pericol: H 314; H290.*
- *Soluție de acid azotic 55% - cca. 15 l/ lună ; Formula chimică a substanței dizolvate: HNO₃ ; Masa moleculară relativă a substanței: 63,0; CAS nr. 7696-37-2; EINECS nr. 231-714-2. Nr. index lista substanțe periculoase: 007-004-00-1; Fraze R-R 35; Fraze S-S32.2;26; 36/37/39; 45.*
- *Soluție de apă oxigenată (H₂ O₂) 33 % oxigen activ- cca.22 l/ lună ; CAS nr. 7722-84-1; EINECS nr. 231-765-0; Nr. index lista substanțe periculoase: 008-003-00-9; Simbol pericol Xn: Fraze R: R8; R35; R20/22.*

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalaje originale, în spațiu de depozitare;
- transport: transportul substanțelor periculoase, trebuie să se realizeze în condiții de maximă siguranță cu mijloace auto autorizate, care trebuie să dețină licența de transport pentru marfuri periculoase emisă de Ministerul Transporturilor.

Operatorii de transport au următoarele obligații:

- să asigure instruirea personalului pentru transportul produselor în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente;
- să dețină toate documentele necesare de însoțire din care să rezulte: destinatarul, locul de destinație, cantitatea de substanțe transportate;
- să posede dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni aparute în timpul transportului.
- depozitare: în ambalajele originale, închise ermetic, în spații închise, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile
- folosire/comercializare: în activitatea desfășurată;

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

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: -----

VI. Programul de conformare – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:-



1. Domeniul [(protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect):

Nu este cazul.

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte:

Nu este cazul.


DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Galea TEMNEANU

p. ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
ing. Irina Ana SIMIONESCU

ÎNTOCMIT,
ing. Daniela ILAȘ

