



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.40 din 11.04.2011

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. DANUBE SALVAGE AND TOWAGE S.R.L.**, cu sediul in jud. Giurgiu, municipiul Giurgiu, str. Tabiei, nr.39, inregistrata la nr. 2818 din 15.03.2011, in urma analizei documentelor transmise si a verificarii, in baza Hotararii Guvernului nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru : S.C. DANUBE SALVAGE AND TOWAGE S.R.L., punct de lucru in judetul Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, B-dul. Portile de Fier, nr.2A, cladirea administrativa din incinta Portului Comercial Drobeta Turnu Severin, et.1, camera 1, **care prevede** desfasurarea activitatilor :

- “Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor ” – COD CAEN 4677
- “Colectarea deseurilor nepericuloase” - COD CAEN 3811
- “Colectarea deseurilor periculoase ” - COD CAEN 3812
- “Colectarea si epurarea apelor uzate” – COD CAEN 3700
- “Activitati si servicii de decontaminare” – COD CAEN 3900

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt in presa locala privind solicitarea autorizatiei de mediu, dovada platii tarifului de autorizare, conform Ord.nr.890/2009 (Chitanta nr.1201/15.03.2011-500 lei), **elaborata de : S.C. DANUBE SALVAGE AND TOWAGE S.R.L.**

precum si:

- proces verbal C.A.T nr. 2909/R/17.03.2011
- proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 36 din 16.03.2011;
- nota de constatare G.N.M.-Comisariatul Judetean Mehedinti, nr.15/22.03.2011
- decizie finala pentru emiterea autorizatiei de mediu nr.3006/21.03.2011,

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare J52/734/11.12.2009, C.U.I 26324094 din data de 14.12.2009, emis de O.R.C. de pe langa Tribunalul Giurgiu;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

2. Certificat constatator nr.2498 din 14.03.2011, pentru desfasurarea activitatilor cu COD CAEN 4677, COD CAEN 3811, COD CAEN 3812, COD CAEN 3900, COD CAEN 3700;
3. Certificat constatator nr.3129/30.03.2011 privind declararea punctului de lucru din judetul Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin;
4. Certificat constatator nr.2498 din 14.03.2011 privind infiintarea sediului secundar din judetul Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin;
5. Aviz nr.1725/18.03.2010, pentru desfasurarea activitatilor de transport naval in porturi, inclusiv Drobeta Turnu Severin, emis de COMPANIA NATIONALA "ADMINISTRATIA PORTURILOR DUNARII FLUVIALE" S.A. GIURGIU;
6. Autorizatie pentru desfasurarea activitatii de transport in porturi si pe cai navigabile seria F nr.0102.GR, emisa de AUTORITATEA NAVALA ROMANA - CAPITANIA ZONALA GIURGIU;
7. Atestat de bord, ANR 2770 pentru nava "Goliat", atestand dreptul de arborare a pavilionului roman si inscrieri cu privire la contractele de inchiriere ale navei;
8. Certificat comunitar pentru navigatie interioara nr.698 din 21.12.2010 emis de AUTORITATEA NAVALA ROMANA;
9. Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr.7712 din 01.04.2011, incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.
10. Contract de prestari servicii de inspectie nr.1564/06.04.2011, privind realizarea de analize de laborator pentru ape uzate, incheiat cu S.C. ROMCONTROL S.A.
11. Contract de inchiriere spatiu nr.827/C/TEP TS din 31.12.201, incheiat cu TRANS EUROPA PORT S.A.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Legea nr.265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului;
2. Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare ;
3. H.G. nr.352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate : Normativ NTPA 001- valori limita de incarcare cu poluanti a apelor uzate industriale si urbane evacuate in receptori naturali ;
4. Legea nr. 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr. 61/2006 pentru modificarea si completarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 78/2000 privind regimul deseurilor;
5. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
6. Legea nr. 465/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 16/2001 privind gestionarea deseurilor industriale reciclabile;



7. H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori;
8. Ordinul 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidenta si raportare a datelor referitoare la baterii si acumulatori si la deseurile de baterii si acumulatori.
9. H.G. nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
10. H.G. 1061/2008 privind transportul deseurilor nepericuloase si periculoase pe teritoriul Romaniei;
11. Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei;
12. Legea nr.167/2010 pentru modificarea si completarea O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu.

Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate:

- Intocmirea si prezentarea la Administratia Nationala “Apele Romane”- S.G.A.-Mehedinti si Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, a Planului de prevenire si combatere a poluarilor accidentale
- Evitarea scurgerilor accidentale in Dunare, a oricarui tip de substanta, produs sau deseu periculos
- Depozitarea temporara corespunzatoare a produsului petrolier rezultat in urma procesului de separare, urmata de predarea acestuia catre unitati autorizate pentru colectare si valorificare
- In conformitate cu prevederile O.U.G. nr.78/2000 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, aveti urmatoarele obligatii :
 - sa predati deseurile pe baza de contract, unor colectori sau operatori autorizati sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare ;
 - sa separati deseurile pe categorii, in vederea valorificarii sau eliminarii acestora.
 -
- Toate operatiunile de preluare a deseurilor se vor inscrie in registrul special destinat existent la nava.
- **Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :**
 - *modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii (actele de reglementare) ;*
 - *in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei;*
 - *in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori in alte situatii care implica schimbarea titularului*



- activitatii, precum si in caz de: dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 11.04.2011, data eliberarii, pâna la 11.04.2021.

Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.

Revizuirea autorizatiei de mediu se realizeaza ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

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

I. Activitatea autorizata :

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :

Serviciu mobil de colectare – NAVA GOLIAT prevazuta cu sisteme pentru :

- colectare ape de santina si reziduuri petroliere, depoluare
 - instalatie de colectare ape contaminate cu hidrocarburi
 - 6 tancuri pentru ape de santina cu o capacitate totala de stocare de 155 t
 - 3 tancuri pentru reziduurile petroliere rezultate in urma separarii, cu capacitatea totala de 15 t, cu posibilitatea maririi capacitatii de stocare pentru reziduurile petroliere cu unul din cele 6 tancuri destinate colectarii apelor de santina
 - instalatie de prelucrare si separare a amestecurilor de apa cu hidrocarburi (separator SE 2,5 tip IMN, pres.2,5 bari)
 - instalatie de dispersie a materialului depoluant, cu o deschidere de 16,5 m
 - tanc de stocare materii fecale cu o capacitate de 10 t
 - baraj plutitor cu lungime de 60 m
 - skimer hidrocarburi, 10 m³/h capacitate, actionat hidraulic de la distanta
 - salupa de servitute pentru activitati de depoluare si curatire luciului de apa
- depozitare deseuri menajere
 - exista 2 alternative : - doua magazine existente
 - containere metalice amplasate pe punte
- stingere incendii
 - motopompa cu un depit de 120 mc/ora
 - tun pentru apa si spuma in vederea stingerii incendiilor
 - retea de hidranti de incendiu si un numar de 10 furtune cu o lungime de cca.200m ;
- salvare nave
 - instalatie de spargere a ghetii
 - instalatie de remorcaj nave si convoaie aflate in dificultate
 - instalatie de depozitare si transfer apa potabila
 - pompe de drenaj pentru nave cu gaura de apa
 - cabine si spatii pentru cazarea persoanelor naufragiate si a bunurilor salvate



- instalatie de semnalizare si balizaj
 - instalatie de ridicare
 - atelier mecanic pentru interventii in caz de urgente
2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite-mod de ambalare, depozitare, cantitati :
- motorina –aprovizionare prin bunkeraj la terminalul S.C. UNICOM HOLDING S.A. (Gura Vaii) sau la terminalul de produse petroliere al S.C. TRANS EUROPA PORT S.A.-Drobeta Turnu Severin. Cantitatile medii de combustibili ambarcat variaza intre 20-40 tone, in functie de consumurile aferente volumului activitatii prestate de nava;
 - ulei de motor;
 - materiale pentru interventie in caz de poluari accidentale (substante absorbante si baraj plutitor cu lungime de 60 m) depozitate la bordul navei.
3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :
- apa: in scop potabil si menajer, 10 t /luna ambarcata de la reseaua de apa potabila a S.C. TRANS EUROPA PORT S.A., depozitata in tancurile de apa potabila de la bordul navei;
 - energia electrica: - in mars –din surse proprii, 175 kw putere instalata;
 - in stationare-de la mal, 10 kw /ora
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
- Serviciu mobil de colectare intre km fluvial 845 si km fluvial 971 cu baza de acostare si operare in dana portului comercial, S.C. TRANS EUROPA PORT S.A.
- colectarea si depozitarea temporara a deseurilor menajere amestecate de la navele aflate la cheu in ancora sau in mars, colectarea apelor de santina, a apelor contaminate cu hidrocarburi, a tancurilor de fecale si a diverselor tipuri de reziduuri de hidrocarburi de la bordul navelor, la solicitarea acestora sau a diversilor agenti economici care isi desfasoara activitatea pe malul fluviului Dunarea, in raza de competenta;
 - separare (epurare) ape uzate de santina preluate de nave, ape contaminate cu hidrocarburi
 - interventie in caz de poluari accidentale
 - descarcarea deseurilor menajere cu utilaje portuare (macarale) la cheu
 - livrare catre societatile autorizate pentru colectare/valorificare
5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :
- apa epurata (continut de hidrocarburi la evacuare max. 7 ppm)
 - produs petrolier rezultat in urma separii
 - deseuri menajere amestecate, colectate separat
6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie : - nu este cazul
7. Alte date specifice activitatii : (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) :
- nava poate desfasura activitati auxiliare transportului naval (activitati de asistenta, salvarea si ranfluarea navelor, stingerea incendiilor si spargerea ghetii),



fiind autorizata de AUTORITATEA NAVALA ROMANA - CAPITANIA ZONALA GIURGIU si avizata de COMPANIA NATIONALA "ADMINISTRATIA PORTURILOR DUNARII FLUVIALE" S.A. GIURGIU;
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 in mediu, din dotare (pe factori de mediu) :
 - colectare ape de santina si reziduuri petroliere, depoluare
 - instalatie de colectare ape contaminate cu hidrocarburi
 - 6 tancuri pentru ape de santina cu o capacitate totala de stocare de 155 t
 - 3 tancuri pentru reziduurile petroliere rezultate in urma separarii, cu capacitatea totala de 15 t, cu posibilitatea maririi capacitatii de stocare pentru reziduurile petroliere cu unul din cele 6 tancuri destinate colectarii apelor de santina
 - instalatie de prelucrare si separare a amestecurilor de apa cu hidrocarburi (separator SE 2,5 tip IMN, pres.2,5 bari); in cazul in care apele filtrate nu se incadreaza in Normativul NTPA 001/2002, exista posibilitatea refiltrarii.
 - depozitare deseuri menajere
 - doua magazine existente
 - containere metalice amplasate pe punte
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
 - materiale si baraje absorbante
 - instalatie de dispersie a materialului depoluant, cu o deschidere de 16,5 m
 - tanc de stocare materii fecale cu o capacitate de 10 t
 - salupa de servitute pentru activitati de depoluare si curatire luci de apa
3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii admise la evacuarea in mediu, depasiri permise, si in ce conditii :
 - Normativ NTPA 001-2002 pentru apele evacuate in Dunare dupa separare:
temperatura = 35^o C ; pH = 6,5 – 8,5 ; materii in suspensie = 60 mg/l ; CBO5 = 25 mgO₂/l ; CCOCr = 125 mgO₂/l ; detergenti sintetici = 0,5 mg/l ; substante extractibile cu solventi organici = 20 mg/l ; produs petrolier = 5,0 mg/l ; fosfor total = 0,1 mg/l.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:
 - indicatorii de calitate pentru apele evacuate in Dunare: *temperatura ; pH ; materii in suspensie ; CBO5 ; CCOCr ; detergenti sintetici ; substante extractibile cu solventi organici ; produs petrolier ; fosfor total*, la fiecare evacuare; este interzisa evacuarea de ape neepurate in Dunare sau a celor care nu se incadreaza in Normativul NTPA 001/2002;



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

- Indicatorii de calitate pentru apele evacuate dupa separare, la fiecare evacuare
- Intocmirea Fisei de gestiune a deseurilor, conform Anexa nr.1 din H.G. nr.856/2002 – anual
- Raportarea anuala, pana pe data de 28 ianuarie, a cantitatilor de deseuri de baterii si acumulatori gestionate conform Anexei 2, la Ordinul nr.1399/2009;
- Raportarea cantitatilor de substante si preparate periculoase gestionate–semestrial, la cererea Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti
- Raportarea cantitatilor de deseuri colectate -lunar
- Intocmirea formularului de aprobare generala a transportului de deseuri periculoase, Anexa nr.1, din HG.1061/1061/2008 privind transportul deseurilor nepericuloase si periculoase pe teritoriul Romaniei –pentru cantitati de deseuri mai mari de 1t/an, pentru fiecare tip de deșeu in parte;
- Intocmirea formularului de expeditie / transport deseuri periculoase, Anexa nr.2, din HG.1061/1061/2008 privind transportul deseurilor nepericuloase si periculoase pe teritoriul Romaniei –pentru cantitati de deseuri mai mici de 1t/an, pentru fiecare tip de deșeu in parte;
- Intocmirea formularului de incarcare/descarcare deseuri nepericuloase, Anexa nr.3, din HG.1061/1061/2008 privind transportul deseurilor nepericuloase si periculoase pe teritoriul Romaniei;
- La cererea Agentiei pentru Protectia Mediului se vor raporta orice alte date solicitate de catre aceasta.

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor :

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - deseuri municipale (menajere) amestecate (cod 20 03 01)
 - uleiuri de santina din navigatia pe apele interioare (cod 13 04 01)
 - deseuri de combustibili lichizi (reziduuri petroliere) (cod 13 07)
 - namoluri de la separatoarele ulei / apa (namoluri rezultate din curatarea tancurilor si a filtrarii apelor contaminate cu hidrocarburi) (cod 13 05 02)
 - materiale absorbante (cod 15 02)
 - namoluri din fosele septice (materii fecale) (cod 20 03 04)
 - deseuri de ulei uzat provenit de la motor, transmisie si de ungere (cod 13 02):
 - baterii si acumulatori (cod deșeu 16 06)
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
 - deseuri municipale (menajere) amestecate (cod 20 03 01)
 - uleiuri de santina din navigatia pe apele interioare (cod 13 04 01)
 - deseuri de combustibili lichizi (reziduuri petroliere) (cod 13 07)
 - namoluri de la separatoarele ulei / apa (namoluri rezultate din curatarea tancurilor si a filtrarii apelor contaminate cu hidrocarburi) (cod 13 05 02)
 - namoluri din fosele septice (materii fecale) (cod 20 03 04)



- materiale absorbante (cod 15 02)
- deseuri de ulei uzat provenit de la motor, transmisie si de ungere (cod 13 02):
- baterii si acumulatori (cod deseuri 16 06)

Cantitatile de deseuri colectate si generate sunt in functie de comenzi si de contractele incheiate.

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

- deseuri municipale (menajere) amestecate (cod 20 03 01) –in magazii existente si containere metalice amplasate pe punte, preluate de S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A., conform contractului

- uleiuri de santina din navigatia pe apele interioare (cod 13 04 01) –tanc pentru uleiuri de santina

- deseuri de combustibili lichizi (reziduuri petroliere) (cod 13 07) - tancuri pentru reziduuri petroliere cu capacitate de 15 t

- namoluri de la separatoarele ulei / apa (namoluri rezultate din curatarea tancurilor si a filtrarii apelor contaminate cu hidrocarburi) (cod 13 05 02) - tanc

- materiale absorbante (cod 15 02) – locuri special amenajate

- namoluri din fosele septice (materii fecale) (cod 20 03 04) – tanc pentru materii fecale cu capacitate de 10 t

- deseuri de ulei uzat provenit de la motor, transmisie si de ungere (cod 13 02) tancuri/recipienti metalici, in functie de cantitatile colectate si generate

- baterii si acumulatori (cod deseuri 16 06) – in spatiu special amenajat, in cuve de inox

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

Toate tipurile de deseuri se vor preda societatilor autorizate pentru colectare/valorificare.

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

- deseurile menajere sunt preluate de firma de salubritate pe baza de contract;

- deseurile colectate sunt preluate de firme specializate in colectare/valorificare ;

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

- nu este cazul;

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

- Intocmirea Fisei de gestiune a deseurilor, conform Anexa nr.1 din H.G. nr.856/2002 – anual

- Raportarea anuala, pana pe data de 28 ianuarie, a cantitatilor de deseuri de baterii si acumulatori gestionate conform Anexei 2, la Ordinul nr.1399/2009;

- Raportarea cantitatilor de substante si preparate periculoase gestionate – semestrial, la cererea Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti

- Intocmirea formularului de aprobare generala a transportului de deseuri periculoase, Anexa nr.1, din HG.1061/1061/2008 privind transportul deseurilor nepericuloase si periculoase pe teritoriul Romaniei –pentru cantitati de deseuri mai mari de 1t/an, pentru fiecare tip de deseuri in parte;



- Intocmirea formularului de expeditie / transport deseuri periculoase, Anexa nr.2, din HG.1061/1061/2008 privind transportul deseurilor nepericuloase si periculoase pe teritoriul Romaniei –pentru cantitati de deseuri mai mici de 1t/an, pentru fiecare tip de deuseu in parte;

- Intocmirea formularului de incarcare/descarcare deseuri nepericuloase, Anexa nr.3, din HG.1061/1061/2008 privind transportul deseurilor nepericuloase si periculoase pe teritoriul Romaniei;

- Raportarea cantitatilor de deseuri colectate -lunar

- La cererea Agentiei pentru Protectia Mediului se vor raporta orice alte date solicitate de catre aceasta

8. Ambalajele folosite si rezultate - tipuri si cantitati:

- recipiente metalice pentru ulei uzat

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate):

- recipiente metalice pentru ulei uzat – se reutilizeaza

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati):

- motorina –pentru functinarea navei ; cantitatile medii de combustibili ambarcat variaza intre 20-40 tone, in functie de consumurile aferente volumului activitatii prestate de nava;

- ulei de motor

- uleiuri de santina

- reziduuri petroliere

2. Modul de gospodarire :

- ambalare: recipient metalic si tancuri pentru produse petroliere

- transport: motorina - aprovizionare prin bunkeraj la terminalul S.C. UNICOM HOLDING S.A. (Gura Vaii) sau la terminalul de produse petroliere al S.C. TRANS EUROPA PORT S.A.-Drobeta Turnu Severin.

- depozitare: magazie si tancuri petroliere

- folosire: motorina si uleiul se folosesc pentru functionarea navei Goliat

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :

- recipienti metalici – se reutilizeaza

4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident:

- substantele se depoziteaza in spatii corespunzatoare

- se gestioneaza conform fiselor de securitate

- nava Goliat este prevazuta cu mijloace de interventie in caz de poluari accidentale



5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase:
- se va ține evidența cantităților de substanțe periculoase gestionate și se vor raporta semestrial, la cererea Agenției pentru Protecția Mediului.

VI. Programul de conformare :

- nu este cazul.

Director executiv,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA



Sef serviciu Reglementari,
Ing. Cosmin BALOI

C. Baloi

Întocmit,
Biol. Lavinia MATEESCU

Lavinia Mateescu

