



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

*Sau primit cu
ca! Alina Misa.*
Amuz

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI	
INTRARE NR.	8608
IEȘIRE	
data	07 Anul 2017

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 8 din 21.07.2017

Ca urmare a notificării adresate de Regia Nationala A Padurilor, cu sediul în Str. Magheru, Nr. 31, București Sectorul 1, Județul București, prin Directia Silvica Mehedinti – OCOLUL SILVIC VANJU MARE, privind planul/programul „Amenajare silvica a fondului forestier proprietate de stat Ocolul Silvic Vanju Mare” înregistrată la APM Mehedinti cu nr. 6425/31.05.2017, în baza:

- HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- Ord. nr. 995/2006 pentru aprobarea listei planurilor și programelor care intră sub incidența H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- Ord. nr. 2387/2011 pentru modificarea Ord. nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinti

ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 15.06.2017, a completărilor depuse la documentație:

- Avizul favorabil nr. WWF 12 / 04.07.2017 și Nr SOR 11051 / 03.07.2017 privind ariile naturale protejate ROSPA0011 Blahnița, ROSCI0306 Jiana, ROSCI0299 Dunarea la Garla Mare – Maglav și ROSPA0046 Gruia – Garla Mare
- Avizul favorabil nr. 22/14.06.2017 emis de Societatea Ecologica „Aquaterra” București pentru aria naturală protejată ROSCI0403 Vanju Mare

- în conformitate cu prevederile art. art.5. alin (2) și a anexei nr. 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- în lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,

decide:

Planul/programul . Amenajare silvica a fondului forestier proprietate de stat Ocolul Silvic Vanju Mare”, titular Regia Nationala A Padurilor, prin Directia Silvica Mehedinti – OCOLUL SILVIC VANJU MARE nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată și se va supune adoptării fără aviz de mediu.

1. Caracteristicile planurilor și programelor cu privire, în special, la:

a) *gradul în care planul sau programul creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare fie în ceea ce privește amplasamentul, natura, mărimea și condițiile de funcționare, fie în privința alocării resurselor;*

Amenajamentul silvic al O.S. Vanju Mare nu prevede:

- realizarea de constructii**, inclusiv drumuri forestiere, avand in vedere ca rețeaua instalațiilor de transport utilizată la gospodărirea fondului forestier al Ocolului silvic Vanju Mare ocupa o suprafata de 4,97 ha
- lucrari de amenajare sau deviere a cursurilor de apa** de suprafata, sau de exploatare a apelor subterane
- realizarea de defrisari in vederea schimbarii categoriei de folosinta a terenului**
- creerea de bariere** care sa duca la izolarea reproductiva a vreunei specii de interes comunitar

b) *gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele;*

Din OS Vanju Mare s-au desprins mai multe suprafete de padure ca urmare a retrocedarilor de teren catre diversi titulari si au fost instituite alte amenajamente private.

In prezent Ocolul silvic Vânju Mare mai administrează 6 unități de producție după cum urmează:

- U. P. I Furcuturi	- 556,40 ha;
- U. P. II Vânju Mare	- 1701,75 ha;
- U. P. IV Punghina	- 2664,67 ha;
- U.P. VII Salcia	- 216,44 ha;
- U.P. VIII Ostrovu Mare	- 323,90 ha;
- U.P. IX Burila Mare	- 1099,59 ha.

c) *relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile;*

Pentru estimarea impactului pe care îl au lucrările silvotehnice asupra habitatelor și speciilor din ariile naturale protejate de interes comunitar, în continuare vor fi descrise lucrările propuse prin amenajamentul Ocolului silvic Vânju Mare :

Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (degajari, curatiri, rarituri, taieri de igiena) si tratamente in vederea regenerarii padurilor. Prin tratament se înțelege modul special cum se face exploatarea și se asigură regenerarea unei păduri în cadrul aceluiași regim. Tăierile de regenerare cuprind Tăieri progresive, Tăieri rase de refacere (la ploi

euramericani ori sălcii selecționate) sau de substituire (în arboretele necorespunzătoare stațional) Tăieri în crâng (în arboretele de salcâm, ploi indigeni și zăvoaie de salcie) unde regenerarea se va realiza pe cale vegetativă din lăstari sau drajoni.

Ariile naturale protejate care fac parte din suprafața fondului forestier proprietate publică a statului administrat de O.S. Vânju Mare sunt reprezentate de ROSCI0299 Dunărea la Gârla Mare - Maglavit, ROSCI0306 Jiana, ROSCI0403 Vânju Mare și ROSPA0011 Blahnița.

Repartizarea suprafețelor ocupate de siturile de importanță comunitară enumerate anterior în cadrul O.S. Vânju Mare este detaliată în tabelul 5:

Tabelul 5

Aria protejată	U .P.	Parcele componente	Suprafața, ha		
			Pădure	Alte folosințe	Total
ROSCI0299 Dunărea la Gârla Mare - Maglavit	II V	9-16, 18, 19, 26-29, 31-33, 647, 648, 650, 651, 653	197,33	17,30	214,63
ROSCI0306 Jiana	III V	32, 37-40, 43, 44, 48, 49, 51-55, 123	127,40	9,22	136,62
	X I	7-9, 18, 25, 27-48, 50, 57-64, 66, 76, 78, 79, 84, 111-134, 138, 160, 161, 166, 170, 178-181, 198, 300	920,48	132,48	1052,96
	TOTAL		1047,88	141,70	1189,58
ROSCI0403 Vânju Mare	II	56-142, 161, 163, 164	1374,93	14,83	1389,76
ROSPA0011 Blahnița	III V	1-10, 12-21, 23, 24, 35-40, 43, 44, 48-55, 59, 60, 88, 123	296,26	26,64	322,90
	X I	25-48, 50, 57-64, 66, 76, 78, 79, 84, 111-134, 138, 160, 161, 166, 170, 178-181, 198, 300	891,11	128,47	1019,58
	TOTAL		1187,37	155,11	1342,48

Lucrările silvotehnice propuse prin amenajament nu vor avea un impact major asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate de interes comunitar deoarece trupurile de pădure rămân neschimbate chiar dacă în interiorul lor se intervine. De asemenea, aspectul pădurii, în cele mai multe din cazuri, rămâne neschimbat (consistența nu se reduce). Excepție fac tăierile rase și în crâng, dar având în vedere că regenerarea se va realiza treptat, nici acestea nu vor avea un impact negativ semnificativ, decât pe perioade scurte de timp.

d) *problemele de mediu relevante pentru plan sau program;*

- **Măsuri de reducere a impactului produs de zgomot și vibrații**

Principala sursă de zgomot și vibrații este dată de utilajele forestiere folosite la exploatarea masei lemnoase și la transportul acesteia.

Nivelul de zgomot variază funcție de tipul și intensitatea operațiilor, tipul utilajelor în funcțiune, regim de lucru, suprapunerea numărului de surse și dispunerea pe suprafața orizontală și/sau verticală, prezența obstacolelor naturale sau artificiale cu rol de ecranare. Datorită faptului că planul se afla într-o zonă deschisă, efectul acestora va fi mult diminuat și limitat la zona de activitate.

Cele mai afectate de zgomotul produs de utilajele forestiere sunt păsările mai ales în perioada de împerechere și cuibărit. Trebuie precizat faptul că tăierile progresive de punere în lumină și racordare au restricția (prin instrucțiunile privind termenele, modalitățile și epocile de recoltare, scoatere și transport al materialului lemnos) de a se executa doar în afara sezonului de vegetație evitându-se în acest fel perioadele de împerechere și cuibărit a păsărilor. În cazul tăierilor rase și al tăierilor progresive de însămânțare, ce nu au restricția menționată se recomandă evitarea tăierilor în perioada de împerechere și cuibărit atunci când speciile de păsări sunt vulnerabile.

În restul timpului ținând cont de faptul că aceste tăieri se execută pe intervale scurte și la intervale mari de timp și că păsările au o mobilitate ridicată având la dispoziție și numeroase habitate receptor în arie, impactul produs de zgomotul și vibrațiile utilajelor va fi minim.

• **Măsuri care se pot lua în caz de calamități, pentru evitarea reluării procedurii, în caz de modificare a amenajamentului**

În caz de calamități (incendii, alunecări de teren, uscări anormale, doborâturi și rupturi de vânt și de zăpadă etc.), măsurile de gospodărire vor fi în conformitate cu O.M. 3814/2012 completat și modificat prin O.M. 670/2014, privind modificarea și completarea normelor tehnice silvice pentru amenajarea pădurilor. Pe parcursul aplicării prevederilor amenajamentului, arboretele pot fi afectate, în diferite grade de intensitate, de factori destabilizatori biotici și abiotici: incendii, doborâturi de vânt, rupturi de zăpadă, inundații, secetă, atacuri de dăunători, uscure anormală etc.

În vederea gospodăririi durabile a fondului forestier este necesară extragerea materialului lemnos și valorificarea acestuia. Recoltarea materialului lemnos se va realiza cu respectarea prevederilor legislației silvice în vigoare și va consta în:

- "extragerea integrală a materialului lemnos" - în arboretele afectate integral de factori biotici și abiotici și în cele care, prin extragerea arborilor afectați, se determină încadrarea arboretelor în urgența I de regenerare;

- "extragerea arborilor afectați" - în arboretele afectate parțial de factori biotici și abiotici.

Volumul rezultat se va încadra ca:

- produse accidentale I - arborii dintr-un arboret afectați integral de factori biotici și/sau abiotici, arborii dintr-un arboret cu vârsta mai mare de 1/2 din vârsta exploatabilității tehnice, afectați parțial de factori biotici și/sau abiotici sau arbori/arborete pentru care sunt aprobări legale de defrișare;

- produse accidentale II - arborii dintr-un arboret cu vârsta mai mică de 1/2 din vârsta exploatabilității tehnice, afectați parțial de factori biotici și abiotici;

Masa lemnoasă care se recoltează ca produse accidentale I se precomptează ca produse principale, numai dacă aceasta provine din subunități de gospodărire pentru care se reglementează procesul de producție, celelalte produse accidentale I, precum și produsele accidentale II, nu se precomptează.

În condițiile în care cuantumul volumului rezultat se încadrează sub nivelul pentru care legislația stabilește modificarea prevederilor amenajamentului, acesta poate fi recoltat ca produse accidentale, după întocmirea și aprobarea actelor de punere în valoare.

Condițiile actuale pentru care este necesară întocmirea unei documentații de derogare de la prevederile amenajamentului, conform ORD. 3814/06.11.2012 al

M.M.P. modificat și completat prin Ordinul Ministrului pentru Ape, Păduri și Piscicultură nr.670/2014, sunt următoarele:

- volumul arborilor afectați însumează peste 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului și nu poate fi extras prin lucrările silvotehnice prevăzute prin amenajament. Excepție fac rășinoasele din afara arealului lor natural care se vor autoriza la exploatare în termen de 15 zile de la data aprobării actului de punere în valoare;

- arborii afectați sunt concentrați pe o suprafață mai mare de 5000 m²;

- prin extragerea arborilor afectați se determină încadrarea arboretelor în urgența I de regenerare;

- arboretele sunt încadrate în S.U.P. „E”;

- în arboretele exploatabile neincluse în planurile decenale, din zona de stepă, silvo-stepă și câmpie forestieră, unde s-a instalat pe cel puțin 30% din suprafață semințis utilizabil în care proporția speciilor de stejari este de cel puțin 50%;

- este necesară schimbarea soluțiilor de gospodărire și/sau împădurire.

Documentația de derogare, însoțită de avizul favorabil al conducătorului structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură precum și de actul administrativ emis de autoritatea teritorială pentru protecția mediului, se va înainta spre aprobarea autorității publice centrale.

În sinteză, în funcție de gradul de vătămare a arboretelor din cauza factorilor destabilizatori (biotici sau abiotici), vor fi prevăzute următoarele măsuri:

a) extragerea arborilor afectați (prin tăieri de igienă sau prin tăieri accidentale);

b) extragerea integrală a materialului lemnos, urmată de împăduriri cu specii aparținând tipului natural fundamental de pădure;

c) schimbarea compoziției-țel de regenerare.

În toate situațiile, lucrările vor avea în vedere ca biodiversitatea pădurilor să fie cât mai puțin diminuată.

e) relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu;

- Legea nr.46/2008 – Codul silvic, cu completările și modificările ulterioare.
- Directiva Consiliului Europei 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei salbatice
- Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 2387/2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

La încadrarea arboretelor în planurile de lucrări, proiectantul a analizat și aplicat prevederile Ordinului 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România.

Suprafața luată în studiu se suprapune parțial cu ariile naturale protejate: ROSCI0299 Dunărea la Gârla Mare Maglavit, ROSCI0403 Vânju Mare, ROSCI0306 Jiana, ROSPA0011 Blahnița și ROSPA0046 Gruia-Gârla Mare.

După Conferința a II-a de amenajare, amenajamentul silvic a fost supus procedurii de emitere a avizului de mediu, în contextul Direcției SEA- 2011/42/CE.

Rezevațiile de semințe sunt în concordanță cu datele existente în Catalogul Național al Surselor pentru Material Forestier de Reproducere din România și Catalogul Național al Resurselor Genetice Forestiere.

2. Caracteristicile efectelor și ale zonei posibil a fi afectate cu privire, în special, la:

a) *probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor;*

Prin măsurile propuse de Amenajamentul Ocolului silvic Vânju Mare, se realizează gospodărirea durabilă a pădurilor, în concordanță cu principiile științifice moderne, cu regimul silvic și legislația actuală în vigoare, asigurând conservarea și ameliorarea ecosistemelor forestiere. Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung.

Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar. Anumite lucrări precum completările, curățirile, răriturile au un caracter ajutător în menținerea sau îmbunătățirea după caz a stării de conservare. Un impact negativ nesemnificativ a fost evaluat în cazul tăierilor rase și tăierilor în crâng, îndeosebi din cauza schimbărilor bruște ale microclimatului local, pierderea pe o perioadă scurtă de timp a stratului vegetal compus din arbori. Însă soluțiile propuse în aceste cazuri se implementează pe o suprafață redusă. În aceste cazuri, prin tăierea succesivă a parchetelor mici, se promovează de la caz la caz regenerarea naturală (din drajoni și din lăstari) a arboretelor de salcâm sau revenirea unor arborete necorespunzătoare structural sau stațional la tipurile naturale fundamentale specifice, impactul pe termen mediu și lung fiind nesemnificativ.

Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi însemnate în rândul populațiilor de amfibieni și reptile și nici la pierderi de suprafață din habitatele acestor specii de interes comunitar. Pe teritoriul ocolului silvic au existat și se vor găsi și în continuare zone depresionare în care se acumulează apa, mici terenuri neproductive cu înmlăștinare permanentă. Lucrările silvice au ca scop principal menținerea permanenței pădurii și îmbunătățirea continuă a stării acesteia.

b) *natura cumulativă a efectelor;*

Obiectivele asumate de amenajamentul silvic pentru pădurile studiate sunt conforme și susțin integritatea rețelei Natura 2000 și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere identificate în zona studiată.

Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung.

c) *natura transfrontieră a efectelor;* nu este cazul

d) *riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor);*

Prin aplicarea corectă și la timp a lucrărilor silvotehnice propuse prin amenajament se evită degradarea stării fitosanitare a arboretelor prin pericolul prezentat de înmulțirea vătămătorilor biotici și abiotici. Nerespectarea prevederilor amenajamentului conduce sigur la deteriorarea habitatelor naturale protejate, precum și la pierderi economice importante.

De asemenea, oportunitatea aplicării intervențiilor silvotehnice în arboretele din siturile Natura 2000 reprezentate de ROSCI0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit, ROSCI0306 Jiana, ROSCI0403 Vânju Mare și ROSPA0011 Blahnița trebuie privită și din perspectiva perpetuării și asigurării ecosistemului forestier pe termen lung.

e) *mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate);*

a) din punct de vedere geografic, teritoriul ocolului silvic Vânju Mare este situat în partea de sud-sud-est a județului, începînd de la Dunăre (Lunca Salciei din Lunca Drobeta-Călărași) până în Câmpia Blahniței (Câmpia Jianeii și Câmpia Punghinei) din Câmpia Olteniei (sud-vestul acesteia) și ajungînd în partea de sud-vest a Piemontului Bălăciței. Din punct de vedere hidrologic, Ocolul silvic Vânju Mare este situat în bazinul fluviului Dunărea.

b) din punct de vedere administrativ, Ocolul silvic Vânju Mare se întinde pe teritoriul următoarelor comune (orașe): Vânju Mare, Burila Mare, Corlățel, Devesel, Gogoșu, Gruia, Jiana, Livezile, Padina Mare, Pătulele, Poroina Mare, Pristol, Punghina, Rogova, Salcia, Vânători, Vânjuleț, Vlădaia și Vrata din județul Mehedinți și Cetate din județul Dolj.

f) *valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de:*

- (i) caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural;
- (ii) depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului;
- (iii) folosirea terenului în mod intensiv;

Obiective social-economice și ecologice pentru pădurile Ocolului Silvic Vânju Mare

Nr. crt.	Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciului de realizat
1	Hidrologice (de protecție a apelor)	- malurile fluviului Dunărea și ostroavelor aferente (Ostrovul Gârla Mare, Ostrovul Florentin și Ostrovul Mic).
2	Protecția terenurilor și a solurilor	- consolidarea și ameliorarea terenurilor degradate; - protecția terenurilor cu înmlăștinare; - consolidarea și ameliorarea terenurilor din zona nisipurilor mobile din sud-vestul Câmpiei Olteniei, expuse eroziunii eoliene;
3	Protecția contra factorilor climatici și industriali dăunători	- reglarea factorilor climatici din zona de stepă și silvostepă din Câmpia Olteniei; - conservarea arboretelor valoroase de stejari din zona Câmpiei Olteniei; - ameliorarea și protecția pădurilor din jurul bălților permanente (Balta Verde); - protecția trupurilor de pădure sub 100 ha, situate în zona de câmpie;
4	Servicii recreere de	- crearea și menținerea unui aspect peisagistic deosebit de-a lungul șoselei Severin - Vânju Mare - Calafat; - crearea și menținerea cadrului natural în vederea asigurării protecției unor obiective speciale;
5	Servicii științifice și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	- conservarea genofondului și ecofondului forestier din rezervația naturală Lunca Vânjului; - realizarea de cercetări științifice de durată (arboretele de rășinoase-pin- în afara arealului); - producerea de semințe forestiere pentru stejar pedunculat și frasin; - zona de protecție (zona tampon) a resurselor genetice forestiere; - conservarea speciilor și habitatelor din siturile de importanță comunitară ROSCI0299 Dunărea la Gârla Mare - Maglavit, ROSCI0403 Vânju Mare și ROSCI0306 Jiana; - protejarea speciilor de păsări din ariile de protecție specială avifaunistică ROSPA0011 Blahnița și ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare;
6	Produse lemnoase	- lemn de GÎ, CE, ST, GO, FR pentru cherestea; - lemn pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (PLEA, SC, etc.) ;
7	Alte produse în afara lemnului	- vânatul, plante medicinale și arome, unele produse agricole și furaje.

g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan

Prin măsurile propuse de Amenajamentul Ocolului silvic Vânju Mare, se realizează gospodărirea durabilă a pădurilor, în concordanță cu principiile științifice moderne, cu regimul silvic și legislația actuală în vigoare, asigurând conservarea și ameliorarea ecosistemelor forestiere.

Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar. național, comunitar sau internațional;

Obligațiile titularului:

- Titularul avizului de mediu are obligația de a menține și de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale precum și de a asigura integritatea Rețelei Ecologice Europene Natura 2000/ariilor naturale protejate.
- Respectarea prevederilor din avizele custozilor.
- Respectarea legislației de mediu în vigoare.

Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu/procedura de evaluare adecvată:

Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti a asigurat informarea si participarea publicului la luarea deciziei prin:

- Anunt 18 zile privind elaborarea primei versiuni a planului si declansarea etapei de incadrare, publicat de titular in ziarul Datina din 31.05.2017
- Anunt 15 zile privind elaborarea primei versiuni a planului si declansarea etapei de incadrare, publicat de titular in in ziarul Datina din 07.06.2017
- Publicarea pe site-ul APM MH a primei versiuni a planului in 12.06.2017
- Publicarea pe site-ul APM MH a proiectului deciziei etapei de incadrare in 10.07.2017
- Publicarea pe site-ul APM MH a anuntului privind emiterea deciziei de incadrare in 10.07.2017
- Publicarea de catre titular a anuntului Deciziei etapei de incadrare in ziar Datina din 08.07.2017, cu posibilitatea ca publicul sa poata formula comentarii in termen de 10 zile calendaristice de la data publicarii anuntului

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile **Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004** cu modificările și completările ulterioare.



DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Dragos Nicolae TARNITA

Șef Serviciu AAA,
biol. Lavinia MATEESCU

Întocmit,
dr.ing. Marilena FAIER