



**AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI
REGIUNEA SUD EST**

**AVIZ DE MEDIU
Nr. 55 din 04.11.2009**

Ca urmare a solicitării adresate de către Consiliul Județean Tulcea, cu sediul în Municipiul Tulcea, Str. Păcii, nr. 20, Județul Tulcea, înregistrată la A.R.P.M. Galați cu nr. 6425/23.09.2008, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în urma parcurgerii integrale a etapelor procedurale, în baza prevederilor H.G. nr. 459/2005 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe și Ordinul M.M.G.A. nr. 995/21.09.2006 pentru aprobarea listei planurilor și programelor care intră sub incidența H.G. nr. 1076/2004, se emite:

AVIZ

pentru: **PLANUL JUDEȚEAN DE GESTIONARE A DEȘEURILOR AL JUDEȚULUI TULCEA**, promovat de Consiliul Județean Tulcea, în scopul aprobării de către autoritățile locale.

Situația actuală în Județul Tulcea este următoarea:

Județul Tulcea face parte din regiunea Sud – Est;

- la nivelul anului 2008, populația deservită cu servicii de salubritate reprezintă aproximativ 45,21 % din numărul total de locuitori ai județului, în mediul urban aria de acoperire fiind de peste 88,07 %, iar în mediul rural nu există servicii de salubritate;
- există 5 depozite de deșeuri municipale neconforme clasa "b" din zona urbană care sunt incluse în anexa 5 din H.G. 349/2005 și care vor sista activitatea de depozitare etapizat până în anul 2017; Aceste depozite sunt Depozit Oraș Babadag, Depozit Oraș Isaccea, Depozit Agighiol -Tulcea, Depozit Oraș Măcin, Depozit Oraș Sulina.
- există un singur depozit zonal de deșeuri nepericuloase, în Municipiul Tulcea, operat de S.C. Ecorec S.A;
- au fost identificate un număr de 154 de depozite de deșeuri menajere în mediul rural, neconforme;
- nu există stații de transfer, platforme colective de compostare a deșeurilor biodegradabile;
- nu există instalații de tratare mecano-biologică (compostare a deșeurilor);
- nu există instalații de sortare a deșeurilor municipale;
- reciclarea deșeurilor municipale – metale, mase plastice, hârtie – carton, deșeuri se face prin agenți economici autorizați,
- nu există instalații de tratare termică;
- nu există alte metode de tratare-valorificare;
- în județul Tulcea nu există instalații de tratare pentru deșeuri electrice și electronice;
- impactul asupra mediului determinat de existența depozitelor de deșeuri constă în:
 - modificări ale fertilității solurilor și ale compoziției biocenozelor pe terenurile învecinate depozitării deșeurilor;

- poluarea apelor subterane în cazul depozitelor neimpermeabilizate;
- poluarea apelor de suprafața datorită scurgerilor precipitațiilor care spăla suprafețele depozitelor de deșeuri;
- poluarea aerului prin antrenarea de către vânt a particulelor solide din zona depozitelor neconforme, arderea necontrolată/autoaprinderea deșeurilor, gazele de depozit (în principal CH₄ și CO₂);
- mirosuri dezagreabile;
- modificări de peisaj și disconfort vizual.

cu următoarele condiții:

Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor pentru Județul Tulcea trebuie să respecte prevederile Tratatului de Aderare referitoare la deșeuri, mai precis obiectivele și termenii prevăzute de acesta;

Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor se desfășoară pe perioada 2007-2013.

Tipurile de deșeuri incluse în Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor sunt:

Tip de deșeu	Cod deșeuri (Lista europeană a deșeurilor; H.G. nr. 856/2002)
Deșeuri periculoase și nepericuloase municipale, deșeuri menajere și asimilabile din comerț, industrie, instituții) inclusiv fracțiile colectate separat: <ul style="list-style-type: none"> ▪ fracții colectate separat (cu excepția 15 01); ▪ deșeuri din grădini și parcuri (incluzând deșeuri din cimitire); ▪ alte deșeuri municipale (deșeuri municipale amestecate, deșeuri din piețe, deșeuri stradale, deșeuri voluminoase, etc.). 	20 20 01 20 02 20 03
Deșeuri de ambalaje (inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat).	15 01
Deșeuri din construcții și demolări.	17 01; 17 02; 17 04.
Nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenesti.	19 08 05
Vehicule scoase din uz.	16 01 06
Deșeuri de echipamente electrice și electronice.	20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36.

Principalele obiective și ținte județene sunt:

- dezvoltarea la nivel județean a cadrului organizatoric necesar implementării unui sistem integrat de gestionare a deșeurilor;
- promovarea unui sistem de informare, conștientizare și motivare pentru toate părțile implicate;
- obținerea de date și informații complete și corecte, care să corespundă cerințelor de raportare la nivel regional, național și european;
- crearea și utilizarea de sisteme și mecanisme economico-financiare pentru gestionarea deșeurilor în condițiile respectării principiilor generale, cu precădere a principiului „poluatorul plătește” și a principiului subsidiarității;
- maximizarea prevenirii în ceea ce privește generarea deșeurilor;
- utilizarea eficientă a tuturor capacităților tehnice și a mijloacelor economice de valorificare a deșeurilor;

- exploatarea tuturor posibilităților de natură tehnică și economică privind valorificarea materială și energetică a deșeurilor;
- extinderea sistemelor de colectare a deșeurilor municipale în mediul urban-aria de acoperire 100 % în anul 2013;
- extinderea sistemului de colectare a deșeurilor municipale în mediul rural-arie de acoperire minim 80 % în anul 2009;
- reducerea cantităților de deșeuri de ambalaje eliminate prin valorificare:

	Ținte pentru reciclare/valorificare (%)					
	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hârtie și carton	60	60	60	60	60	60
Plastic	11	12	14	16	18	22,5
Sticlă	32	38	44	48	54	60
Metale	50	50	50	50	50	50
Lemn	7	9	12	15	15	15
Total reciclare	33	38	42	46	50	55
Total valorificare	40	45	48	53	57	60

- reducerea cantității de deșeuri biodegradabile municipale depozitate, la:
 - 75 % din cantitatea totală produsă în anul 1995, exprimată gravimetric - în anul 2010;
 - 50 % din cantitatea totală produsă în anul 1995, exprimată gravimetric - în anul 2013;
 - 35 % din cantitatea totală produsă în anul 1995, exprimată gravimetric - în anul 2016.
- gestionarea corespunzătoare cu respectarea principiilor strategice și a minimizării impactului asupra mediului și sănătății umane a deșeurilor din construcții și demolări, a nămolurilor rezultate de la epurarea apelor uzate orașenești, a deșeurilor voluminoase și a deșeurilor periculoase din deșeuri municipale;
- reutilizarea și valorificarea componentelor vehiculelor scoase din uz:
 - a cel puțin 75 % din masa vehiculelor fabricate înainte de 01.01.1980 - începând cu 01.01.2007;
 - a cel puțin 85 % din masa vehiculelor fabricate după 01.01.1980 - începând cu 01.01.2007;
 - a 70 % din greutate dacă mașina a fost produsă înainte de 1980 - începând cu 2007;
 - a cel puțin 80% din greutatea mașinilor produse după 01.01.1980;
 - a cel puțin 95% din masa vehiculelor, pentru toate vehiculele scoase din uz - începând cu 01.01.2015;
 - a cel puțin 85% din masa vehiculelor, pentru toate vehiculele scoase din uz - începând cu 01.01.2015;
- organizarea și optimizarea sistemului de colectare selectivă, a deșeurilor de echipamente electrice și electronice de la populație:
 - colectarea a 3 kg deșeu/locuitor/an - în 2007;
 - colectarea a 4 kg deșeu/locuitor/an - începând cu 2008.
- creșterea anuală a gradului de acoperire cu servicii de salubritate:
 - în mediul urban de 1-3 % pentru perioada 2005-2007 și de 0,5-3 % în perioada 2008-2009;
 - în mediul rural de 78 % pentru perioada 2007-2009 și de 20% pentru întreaga perioadă 2010-2013;

- implementarea unui sistem de colectare selectivă a deșeurilor reciclabile de la populație (plastic, sticlă și metal);
- colectarea separată a deșeurilor din construcții și demolări, promovarea reciclării și reutilizării deșeurilor din construcții și demolări, asigurarea depozitării controlate a deșeurilor ce nu pot fi valorificate;
- eliminarea deșeurilor în conformitate cu cerințele legislației în domeniul gestionării deșeurilor în scopul protejării sănătății populației și a mediului.

Tehnologiile de depozitare se concentrează pe:

- limitarea cantităților de deșeuri eliminate pe depozit și maximizarea valorificării materiale sau energetice, după caz;
- extinderea perioadei de funcționare a depozitelor conforme, autorizate;
- limitarea cantității de gaze cu efect de seră emise.

În proiectarea depozitelor conforme este obligatorie utilizarea celor mai bune tehnici disponibile care să conducă la un impact redus asupra mediului:

- captarea și tratarea levișatului;
- emisii mai scăzute de gaze cu efect de seră, în special metan;
- controlul asupra deșeurilor care vor fi depozitate.

Principalele efecte ale implementării planului sunt:

- creșterea treptată și continuă a calității solului datorită închiderii depozitelor neconforme și închiderii și ecologizării spațiilor de depozitare din mediul rural, precum și capacității solului de regenerare în condițiile eliminării presiunii produse de actuala tehnologie de depozitare a deșeurilor;
- creșterea semnificativă a calității apelor subterane, din zona depozitelor de deșeuri, precum și reducerea riscului și a gradului de eutrofizare a acestora, datorită eliminării evacuărilor de ape încărcate cu poluanți (încărcare organică, metale grele, compuși toxici) în sursele de apă subterană și de suprafață;
- creșterea calității apelor uzate evacuate datorită dotării depozitelor de deșeuri cu instalații de epurare a apelor uzate și controlul calității apei epurate;
- creșterea calității aerului și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin scăderea semnificativă a emisiilor de poluanți gazoși datorită dotării depozitelor de deșeuri cu sisteme de colectare și ardere controlată sau după caz, sisteme de recuperare a energiei pentru reducerea emisiilor de gaze de depozit;
- creșterea nivelului stării de sănătate a populației prin eliminarea vectorilor de transmitere a unor boli datorită scăderii semnificative a populațiilor de păsări rozătoare și insecte caracteristice actualelor depozite de deșeuri;
- creșterea calității vieții prin scăderea semnificativă a elementelor generatoare de disconfort;
- reducerea riscului de autoaprindere sau incendii față de modul actual de depozitare necontrolată;

Principalele măsuri de implementare care asigură îndeplinirea obiectivelor și țințelor propuse sunt:

- organizarea de către administrația locală în colaborare cu Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea de campanii de informare și conștientizare a publicului pentru prevenirea generării deșeurilor, colectarea selectivă a deșeurilor municipale și separarea fluxurilor speciale de deșeuri;
- realizarea de către agenții de salubritate și operatorii de depozite de determinări privind compoziția, precum și determinarea indicatorului de generare a deșeurilor menajere pentru mediu urban;

- monitorizarea permanentă de către consiliile locale și agenții de salubritate a cantității de deșeuri voluminoase generate și a modului de gestionare a acestora;
- stabilirea de tarife diferențiate pentru colectarea selectivă și în amestec a deșeurilor de la populație;
- asigurarea unui grad de acoperire cu servicii de salubritate de 100 % în mediul urban în anul 2013 și 80 % în mediul rural în anul 2009;
- optimizarea, de către consiliile locale și operatorii de salubritate, a schemelor de colectare și transport a deșeurilor;
- implementarea și extinderea, de către consiliile locale și operatorii de salubritate, a colectării separate a deșeurilor de ambalaje de la populație cu următoarele ținte: în 2008-43 % din populație va participa la colectarea selectivă, 59 % în 2010 și 70 % în 2013;
- asigurarea capacităților necesare pentru colectarea separată a deșeurilor municipale;
- aplicarea sistemului depozit pentru toate ambalajele reutilizabile, de la producător până la consumatorul final;
- Consiliul Județean Tulcea și consiliile locale vor asigura luarea măsurilor în vederea sortării deșeurilor de ambalaje colectate selectiv;
- crearea de către producătorii de ambalaje și produse ambalate a posibilităților de reciclare/valorificare a deșeurilor de ambalaje, inclusiv valorificare energetică;
- promovarea și stimularea utilizării compostării individuale în gospodării și/sau pe platforme;
- luarea măsurilor pentru compostarea întregii cantități de deșeuri biodegradabile rezultate din parcuri, grădini (inclusiv deșeurile din cimitire) și piețe;
- interzicerea la depozitare a deșeurilor organice pure (deșeuri din parcuri, grădini, cimitire, piețe);
- asigurarea de noi capacități de tratare a deșeurilor municipale sau extinderea celor existente (în instalații de compostare, fermentare, tratare mecano-biologică etc.);
- stabilirea unui concept pentru taxa de depozitare a deșeurilor biodegradabile municipale și aplicarea acestuia în zonele unde alternativele de tratare a acestor tipuri de deșeuri deja există;
- realizarea stațiilor de transfer conforme cu studiile de fezabilitate:
 - 4 (patru) stații de transfer în Delta Dunării la Chilia Veche, Sulina, Crișan și Sfântul Gheorghe pentru transferul deșeurilor la depozitul zonal din Municipiul Tulcea;
 - 5 (cinci) stații de transfer în Orașul Măcin, Isaccea, Babadag și Comunele Topolog și Comuna Mahmudia pentru transferul deșeurilor la depozitul zonal din Municipiul Tulcea;
- închiderea depozitelor neconforme din mediul urban în maxim doi ani de la sistarea activității;
- monitorizarea post-închidere a depozitelor – minim 30 ani de la închiderea depozitului;
- închiderea și ecologizarea spațiilor de depozitare din mediul rural;
- promovarea eliminării deșeurilor în depozitele conforme începând cu 2009;
- preluarea de către producători sau organizațiile colective către care aceștia și-au transferat responsabilitatea deșeurilor de echipamente electrice și electronice de la punctele municipale de colectare și asigurarea reciclării acestora cu atingerea țintelor din H.G. nr. 448/2005 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- implementarea unui sistem de colectare separată a deșeurilor periculoase din deșeurile municipale, începând cu luna mai 2009 și tratarea corespunzătoare a acestora în vederea eliminării;
- consiliile locale vor lua măsuri pentru gestionarea corespunzătoare a deșeurilor din construcții și demolări și crearea capacităților de eliminare a acestor deșeuri;

- promovarea prioritară a valorificării în agricultură în condițiile respectării prevederilor legislative și a tratării prin deshidratare în vederea co-incinerării a nămolurilor provenite de la stațiile de epurare orășenești;
- constituirea grupului de monitorizare a planului, format din reprezentanți ai Consiliului Județean, ai Agenției Regionale pentru Protecția Mediului Galați, ai Agenției pentru Protecția Mediului Tulcea și ale altor autorități locale implicate;
- realizarea anuală a Raportului de monitorizare și transmiterea acestuia la Agenția Regională pentru Protecția Mediului Galați.

Monitorizarea planului include:

- monitorizarea anuală a obiectivelor și țintelor;
- evaluări asupra progresului înregistrat în atingerea obiectivelor și țintelor din PJGD;
- identificarea întârzierilor și deficiențelor în implementarea planului;
- acțiuni recomandate privind îmbunătățirea implementării planului;
- monitorizarea factorilor relevanți pentru prognoză;
- stabilirea cadrului instituțional prin formarea grupului de monitorizare responsabil de evaluarea indicatorilor urmăriți și elaborarea Raportului anual de monitorizare;
- publicarea Raportului de monitorizare anuală a planului;
- publicarea dacă este necesar a unor studii speciale.

Rezultatele monitorizării planului vor fi folosite pentru:

- determinarea progresului de îndeplinire a obiectivelor planului;
- determinarea deficiențelor și a zonelor care necesită atenție;
- redirectionarea investițiilor viitoare, revizuirea calendarului de planificare ;
- informarea și raportarea către public și autorității publice locale, regionale și centrale pentru protecția mediului despre planul de implementare și atingerea țintelor și obiectivelor;
- luarea deciziei în vederea revizuirii planului.

Documentația care a stat la baza emiterii Avizului de Mediu conține:

- Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor întocmit de Consiliul Județean Tulcea;
- Raportul de mediu întocmit de expert evaluator principal Georgescu Puiu Lucian – atestat EIM 05-438/23.10.2007;
- Declarația Consiliului Județean Tulcea conform art. 33 al H.G. 1076/2004, privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- Punctul de vedere nr. 8690/07.10.2009, al Agenției pentru Protecția Mediului Tulcea, cu privire la Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor.

Emiterea avizului de mediu s-a făcut avându-se în vedere:

- Concluziile Raportului de mediu realizat pentru Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor pentru Județul Tulcea, care a evidențiat faptul că implementarea planului nu va avea un impact negativ asupra mediului, ci dimpotrivă planul va contribui la rezolvarea problemelor de mediu din județ.
- Implementarea planului va avea efecte semnificative directe, exclusiv pozitive, asupra tuturor factorilor de mediu și în consecință, este de așteptat ca interferența efectelor să aibă consecințe de asemenea pozitive, fie concomitent fie prin acumulare în timp.
- Opiniile exprimate de autoritățile interesate în cadrul Comitetului Special Constituit.
- Procedura de evaluare de mediu s-a desfășurat conform prevederilor H.G. nr. 1076/2004, considerațiile de mediu au fost integrate în plan, obiectivele planului fiind astfel în concordanță cu considerațiile de mediu.

- Acest sistem de management al deșeurilor are ca prioritate scăderea cantității de deșuri depozitate prin creșterea gradului de colectare selectivă și tratare a deșeurilor (reciclare, compostare, fermentare, incinerare și tratare mecano-biologica).
- Informarea și participarea publicului s-a făcut conform prevederilor H.G. 1076/2004.
- Alternativa de plan aleasă prezintă cele mai bune rezultate pentru prevenirea, reducerea și compensarea efectelor adverse asupra mediului în urma implementării planului, în condiții de maximă eficiență economică.

Respectarea următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/22.12.2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/29.06.2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 78/16.06.2000, privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 426/18.07.2001, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. 856/16.08.2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 349/21.04.2005, privind depozitarea deșeurilor, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 621/23.06.2005, privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 448/19.05.2005, privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ordinul M.M.G.A. nr. 757/26.11.2004, pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor, cu modificările ulterioare;
- Ordinul M.M.G.A. nr. 95/12.02.2005, privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurile preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșuri;
- O.U.G. nr. 16/26.01.2001, privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile, aprobată prin Legea 465/18.07.2001, ordonanță republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.G.A. nr. 927/06.10.2005, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- H.G. 1061/10.09.2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României ;
- STAS 10009/1988, privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Legea 360/02.09.2003, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare ;
- H.G. nr. 235/07.03.2007, privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G. nr. 140/06.02.2008, privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/03.11.1997 (M.O. nr. 303bis/06.11.1997), pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1132/18.09.2008, privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- O.U.G. nr. 243/2000, privind protecția atmosferei, aprobată prin Legea nr. 655/2001, cu modificările ulterioare;
- Legea Apelor nr.107/25.09.1996, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/28.02.2002 (M.O. nr. 187/20.03.2002) privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare;

- Ordinul M.A.A.P. nr. 303/15.07.2002 pentru aprobarea instrucțiunilor privind stabilirea suprafețelor maxime care pot fi defrișate pentru realizarea obiectivelor prevăzute la art.23 alin (1) lit. b), c) și d) din Ordonanța Guvernului nr. 96/1998 privind reglementarea regimului silvic și administrarea fondului forestier național, republicată, cu modificările ulterioare;
- Ordinul M.A.P.A.M. nr. 552/26.08.2003, privind aprobarea zonării interioare a parcurilor naționale și a parcurilor naturale, din punct de vedere al necesității de conservare a diversității biologice;
- Legea nr. 5/06.03.2000, privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea III – zone protejate;
- H.G. 930/11.08.2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
- Ordinul Ministerului Sănătății nr. 536/23.06.1997 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 57/20.06.2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G.. nr. 1854/22.12.2005 , pentru aprobarea Strategiei naționale de management al riscului la inundații și H.G.. nr. 1286/13.08.2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor;
- H.G. nr.1284/24.10.2007, privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1964/13.12.2007, privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Prezentul aviz de mediu este valabil de la data emiterii, pe toata perioada de valabilitate a Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor Tulcea, dacă nu intervin modificări ale acestuia.

Nerespectarea condițiilor prezentului aviz constituie contravenție și se sancționează conform prevederilor legale in vigoare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se va face de către Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Tulcea, Agenția Regională pentru Protecția Mediului Galați, Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea.

Prezentul aviz conține 8 (opt) pagini.

Constantin PETREA
Director COORDONATOR

Vasilica CIOBOTARU
Șef Serviciu Autorizări
și Controlul Conformării

Radu Ștefan BALABAN
Compartiment Juridic și
Contencios Administrativ

Întocmit:
Daniel CIOBANU