



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 16875 din 16.10.2018

Ave judecat
Teodora Adriana
22.10.2018
ora 12⁰⁰

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. AGRARTOM S.R.L.** cu sediul în localitatea Bodești, nr. 305, jud. Neamț, înregistrată la APM Arad cu nr. 1371/R/381/30.01.2018, cu completările înregistrate la nr. 15609/R/4599/24.09.2018, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,
- **Ordin nr. 135/2010** privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private,

APM Arad decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 03.10.2018, că proiectul **"MODERNIZAREA AGRARTOM SRL PRIN EXTINDEREA SUPRAFĂȚEI CULTIVATE CU AFIN, CONSTRUIRE DEPOZIT DE FRUCTE ȘI PUNCT DE DESFACERE ÎN LOCALITATEA LIPOVA, JUDEȚUL ARAD** propus a fi realizat în Lipova, Extravilan Lipova, jud. Arad, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

1. Caracteristicile proiectului:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa 2, la pct. 1, lit. c) proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări proiecte pentru utilizarea terenului necultivat sau a suprafețelor parțial antropizate în scop agricol intensiv corroborat cu pct. 7, lit. b) ambalarea și conservarea produselor animale și vegetale,

b) mărimea proiectului

Înființarea plantației pomicole de afine se va realiza pe o suprafață compactă de 88.600 mp, suprafață netă, cultivată efectiv cu afin având dimensiunea de 67.973 mp și este proprietatea privată a persoanei juridice S.C. AGRARTOM S.R.L., conform Extraselor de Carte Funciară nr. 302506 Lipova, 302508 Lipova, 302509 Lipova, 302510 Lipova, 303358 Lipova, eliberate de OCPI Arad – Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Lipova.

Terenul are categoria de folosință – arabil în extravilan.

Implementarea asigura valorificarea optimă a terenului destinat plantației; în localitatea Lipova.

Suprafața totală teren = 8.86 ha

Suprafața plantație = 6.7973 ha

Împrejmuire = 2138 m

Prin proiect se propune alături de înființarea efectivă a plantației de afin și realizarea unui sistem de irigare localizată, împrejmuirea plantație pomicole, iluminat exterior și supraveghere video, construire depozit de fructe cu spațiu de sortare, condiționare și procesare a afinelor și un magazin pentru desfacerea fructelor și a dulceții de afine.

POT propus = 13,60 %

CUT propus = 0,136

VECINĂTĂȚI

- la nord: nr. top. 308.1881/5
- la sud: drum exploatare betonat
- la vest: nr. cad. 302501
- la est: drum exploatare pietruit.

Obiectele investiției propuse de AGRARTOM S.R.L. sunt:

1. *Un spațiu de depozitare/condiționare/procesare fructe* (suprafața construită 1.170,95 mp);

Din punct de vedere funcțional:

- birou șef fermă pomicolă
- cameră frigorifică 1
- cameră frigorifică 2
- cameră prefrig 1
- cameră prefrig 2
- depozit produs finit
- G.S.
- hol
- procesare fructe
- spațiu sortare
- spațiu utilaje frig
- spațiu igienizare
- spațiu pentru servirea mesei
- vestiar B
- vestiar F
- zonă depozitare ambalaje
- zonă depozitare materii prime
- zonă livrare fructe
- șopron echipamente pomicole
- zonă recepție afine

2. *Un punct de desfacere la poarta fermei* (suprafața construită de 50 mp);

Din punct de vedere funcțional:

- magazin
- recepție și depozitare produs comercializat
- hol
- G.S.

3. *Casă pompe care include și depozitul pentru fertilizanți* (41,07 mp);

Din punct de vedere funcțional:

- dep. fertilizatori
- cameră pompe

4. *Amenajare incintă* (platformă, trotuare, rampă acces) și *drumuri de exploatare*;

În jurul Depozitului de fructe, în zona unde circulă motostivuitoarele, a fost prevăzută o bandă carosabilă din beton de ciment cu lățimea de 4 m.

În fața depozitului de fructe se va realiza o platformă balastată.

În jurul punctului de desfacere și a clădirii casă pompe se va realiza un trotuar cu lățimea de 1 m în părțile laterale și posterioară, iar în față, până la drum.

5. Înființare plantație;

Plantația de afin care se va înființa pe o suprafață netă de 6,7973 ha va fi cultivată în sistem super intensiv (4.762 arbusti/ha) și se va aplica un sistem de cultură ecologic. Sistemul de cultivare eco presupune o atenție deosebită fertilizanților care se aplică arbustilor, în sensul în care se vor utiliza doar fertilizanți acceptați în agricultura ecologică.

Amplasamentul studiat are o suprafață totală de 88.600 m², din care, aria cultivată cu afini de 67.973,53 m², va fi împărțită în şapte parcele.

6. Instalație de irigat;

Sistemul de irigații ce se va instala va fi un sistem de irigații de tip „picătură cu picătură”. Apa necesară irigării plantației de afini se va obține prin pompă din cele trei puțuri, cu ajutorul a trei pompe submersibile, care vor umple un bazin de acumulare realizat în plantație (volum de 1000 m³). Din bazinul de acumulare apă va fi pompată în conductele de irigat cu ajutorul unui grup de pompe.

În casa pompelor se vor amplasa:

- 1 cap control PRINCIPAL care asigura pomparea apei din rezervor, filtrarea cu un filtru automat, contorizarea și monitorizarea consumul de apă, contorizarea și monitorizarea consumul de fertilizant din tancul de fertilizare;

- sistemul de fertirigare, compus dintr-un dozator volumetric cu suport, bypass, accesoriu montaj și un bazin de 500 - 1500 l, unde se vor introduce toate îngrășăminte ecologice de care au nevoie plantele;

- sistemul de automatizare reprezentat de panoul de comandă de unde se comandă pompele și sectorul ales pentru irigat în momentul respectiv.

7. Puțuri forate (3 buc.);

Alimentarea cu apă va fi asigurată prin forarea hidraulică a 3 puțuri de medie adâncime.

Sistemul de irigație va fi alimentat prin pompă din puț în bazinul de acumulare realizat în plantație cu volumul de cca. 1.000 m³. Lângă bazin se va amplasa un container modular unde se va afla grupul de pompă și sistemul pentru fertirigarea plantelor. De aici va fi distribuită apă în întreaga plantație prin intermediul unui cap control principal.

8. Bazin de acumulare apă (1000 m³);

Pentru asigurarea unei funcționalități a sistemului de irigare în cadrul plantație de afin s-a prevăzut realizarea unui bazin de acumulare apă. Conform specificațiilor primite în urma studiului hidrologic, bazinul de acumulare va avea o capacitate de 1000 m³.

9. Branșament electric;

Alimentarea cu energie electrică a obiectivului va fi realizată printr-un branșament trifazat, care se va alimenta din rețeaua existentă în zonă, ce va asigura cerințele necesare obiectivului.

10. Împrejmuire teren;

Pentru asigurarea securității incintei se va realiza o împrejmuire pe tot perimetrul parcelelor, lungimea totală a acesteia fiind de 2138 m. Accesul în incintă se va realiza prin porțile propuse (auto și pietonală).

11. Principalele echipamente și dotări;

Alimentarea cu apă

Conform prevederilor de mai sus și Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 11 din 09.02.2018 emis de AN Apele Române ABA Mureș alimentarea cu apă, utilizată în scop igienico-sanitar și gospodăresc precum și pentru irigații se va realiza din trei foraje.

Canalizarea

Activitatea desfășurată în cadrul exploatației pomicole nu presupune lucrul cu substanțe ce pot afecta mediul înconjurător. Apele uzate menajere vor fi colectate printr-un sistem de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Splaiul Mureșului, FN, Arad, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel 0257.280996, 0257.280331; Fax 0257.284767

conducte și în corelare cu pantele terenului amenajat sunt descărcate într-un bazin etans vidanjabil poziționat subteran pe amplasament.

Canalizarea pluvială

În zonă nu există rețele edilitare de canalizare pluvială. Apa pluvială este colectată printr-o rețea de rigole și sănțuri și deversată gravitațional spre zonele agricole din jur.

Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică a obiectivului va fi realizată printr-un branșament trifazat, care se va alimenta din rețeaua existentă în zonă, ce va asigura cerințele necesare obiectivului, soluția de alimentare fiind stabilită de S.C E-ON ENERGIE S.A.

Alimentare cu energie termică

Centrala electrică este necesară pentru apă caldă menajeră pentru personal și pentru sterilizarea ambalajelor.

Alimentare cu gaz

Nu este cazul.

c) cumularea cu alte proiecte:

În anul 2016, societatea AGRARTOM S.R.L. a înregistrat pe site-ul AFIR o cerere de finanțare pentru proiectul „Înființare plantație de afin în extravilanul localității Lipova”, prin care solicită finanțare din submăsura 4.1a – Investiții în exploatații pomicole.

Această plantație este localizată în imediata vecinătate a amplasamentului studiat, în partea de vest a acestuia, pe terenurile cu NC 302501 și NC 302503.

Facem precizarea că acest proiect este în implementare.

În partea de est și nord-est este planificată înființarea a trei noi plantații de afini cu o suprafață plantată netă combinată de 21,179 ha. Documentațiile tehnice pentru înființarea acestor plantații au fost contractate tot de către societățile comerciale care au realizat și prezentul proiect, și sunt în curs de elaborare.

Aceste plantații vor fi deservite de căte o clădire anexă fiecare, construcție care va adăposti camera pompelor și depozitul de fertilizatori cu echipamentele aferente.

Sortarea și procesarea fructelor de pe cele trei plantații se va realiza în clădirea „Depozit fructe” propusă în prezentul proiect, aceasta având capacitatea și poziționarea optimă pentru a prelua și recoltele de pe viitoarele plantații învecinate.

d) utilizarea resurselor naturale: materialele de construcții necesare pentru derularea proiectului vor fi asigurate prin grija constructorului de la terțe societăți.

e) producția de deșeuri:

- deșeurile generate ca urmare a implementării proiectului vor fi predate operatorilor autorizați în vederea valorificării/eliminării după caz.

- toate deșeurile rezultate în timpul executării lucrării de construire vor fi încărcate, transportate și valorificate/eliminate în conformitate cu legislația din domeniul deșeurilor.

- deșeurile vor fi manevrate și depozitate astfel încât să nu poată fi antrenate de apă din precipitații sau vânt în spații limitrofe amplasamentului.

- nu se vor amesteca deșeurile nepericuloase cu cele periculoase.

- deșeurile rezultate vor fi gestionate conform legislației în vigoare, respectiv HG nr. 856/2002, Legea 211/2011.

f) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

- emisiile de poluanți evacuați în atmosferă provin din surse reprezentate de traficul rutier zilnic desfășurat în cadrul sănțierului și de funcționarea utilajelor în zonele de lucru. Transportul materialelor de construcții în vrac care pot fi antrenate în aer se va face în mijloace de transport cu benă acoperită. De asemenea pentru limitarea de emisii poluante în atmosferă se vor folosi utilaje/vehicule de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de reținere a poluantilor.

g) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: pe perioada lucrărilor de construire se pot produce accidente, ca urmare se impun a fi respectate prevederile legislative și normele de protecția muncii specifice;

2. Localizarea proiectelor (se ia în considerare sensibilitatea mediului în zona geografică posibil a fi afectată de proiect):

2.1. Utilizarea existentă a terenului: conform Certificat de Urbanism nr. 5/11.01.2018 eliberat de Primăria orașului Lipova – teren situat în extravilanul orașului Lipova.

2.2. Relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: nu este cazul

2.3. Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede: nu este cazul;

b) zonele costiere: nu este cazul;

c) zonele montane și cele împădurite: nu este cazul;

d) parcurile și rezervațiile naturale: - zona supusă implementării proiectului nu este situată în parcuri și rezervații naturale de pe teritoriul județului Arad.

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc.: - nu este cazul;

f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zone de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărarea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitată și hidrogeologică:

-zona supusă implementării proiectului nu este situată în arii naturale protejate de pe teritoriul județului Arad;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depasite: nu este cazul;

h) ariile dens populate: amplasamentul nu se află în localitate;

i) peisajele cu semnificativă istorică, culturală și arheologică: nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potential:

a) extinderea impactului – nu este cazul;

b) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul;

c) marimea și complexitatea impactului: nu este cazul;

d) probabilitatea impactului: nesemnificativă cu condiția respectării tuturor normelor în vigoare de sănătate publică și protecția mediului;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: nu este cazul.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

- amplasamentul proiectului nu se implementează în arie naturală protejată desemnată conform legii.

Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea documentației depuse la A.P.M. Arad,

- respectarea tuturor actelor/avizelor de reglementare emise de către alte autorități și a legislației în vigoare;

- se va urmări ca prin activitatea desfășurată să nu se producă poluări ale factorilor de mediu;

1. În perioada lucrărilor de construire:

- respectarea documentației depuse la APM Arad;
 - se vor lua măsuri pentru îndepărțarea de pe teren a deșeurilor inerte sau nepericuloase rezultate în urma lucrărilor;
 - se va respecta prevederile legale în vigoare în ceea ce privește scoaterea definitivă/temporară din circuitul agricol a terenurilor situate în extravilanul localităților, respectiv Legea nr.186/2017 și a Ord. nr.83/2008,
 - deșeurile inerte vor fi folosite la reabilitarea terenurilor din incintă, după finalizarea bazinului de stocare a apei;
 - deșeurile menajere rezultate în perioada de execuție se vor colecta în pubelele și vor fi eliminate în condiții ecologice de societăți autorizate;
 - deșeurile vegetale vor fi compostate sau valorificate energetic la terți;
 - alte tipuri de deșeuri rezultate din lucrările de construire vor fi colectate pe categorii și eliminate prin societăți autorizate;
 - nu se va degrada mediul natural sau amenajat prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice natură;
 - scurtarea duratei de execuție a proiectului pentru diminuarea duratei de manifestare a efectelor negative asupra factorilor de mediu;
 - se va realiza o stropire corespunzătoare a drumului de acces, în vederea reducerii cantității de pulberi sedimentabile,
 - evacuarea apelor uzate menajere se va face în bazin vidanjabil. Indicatorii de calitate a apelor menajere evacuate în canalizarea menajeră a orașului se vor încadra în prevederile NTPA 002/2002 din H.G. nr. 188/2002 modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005,
 - evacuarea apelor rezultate de la spălarea afinelor se va face într-un bazin de retенție. Apele stocate în acest bazin se vor utiliza la irigarea zonei verzi adiacente halei. Indicatorii de calitate a apelor se vor încadra în prevederile NTPA 001/2002 din H.G. nr. 188/2002 modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005,
 - apele pluviale convențional curate de pe amplasament vor fi evacuate în rețeaua hidrografică locală. Indicatorii de calitate a apelor pluviale evacuate se vor încadra în prevederile NTPA 001/2002 din H.G. nr. 188/2002 modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005,
 - este interzisă orice deversare de ape uzate, efluenți lichizi, reziduuri sau deșeuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol,
 - se vor lua măsuri pentru îndepărțarea de pe teren a deșeurilor nepericuloase rezultate în urma lucrărilor,
 - se vor asigura condiții pentru depozitarea în siguranță a materialelor de construcție, astfel încât să nu blocheze căile de acces, să nu poată fi antrenate de vânt sau de apele pluviale,
 - se vor lua măsuri de prevenire a poluării solului, subsolului și apelor cu produse poluante existente pe șantier (carburanți, lubrifianti, etc");
 - deșeurile menajere din organizarea de șantier se vor depozita într-un spațiu special amenajat, urmând să fie transportate la un depozit de deșeuri solide nepericuloase autorizat,
 - deșeurile din materiale reciclabile vor fi predate unităților autorizate în colectarea și valorificarea acestor tipuri de deșeuri,
 - solul vegetal rezultat din decopertă va fi utilizat pentru refacerea zonelor vezi afectate,
 - organizarea activității se va face astfel încât impactul asupra peisajului să fie cât mai redus,
- ## 2. În perioada funcționării
- deșeurile menajere rezultate în perioada de plantare, vor fi eliminate prin societăți autorizate;
 - pe perioada de funcționare deșeurile menajere vor fi colectate în pubele;
 - deșeurile vegetale vor fi compostate sau valorificate energetic la terți.

Se vor respecta prevederile.

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- H.G. nr. 930/2005 aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică.

Documentația conține:

- Notificare,
- Certificatul de urbanism nr. 5/11.01.2018 eliberat de Primăria orașului Lipova,
- Extrase de carte funciară nr. 302506 Lipova, 302508 Lipova, 302509 Lipova, 302510 Lipova, 303358 Lipova, eliberate de OCPI Arad – Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Lipova,
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă,
- Chitanța nr. 31670/30.01.2018 privind evaluarea inițială a solicitării,
- Chitanța nr. 34355/24.09.2018 privind etapa de încadrare a proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului,
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 1437/31.01.2018, eliberată de A.P.M. Arad,
- Decizia etapei de încadrare nr. 14758 din 10.09.2018 pentru planul propus PUZ,
- Memoriu de prezentare,
- Certificat de înregistrare nr. 3301056, seria B eliberat în data de 22.04.2016 de ORC de pe lângă Tribunalul Neamț,
- Aviz de Oportunitate nr. 1/27.04.2018 eliberat de Primăria orașului Lipova,
- Anexă la fișa tehnică nr. 10090 din data de 22.06.2018 eliberată de către Compania de Apă Arad S.A.,
- Acord tehnic ANIF nr. 81 din 31.05.2018 eliberat de către Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare Filiala Teritorială Timiș-Mureș Inferior Unitatea de Administrare Arad
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 11 din 09.02.2018 eliberat de către A.N.Apele Române Administrația Bazinală de Apă Mureș Sistemul de Gospodărire Apelor Arad,
- Adresă nr. 8518 din data 25.05.2018 eliberată de către Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale – Direcția pentru Agricultură Județeană Arad,
- Notă de Constatare nr. 173 din 21.09.2018 eliberată de către Garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Arad,
- Nr. Înregistrare ISUJ Arad nr. 526257 din 30.08.2018,
- Notificare de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 66 din 15.02.2018 eliberată de Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad,
- Notificare pentru siguranța alimentelor nr. 3 din 05.02.2018 eliberată de către D.S.V.S.A. Arad,
- Anunț public privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu afișat pe site-ul A.P.M. Arad în data de 28.09.2018,
- Anunț public privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu în Glasul Aradului în data de 02.10.2018,
- Lista de control,
- Proces verbal întocmit în baza ședinței colectivului de analiză tehnică nr. 16099 din data 03.10.2018,
- Anunț public privind decizia etapei de încadrare publicat în cotidianul Glasul Aradului în data de 09.10.2018,

- Anunț public privind decizia etapei de încadrare afișat pe site-ul A.P.M. Arad în data de 04.10.2018.

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

În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emiteră asupra acestor modificări.

Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării (potrivit art. 16, alin. 5, din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

Nerespectarea prevederilor prezentului act atrage suspendarea și anularea acestuia, după caz.

Prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.

La finalizarea lucrărilor și înainte de punerea în funcțiune se va anunța APM Arad pentru întocmirea Procesului verbal de verificare a condițiilor impuse prin prezenta decizie. Procesul verbal de verificare a condițiilor impuse prin prezenta decizie de încadrare se va anexa la documentația de solicitare a revizuirii autorizației de mediu.

Înainte de începererea activității se va depune la A.P.M. Arad documentația în vederea revizuirii autorizației de mediu în conformitate cu Ordinul 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu Anexa nr. 1.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

Prezenta decizie conține 8 (opt) pagini și a fost redactată în două (2) exemplare originale.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Dana Monica DĂNOIU



Şef serviciu AAA
Adina ORĂȘAN

Întocmit, Elisabeta TRUȚĂ