



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. /

Decizia etapei de încadrare

Proiect afișat pe site-ul APM Iași în data de 29.07.2024

Pentru „ACTUALIZARE PLAN URBANISTIC GENERAL AL COMUNEI HORLEȘTI”, propus a fi amplasat în comuna Horlești, județul Iași

Ca urmare a :

Solicitării de emitere a avizului de mediu adresate de COMUNA HORLEȘTI, cu sediul în Strada Principală, nr. 67, comuna Horlești, județul Iași pentru proiectul de „ACTUALIZARE PLAN URBANISTIC GENERAL AL COMUNEI HORLEȘTI”, propus a fi amplasat în comuna Horlești, județul Iași, și analizei documentației înregistrate la APM Iași cu nr. 2923/ 23.10.2023, a completărilor cu nr. 7232/ 18.06.2024, respectiv cu nr. 8810/29.07.2024,

În baza HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe,

Agenția pentru Protecția Mediului Iași ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit desfășurată la APM Iași în data de 07.06.2024, a luat decizia etapei de încadrare conform căreia proiectul „ACTUALIZARE PLAN URBANISTIC GENERAL AL COMUNEI HORLEȘTI”, *propus a fi amplasat în comuna Horlești, județul Iași, poate avea efecte semnificative asupra mediului și necesită evaluare de mediu fără evaluare adecvată.*

Motivul care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare sunt următoarele:

1. Caracteristicile planului urbanistic zonal cu privire, în special la:

a) *Gradul în care planul creează un cadru pentru proiecte și activități viitoare în ceea ce privește:*

- amplasamentul, natura, mărimea și condițiile de funcționare:

Comuna Horlești se află în partea de N-E a județului Iași, pe DJ 248D la o distanță de 28 km față de municipiul Iași. Comuna Scobinți în prezent cuprinde satele: **Horlești (reședință comună)**, Bogdănești și Scoposeni.

Comuna Horlești este localizată în partea de N-E a județului Iași, învecinându-se:

- la nord cu comunele Dumești și Lețcani;
- la nord-est cu comuna Miroslava;
- la est cu comuna Voinești;
- la sud cu comuna Voinești;
- la vest cu comunele Mădârjac și Dumești.

Rețeaua rutieră a comunei este formată din drumuri județene și comunale în lungime totală de 48,00 Km în diferite stări tehnice.

Transportul se realizează prin următoarele căi rutiere:

- DJ 248 A -B este un drum aflat în stare buna, asfaltat - cu 2 benzi de circulație - câte o banda pe fiecare sens ; Acesta este un drum de interes județean.
- DJ 248 B este un drum aflat în stare buna, asfaltat - cu 2 benzi de circulație - Acesta este un drum de interes județean.
- DC 38 - este un drum aflat în stare medie, pietruit - cu 2 benzi de circulație - câte o banda pe fiecare sens ; Acesta este un drum de interes local;



BILANT TERITORIAL EXISTENT UAT COMUNA HORLEȘTI, JUDEȚUL IASI

Teritoriu administrativ comuna HORLEȘTI	CATEGORII DE FOLOSINȚĂ										Total (ha)
	Agricol (ha)					Neagricol (ha)					
	Arabil	Pășuni	Fânețe	Livezi	Vii	Păduri	Ape	Drumuri	Curți construcții	Neproduc tiv	
Extravilan	2681.28	627	151	18	72	262.42	68	144	120	38.5	4182.2
Intravilan	646.8	89	56	12	41	0	14	26	14	6	904.8
Total	3328.08	716	207	30	113	262.42	82	170	134	44.5	5087
% din total	86.38					13.62					100%

Bilanț teritorial UTR 1+2 localitatea Horlești

Nr. crt.	Zone funcționale	Existent		Propus	
		ha	%	ha	%
1.	Locuințe și funcțiuni complementare	239.6000	90.82	438.870	91.51
2.	Unități industriale și depozite	0.0300	0.01	0.060	0.01
3.	Unități agro-zootehnice	6.0000	2.27	9.000	1.88
4.	Instituții și servicii de interes public	0.9879	0.37	1.400	0.29
5.	Căi de comunicație și transport rutier	8.5000	3.22	16.690	3.48
6.	Spatii verzi, sport, agrement, protecție	2.8591	1.08	4.500	0.94
7.	Construcții tehnico-edilitare	1.2000	0.45	2.690	0.56
8.	Gospodărie comunală, cimitire	1.7000	0.64	2.100	0.44
9.	Destinație specială	0.0000	0.00	0.000	0.00
10.	Terenuri libere	0.0000	0.00	0.000	0.00
11.	Ape	2.3500	0.89	3.690	0.77
12.	Păduri	0.0000	0.00	0.000	0.00
13.	Terenuri neproductive	0.6000	0.23	0.600	0.13
	TOTAL teritoriu intravilan existent	263.8270	100.00	479.600	100.00

Bilanț teritorial UTR 3 localitatea Scoposeni

Nr. crt.	Zone funcționale	Existent		Propus	
		ha	%	ha	%
1.	Locuințe și funcțiuni complementare	39.5000	90.03	78.3600	90.06
2.	Unități industriale și depozite	0.0120	0.03	0.3000	0.34
3.	Unități agro-zootehnice	0.6000	1.37	1.2000	1.38
4.	Instituții și servicii de interes public	0.0000	0.00	0.0000	0.00
5.	Căi de comunicație și transport rutier	2.0000	4.56	3.1000	3.56
6.	Spatii verzi, sport, agrement, protecție	0.6900	1.57	1.9000	2.18
7.	Construcții tehnico-edilitare	0.3900	0.89	0.6900	0.79
8.	Gospodărie comunală, cimitire	0.3000	0.68	0.5000	0.57
9.	Destinație specială	0.0000	0.00	0.0000	0.00
10.	Terenuri libere	0.0000	0.00	0.0000	0.00
11.	Ape	0.0320	0.07	0.6100	0.70
12.	Păduri	0.0000	0.00	0.0000	0.00
13.	Terenuri neproductive	0.3500	0.80	0.3500	0.40
	TOTAL teritoriu intravilan existent	43.8740	100.00	87.0100	100.00

Bilanț teritorial UTR 4 localitatea Scoposeni

Nr. crt.	Zone funcționale	Existent		Propus	
		ha	%	ha	%
1.	Locuințe și funcțiuni complementare	111.4000	84.24	296.844	87.77
2.	Unități industriale și depozite	0.3200	0.24	1.200	0.35
3.	Unități agro-zootehnice	3.0000	2.27	9.000	2.66
4.	Instituții și servicii de interes public	7.0000	5.29	8.000	2.37
5.	Căi de comunicație și transport rutier	6.0000	4.54	15.000	4.44
6.	Spatii verzi, sport, agrement, protecție	1.2300	0.93	3.680	1.09
7.	Construcții tehnico-edilitare	0.8900	0.67	1.230	0.36
8.	Gospodărie comunală, cimitire	0.9000	0.68	1.100	0.33
9.	Destinație specială	0.0000	0.00	0.000	0.00
10.	Terenuri libere	0.0000	0.00	0.000	0.00
11.	Ape	1.3200	1.00	2.100	0.62
12.	Păduri	0.1382	0.10	0.000	0.00
13.	Terenuri neproductive	0.0360	0.03	0.036	0.01
	TOTAL teritoriu intravilan existent	132.2342	100.00	338.190	100.00

BILANȚ TERITORIAL INTRAVILAN PROPUS, COMUNA HORLEȘTI, JUDEȚUL IAȘI

Nr. crt.	Zone funcționale	Existent		Propus	
		ha	%	ha	%
1.	Locuințe și funcțiuni complementare	629.70	56.26	1237.60	65.01
2.	Unități industriale și depozite	166.60	14.88	172.75	9.08
3.	Unități agro-zootehnice	83.16	7.43	12.27	0.64
4.	Instituții și servicii de interes public	37.67	3.36	7.48	0.39
5.	Căi de comunicație și transport rutier	121.67	10.87	310.70	16.32
	- rutiere	43.40	3.88	107.35	5.64
	- cai ferate	71.27	6.37	71.20	3.74
	- aeriene	-	-	132.15	6.94
	- navale	7.00	0.62	-	-
6.	Spatii verzi, sport, agrement, protecție	0.71	0.06	13.69	0.72
7.	Construcții tehnico-edilitare	3.52	0.31	113.74	5.97
8.	Gospodărie comunală, cimitire	5.91	0.53	12.79	0.67
9.	Destinație specială	14.52	1.30	8.96	0.47
10.	Terenuri agricole în intravilan	-	-	-	-
11.	Ape	4.09	0.36	12.51	0.66
12.	Păduri	4.26	0.38	-	-
13.	Terenuri neproductive	47.66	4.26	1.35	0.07
	TOTAL teritoriu intravilan existent și propus	1119.45	100	1903.84	100

Zonificare funcțională

- *Zona pentru locuințe* cu regim mic de înălțime se majorează datorită includerii în această zonă a unei mari părți din terenuri agricole situate în intravilan. Față de prevederile RLU aferent PUG elaborat anterior, când a fost stabilit un procent de ocupare a terenului (POT) general de 30%, pentru noua documentație s-au stabilit POT-uri diferite în funcție de caracteristicile funcționale.
- *Zona de unități economice* se va mări, prin propunerea unor noi zone de dezvoltare economică (terenuri destinate activităților industriale, de depozitare, etc).

- Zona pentru echipare tehnico-edilitară se majorează prin propunerea extinderii alimentării cu apă, canalizare și gaze naturale în comuna Horlești.
- Restul zonelor funcționale își mențin aproximativ actualele suprafețe.

- alocarea resurselor: nu este cazul.

b) Gradul în care planul influențează alte planuri sau programe, inclusiv pe cele care se integrează sau care derivă din ele:

Proiectul de plan urbanistic general poate influența în mod semnificativ, prin dimensiunea și funcțiunea propusă, proiecte/activități existente/ propuse a fi realizate în zonă: ex. zona de locuințe, alte activități rezidențiale, activități industriale, cât și calitatea aerului.

c) Relevanța planului sau programului în/ pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva dezvoltării durabile:

Este necesară continuarea studierii posibilității integrării în proiectul de plan urbanistic general a considerentelor de mediu din perspectiva dezvoltării durabile;

d) Problemele de mediu relevante pentru plan:

Protecția calității apelor :

Alimentarea cu apă :

Comuna Horlești este echipată parțial cu instalații în sistem centralizat de alimentare cu apă potabilă a populației. Locuitorii se alimentează de regulă cu apă din pânza freatică prin intermediul fântânilor sau puțurilor forate. Adâncimea acestora variază între 4÷12 m.

Apa folosită îndeplinește condițiile de calitate: organoleptice, fizice, chimice, radioactive și bacteriologice stabilite de standardele de stat.

Se propune ca pe viitor alimentarea cu apă a localitatilor comunei să fie asigurată prin extinderea rețelei existente, rețea ce se alimentează din rețeaua Municipiului Iași, sistem care este alimentat dintr-o sursă subterană provenită din lunca râului Siret ce asigură un debit de peste 1000 litri/s, fără tratare.

Dimensionarea sistemului se va face luând ca referință anul 2026, pentru care s-a estimat că locuitorii vor avea cișmele amplasate în curți, corespunzător unui consum specific de 80 litri/om/zi și instalații interioare de apă rece, caldă și canalizare, cu prepararea individuală a apei calde, corespunzător unui consum specific de 120 litri/om/zi.

Se propune realizarea unui sistem de alimentare cu apă care va fi compus din:

- conductă de aducțiune, cu racordare în conducta existentă Dn 400 mm;
- rezervor de înmagazinare și stație clorinare;
- stație de hidrofor pentru deservirea zonei înalte din Horlești;
- conducte de distribuție pentru localitățile Horlești și Bogdanesti.

Canalizare

În comuna Horlești există rețea de canalizare a apelor uzate menajere. Unele gospodăriile sunt prevăzute cu haznale de tip rural, din care o mică parte sunt vidanjabile. Apele din precipitații se scurg liber la suprafața terenului, prin rigolele existente de-a lungul drumurilor locale.

Alimentare cu energie electrică

- Comuna Horlești este alimentată cu energie electrică de la rețeaua de distribuție de 20 kV.
- rețeaua de joasă tensiune este destinată consumatorilor casnici, precum și iluminatului stradal sunt racordate la posturile de transformare de tip aerian a căror putere variază între 63÷250 kVA.
- rețeaua de iluminat public și cea destinată consumatorilor casnici este de tip aerian, fiind pozată pe stâlpi de susținere din beton.



- arterele principale din localități sunt prevăzute cu instalații de iluminat public, unde sunt folosite lămpi tip led și lămpi cu incandescență.
- starea tehnică a rețelei de alimentare cu energie electrică este în stare relativ bună.
- în localitățile comunei HORLEȘTI, asigurarea necesarului de consum electric va fi realizat din posturile de transformare existente, iar necesarul de consum electric pentru noile obiective va fi asigurat din rezerva acestuia și din posturile de transformare nou înființate;
- clădirile existente vor avea asigurate necesarul de consum electric din posturile de transformare existente în stare de funcțiune, iar obiectivele noi, vor fi alimentate cu energie electrică atât din rezerva acestor posturi de transformare cât și din posturile noi înființate și din posturi noi care înlocuiesc pe cele defecte.
- posturile de transformare defecte vor fi înlocuite cu altele noi în baza unor studii efectuate de EON S.A.
- în zona de extindere a comunei se propune realizarea de rețele de distribuție de joasă tensiune 0,4 KV și înființare unui post de transformare.
- se va reabilita iluminatul stradal și se va realiza branșarea electrică a locuințelor noi construite;

Alimentarea cu gaze naturale și căldură

- pe teritoriul comunei HORLEȘTI se află amplasată conducta de transport gaze naturale (presiune înaltă) aparținând SNTGN TRANSGAZ SA Mediaș cu un debit maxim de 5000 Nm/h și o lungime de 24 km (gospodăriile din comuna Horlești nefiind în prezent racordate la un sistem de distribuție a gazelor naturale), pentru alimentarea cu gaze a localităților comunei Horlești propunându-se înființarea unei rețele de distribuție a gazelor naturale, rețea ce se va alimenta din magistrala care traversează comuna;
- încălzirea locuințelor și a obiectivelor social - economice se face în exclusivitate cu sobe, pe bază de combustibil solid (lemn) și centralizat de la CET;
- prepararea hranei se face la plite cu combustibil solid (lemn) sau la aragaze alimentate cu butelii cu gaze lichefiate și prin rețeaua de gaze naturale;
- pe viitor se recomandă ca alimentarea cu căldură a locuințelor și a unităților social culturale din localitățile comunei Horlești, să se realizeze cu centrale termice individuale ce vor funcționa pe bază de gaz metan.
- aceste centrale termice individuale (microcentrale, grupuri termice), vor funcționa cu combustibil gaz natural din conducta de distribuție de presiune redusă propusă.

Gospodărirea comunală

- Pe teritoriul comunei nu există depozite neconforme de deșeuri.

Managementul actual al deșeurilor

- În prezent colectarea deșeurilor de pe teritoriul comunei Horlești se face prin intermediul unei societăți comerciale de profil cu care primăria Horlești a încheiat un contract de salubritate.
- Pentru preluarea de la populație a deșeurilor, primăria a construit un număr de 59 platforme de colectare a deșeurilor, dotate cu 3 containere.
- Conform contractului de delegare, atât în mediul urban cât și rural, colectarea deșeurilor menajere se va realiza prin selectare individuală la punctele special amenajate, echipate cu trei tipuri de containere: galbene pentru colectarea deșeurilor din plastic și metal, albastre pentru hârtie și verzi pentru sticlă.
- În cazul gospodăriilor particulare, colectarea deșeurilor reziduale se va realiza individual, de la fiecare casă, o dată pe săptămână. Deșeurile reciclabile din hârtie și carton, plastic și metal vor fi colectate de două ori pe lună, iar sticla va fi ridicată săptămânal.

- În perioadele în care temperaturile diurne ating sau depășesc 35 grade C, iar noaptea se situează în jurul a 20 grade C, operatorul va asigura colectarea deșeurilor cu o frecvență mai mare, astfel încât, să se reducă la maxim riscul mirosurilor neplăcute.
- Deșeurile sunt preluate de pe cele 59 platforme amenajate o dată pe săptămână și sunt transportate la stația de transfer. Sunt amplasate containere mixte de colectare deșeurii la diverse obiective de utilitate publică.

Zone de risc la inundații și terenuri afectate de eroziuni și alunecări de teren:

Alunecările de teren

- Comuna Horlești este afectată de alunecările de teren, din cauza despăduririlor.
- Aceste fenomene afectează 8 gospodării în localitatea Horlești, 6 ha de livada și 16 ha de imaș din zona localității Bogdanesti, precum și terenuri situate în apropierea sat Scoposeni.
- Aceste alunecări nu sunt active în prezent, dar pot deveni active în caz de ploi abundente și se pot extinde dacă condițiile sunt favorabile.

Zone cu risc de inundații

La nivelul comunei Horlești dintre cauzele posibile care pot produce inundații pot fi enumerate ploile torențiale și/sau topirea bruscă a zăpezii, care pot să crească debitele pâraurilor.

Din aceste cauze sunt amenințate aproximativ 18 de locuințe, 1 podet și 42 ha de teren agricol.

Riscul de accident, tinându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate:
Nu este cazul.

e) *Relevanța planului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu:*

Este necesară continuarea studierii posibilității integrării în proiectul de plan a considerentelor de mediu din perspectiva dezvoltării durabile;

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

- a) *Probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor:*
Se va studia în cadrul raportului de mediu;
- b) *Natura cumulativă a efectelor:* Se va studia în cadrul raportului de mediu. Se va realiza predicția privind impactul potențial, respectiv:
- impactul proiectului de plan în sine;
 - impactul cumulativ al acestuia cu alte proiecte/activități din zonă;
- c) *Natura transfrontieră a efectelor:* Nu este cazul;
- d) *Riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu:*
Se va studia în cadrul raportului de mediu.
- e) *Mărimea și spațialitatea efectelor:*
Se va studia în cadrul raportului de mediu.;
- f) *Valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil afectat, dată de:*
- Caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural: **Siturile Natura 2000 ROSCI0152/ROSPA0163 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea** se suprapun cu intravilanul existent pe o suprafață estimată de 10628.5 mp, iar zonele de extindere propuse nu se suprapun cu cele două situri naturale.
 - Depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului: Se va studia în cadrul raportului de mediu;
 - Folosirea terenului în mod intensiv: Lucrările și activitățile propuse prin plan sunt cu caracter permanent. În zonele aferente PUG, terenul va fi utilizat conform indicatorilor urbanistici aprobați.



g) *Efectele asupra zonelor sau peisajelor care au statut de protejare recunoscut pe plan national, comunitar sau international:*

Siturile Natura 2000 ROSCI0152/ROSPA0163 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea se suprapun cu intravilanul existent pe o suprafață estimată de 10628.5 mp, iar zonele de extindere propuse nu se suprapun cu cele două situri naturale.

Situl ROSCI0152 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea

Sit de tip SCI declarat prin Ordin nr. 1964/2007 privind declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

- *Planuri de management al sitului și măsuri minime de conservare:*

Nu a fost elaborat un plan de management.

Pentru situl ROSCI0152 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea a fost emisă de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, *Nota nr. 1615 din 16.03.2021 // 7899/BT/08.04.2021 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populație și investițiilor din ROSCI0152 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea.*

- *Relația planului cu situl*

ROSCI0152/ROSPA0163 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea: Suprapunere UAT Horlești - 1758.68 ha, ceea ce reprezintă 9.29 % din suprafața totală a siturilor (18917.20 ha) și 34.57 % din suprafața totală a UAT Horlești (5087 ha).

Situl ROSPA0163 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea

Sit de tip SPA declarat prin Hotărârea nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

- *Planuri de management al sitului și măsuri minime de conservare.*

Nu a fost elaborat un plan de management.

Pentru situl ROSPA0163 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea a fost emisă de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, *Nota nr. 2167/07.04.2021 // 10034/BT/08.04.2021 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populație și investițiilor din ROSPA0163 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea.*

Relația planului cu situl

ROSCI0152/ROSPA0163 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea: Suprapunere UAT Horlești - 1758.68 ha, ceea ce reprezintă 9.29 % din suprafața totală a siturilor (18917.20 ha) și 34.57 % din suprafața totală a UAT Horlești (5087 ha). Siturile Natura 2000 ROSCI0152/ROSPA0163 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea se suprapun cu intravilanul existent pe o suprafață estimată de 10628.5 mp, iar zonele de extindere propuse nu se suprapun cu cele două situri naturale.

Nu este de așteptat ca proiectul de dezvoltare propus să aibă un impact semnificativ asupra habitatelor, speciilor de mamifere, amfibieni, speciilor de păsări de interes conservativ. În timpul execuției se pot manifesta presiuni temporare de tipul: praf, zgomot, prezență umană, însă nu sunt de mare amploare.

Se concluzionează că PUG Horlești cauzează un impact neutru / nesemnificativ asupra siturilor ROSCI0152/ROSPA0163 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea, având în vedere că:

- extinderea intravilanului se face în afara siturilor
- planul nu prevede modificări sau interferențe cu zonele din situri considerate importante din punct de vedere al biodiversității; nu se interceptează habitate de interes comunitar.



PUG Horlești NU are consecințe asupra stării de conservare a siturilor Natura 2000 și nici a stării de conservare a habitatelor / speciilor incluse în acestea.

Siturile Natura 2000 ROSCI0152/ROSPA0163 Pădurea Floreanu- Frumușica- Ciurea sunt situate în extravilanul UAT Horlești.

Siturile nu se suprapun cu intravilanul existent sau propus. Niciun obiectiv al PUG nu interferă cu obiectivele de conservare stabilite pentru situri..

Având în vedere prevederile HG 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, procedura de emitere a avizului de mediu va continua cu realizarea Raportului de mediu.

Pentru a realiza raportul de mediu COMUNA HORLEȘTI are obligația organizării unui grup de lucru format din reprezentanți ai titularului planului, ai autorităților competente pentru protecția mediului și pentru sănătate, ai altor autorități interesate de efectele implementării planului (DSP, GNM-SCJ Iași, Apavital SA, ANAR ABA Prut Bârlad, CJ Iași, ANANP, Direcția Silvică, etc) în care se va stabili domeniul și nivelul de detaliu al informațiilor ce trebuie incluse în raportul de mediu precum și analiza efectelor semnificative ale planului.

Publicul poate formula comentarii privind decizia etapei de încadrare pe care le transmite în scris la APM Iași în termen de 10 zile calendaristice de la publicarea anunțului în mass-media de către titularul proiectului de plan urbanistic zonal.

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

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Galea TEMNEANU

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

ÎNTOCMIT,
ing. Cristinel BÎLU