



AVIZ DE MEDIU

Nr.4 din 08.05.2023

Ca urmare a notificării adresate de COMUNA FOIENI, județul Satu Mare înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 7738 din 28.06.2020 și a completărilor ulterioare, privind avizarea din punct de vedere a protecției mediului a "Reactualizarea Planului Urbanistic General Foieni, județul Satu Mare",

În urma analizării documentelor transmise, a parcurgerii integrale a etapelor procedurale, conform HG 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, a Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare

a informării publicului prin anunțuri repetate și a consultării acestuia în cadrul dezbaterii publice a Raportului de Mediu, organizată în data de 03.03.2023 la sediul Primăriei comunei Foieni, se emite:

AVIZUL DE MEDIU

pentru: Reactualizarea Planului Urbanistic General Foieni, județul Satu Mare

promovat de: Comuna Foieni, județul Satu Mare

în scopul adoptării: Planului Urbanistic General,

cu următoarele obiective urmărite prin plan: prioritățile și reglementările referitoare la utilizarea terenurilor și construcțiilor din cadrul teritoriului administrativ al comunei Foieni, pentru următoarea perioadă de 10 ani.

Planul urbanistic general s-a elaborat având la bază tema program ce are ca scop:

- stabilirea și delimitarea teritoriului intravilan în relație cu teritoriul administrativ al localității;
- stabilirea modului de utilizare a terenurilor din intravilan;
- zonificarea funcțională în corelație cu organizarea rețelei de circulație;
- delimitarea zonelor afectate de servituți publice;
- modernizarea și dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare;
- stabilirea zonelor protejate și de protecție a monumentelor istorice și a siturilor arheologice reperate;
- zonele care au instituite un regim special de protecție prevăzut în legislația în vigoare;
- formele de proprietate și circulația juridică a terenurilor;
- precizarea condițiilor de amplasare și conformare a volumelor construite, amenajate și plantate;



– zonele de risc natural delimitate și declarate astfel, conform legii, precum și la măsurile specifice privind prevenirea și atenuarea riscurilor, utilizarea terenurilor și realizarea construcțiilor în aceste zone;

– zone de risc datorate unor depozități istorice de deșeuri.

Date generale:

Comuna Foieni este situată în partea de vest a județului la o distanță de 56 km de Satu Mare și la 6 km de Carei și are o suprafață de 4 044.83ha. Se învecinează cu Ungaria (vest), comuna Capleni și municipiul Carei (est) comunele Sanislau si Ciumesti (sud) și comuna Urziceni (nord).

Unitatea administrativ-teritorială are în componență un singur sat. Teritoriul administrativ reprezintă 1,56 % din teritoriul județului. Populația reprezintă 0,76 % din populația județului. Localitatea face parte din categoria satelor medii cu o populație de 1837 locuitori.

Teritoriul administrativ este străbătut de la est la vest de drumul județean DJ196-B CAREI -CIUMESTI, precum și de drumul comunal DC 47 spre URZICENI-MARNA. Forma de relief preponderentă este cea de câmpie. Teritorial, comuna aparține în totalitate Câmpiei Ierului

Foieni –reședință de comună	FOIENI		Trupuri izolate	
	Suprafața – ha-	%	Supra fața – ha-	%
Locuințe și funcțiuni complementare	165,00	71,60	3,34	6,52
Unități industriale și depozite	43,24	11,11	22,50	43,60
Unități agrozootehnice	7,20	3,04	2,20	4,63
Instituții și servicii de interes public	5,54	2,25	0,56	1,18
Căi de comunicație	14,37	8,85	-	-
-transporturi rutiere	14,37	100,00	-	-
-feroviare	-	-	-	-
Spații verzi, sport, agrement	6,67	2,32	20,00	42,07
Construcții tehnico-edilitare	0,08	0,03	-	-
Gospodărie comunală, cimitire	2,30	0,79	-	-
Destinație specială	-	-	-	-
Terenuri libere	-	-	-	-
Ape	0,98	0,07	-	-

Păduri	-	-	-	-
Teren neproductiv	-	-	-	-
Total	245,38	100,00	48,60	100,00

Bilant teritorial al suprafețelor cuprinse în intravilanul existent al comunei

ZONE FUNCȚIONALE	Suprafața (ha)			Procent % din total intravilan
	FOIENI	Trupuri izolate	TOTAL	
LOCUIȚE ȘI FUNCȚIUNI COMPLEMENTARE	165.00	3.34	168.34	57.26
UNITĂȚI INDUSTRIALE ȘI DEPOZITE	43.24	22.50	65.74	22.36
UNITĂȚI AGRO- ZOOTEHNICE	7.20	2.20	9.40	3.20
INSTITUȚII ȘI SERVICII DE INTERES PUBLIC	5.54	0.56	6.10	2.07
CĂI DE COMUNICAȚIE ȘI TRANSPORT	14.37	-	14.37	4.89
SPAȚII VERZI, SPORT, AGREMENT, PROTECȚIE	6.67	20.00	26.67	9.07
CONSTRUCȚII TEHNICO-EDILITARE	0.08	-	0.08	0.03
GOSPODĂRIE COMUNALĂ, CIMITIRE	2.30	-	2.30	0.78

DESTINAȚIE SPECIALĂ	-	-	-	-
TERENURI LIBERE	-	-	-	-
APE	0,98	-	0,98	0,33
PĂDURI	-	-	-	-
TERENURI NEPRODUCTIVE	-	-	-	-
TOTAL INTRAVILAN EXISTENT			293,98	100,00

Bilanț teritorial al suprafețelor cuprinse în intravilanul existent al comunei

Teritoriu administrativ	Categoria de folosință							Total
	Agricol	Neagricol						
		Păduri	Ape	Drum	Diguri	Curți construcții	Neproductiv	
Extravilan	2148.02	1417.79	78.00	90.78	-	-	16.26	3750.85
Intravilan	-	-	0.98	14.37	-	278.63	-	293.98
Total	2148.02	1417.79	78.98	105.15	-	278.63	16.26	4044.83
%	53.11	35.05	1.95	2.60	-	6.89	0.40	100,00

Echipare edilitară

GOSPODĂRIEA APELOR

Din punct de vedere hidrologic comuna aparține de bazinul hidrografic al râului Crasna, curs de apă Valea Neagră ce traversează intravilanul de la sud la nord, iar în extravilan în partea vestică sunt două pârauri cadastrate respectiv Scărișoara și Berea.

Având în vedere amplasamentul localităților în zona de câmpie apele pluviale sunt colectate de șanțuri și canale de desecare și descărcate în emisar pâraul valea Neagră, Scărișoara și Berea.

Pe teritoriul administrativ al comunei nu sunt zone inundabile.

Lucrări hidrotehnice nu sunt executate în zone aferente acestor localități.

Surse de apă pentru alimentarea cu apă centralizată a localităților se folosesc apele subterane de adâncime cantonate în depozitele grosiere, intercalate între stratele argiloase și Conform forajelor existente în zona se poate conta pe un debit de $Q = 8,0-15,0$ l/sec, executându-se foraje între 100-150 m adâncime.

Lucrări de irigații nu sunt executate în zonă, deși sunt posibilități folosind apele pârâului.
Lucrări hidroameliorative, constând din canale de desecare și șanturi colectoare ale apelor pluviale, sunt executate pe teritoriul aferent localităților.
Aceste canale deschise sunt racordate la emisarul din zonă.

Disfuncționalități apar în colmatarea canalelor de desecare și a cursurilor de apă, necesitând curățirea de vegetație și reprofilarea canalelor de desecare.

Alimentarea cu apă

Localitatea Foieni este alimentată cu apă din sistemul de alimentare cu apă propriu, două puțuri forate și un rezervor de apă.

Localitatea Foieni are în dotare rețele de apă din PE Ø 110 mm în lungime de L=13,1 km.

Debitul și calitatea surselor de apă.

Debitele de apă ale forajelor de adâncime existente în zona localității Foieni, executate pentru alimentarea cu apă a localității: Q_{sursă} = 8,0 – 15,0 l/sec.

Apa captată din puțurile forate între 100 – 150 m adâncime este potabilă cuprinzând cerințelor de potabilitate ale STAS-ului 1342/90.

Canalizarea

Localitatea Foieni dispune de instalații centralizate de canalizare compuse din: rețele de canalizare menajeră și stație de epurare de pe teritoriul orașului Carei.

Lungimea rețelei de canalizare este de 10500 m și există două stații de pompare SP1 și SP2. Sistemul de canalizare menajeră este formată din două rețele, o rețea de canalizare gravitațională care colectează apele uzate de la consumatori, respectiv o rețea de canalizare sub presiune care evacuează apa uzată colectată la stația de epurare a apelor din Carei.

Alimentare cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică a localității Foieni, se face din sistemul energetic național, la tensiunea de 20 kv, executată pe stâlpi de beton.

Distribuția energiei electrice la consumatorii sociali culturali, casnici și industriali se face prin posturi de transformare, aeriene (PTA) montate pe stâlpi de beton, amplasate, lângă AGROMECH, cantonul RAIF, în apropiere de dispensarul uman și al patrulea lângă ferma de bovine. Distribuția energiei electrice la consumatorii sociali culturali și casnici, se face prin linii electrice aeriene de 0,4 kv, executate pe stâlpi de beton. Iluminatul public este realizat cu corpuri de iluminat echipate cu lămpi fluorescente de înaltă presiune montate pe stâlpii de beton a rețelei electrice aeriene.

Alimentarea cu gaz metan

Comuna Foieni are în dotare instalații de gaz metan.

În sud-estul localităților Foieni trece conducta de gaz de înaltă presiune care alimentează localitatea prin intermediul a două stații de reglare și măsurare a gazelor naturale.

Gospodărie comunală

Gestiunea deșeurilor se face conform normelor europene în vigoare. Comuna Foieni respectă prevederile în ceea ce privește gestiunea deșeurilor. Deșeurile menajere sunt colectate în sistem centralizat și sunt transportate la Depozitul de deșeuri Doba.

Intravilan propus. Zonificare funcțională. Bilanț teritorial

Intravilanul propus include toate suprafețele de teren ocupate de construcții și amenajări, precum și suprafețele necesare dezvoltării pe o perioadă de 10 ani. Dacă pe parcurs apar elemente importante de dezvoltare, planul general de urbanism se va reactualiza.

Zonele funcționale s-au determinat în funcție de activitățile dominante aferente suprafețelor de teren. Noul intravilan a stabilit includere în intravilan a unor suprafețe situate în nordul și respectiv estul localității și o zonă în sud, zone care vor avea ca funcțiune preponderentă locuirea, aceste suprafețe însumează 21,40 ha. S-a stabilit zonificarea localității, organizarea circulației în zonele nou introduse în intravilan, aspecte privind utilitatea publică și problemele gospodăriei comunale, în același timp s-a

propus scoaterea în extravilan a două suprafețe neutilizate din intravilanul existent respectiv 20,00 ha pentru zona verde și de agrement și 15,54 ha din zona industrială ambele situate în NATURA 2000, alte 2,27 ha sau scos din extravilan prin revizuirea limitei intravilanului, aducerea lui la limite naturale sau la limite de proprietate. În aceste condiții totalul intravilanului pentru comuna Foieni se va diminua cu 12,44 ha.

Bilanțul teritorial al zonelor cuprinse în intravilanul propus are la bază bilanțul teritorial al intravilanului existent, corectat cu mutațiile de suprafețe între zonele funcționale sau majorat cu suprafețe justificate pentru introducerea în intravilan.

Extinderea intravilanului a avut în vedere următoarele obiective:

- Respectarea prevederilor legale în vigoare;
- Respectarea documentațiilor de amenajare a teritoriului privind gestiunea rațională a resursei funciare;
- Necesitatea unei dezvoltări urbanistice controlate, coerente și durabile, care asigură calitatea vieții;
- Viabilitatea și fezabilitatea extinderii rețelei stradale și a rețelei de infrastructură edilitară pentru zonele noi, prin prisma analizei cost-beneficiu asupra investițiilor din bugetul public;
- Necesitatea concentrării investițiilor de dezvoltare în zone din interiorul intravilanului actual, astăzi părăsite sau utilizate inadecvat, cu avantajul economic al pre-existenței echipărilor edilitare și al acceselor stradale asigurate;
- Necesitatea asigurării de terenuri exploatabile agricol în vederea susținerii economiei agrare;
- Necesitatea protejării cadrului natural, ca susținător al calității ecologice;
- Necesitatea asigurării calității vieții pentru cetățeni, prin rezervarea suprafețelor necesare pentru realizarea arterelor de trafic, a infrastructurii edilitare, a dotărilor și echipamentelor publice (sănătate, învățământ, spații verzi, sport, etc);
- Valorificarea, conservarea și protejarea fondului construit valoros și a peisajului cultural ca factor al dezvoltării și al identității teritoriale.

Dezvoltarea echipării edilitare

Gospodărirea apelor

Toate lucrările de alimentare cu apă sunt prioritare pentru asigurarea populației cu o apă de calitate care să corespundă STAS 1342/90.

Alimentarea cu apă

Comuna are rezolvată alimentarea cu apă în sistem local formata din două puțuri forate și un castel de apă.

În localitate s-au executat rețele de apă din PE ϕ 110- 63 mm montate pe rețele stradale în lungime totală de L = 10,2 km, dotate cu hidranți supraterani de incendiu ϕ 65 mm. Se propune montarea suplimentară de hidranți stradali supraterani pentru a asigura apa necesară pentru stingerea incendiilor.

Canalizarea apelor uzate

Sistemul de canalizare propus este cel divizor. Apele pluviale de pe teritoriul localității sunt colectate de rigole și șanturi stradale conduse la canale de desecare care se descarcă în cele două vai. Apele uzate menajere se colectează prin intermediul unei rețele de canalizare gravitațională și este pompată la stația de epurare din Carei prin intermediul stației de pompare SP2.

Monumente istorice

Pe teritoriul comunei Foieni există patru situri arheologice și un monument de arhitectură de categoria B, astfel:

- 61 SM-I-s-B-05183 Situl arheologic de la Foieni, punct "Nisipăria veche" sat FOIENI; comuna FOIENI "Nisipăria veche"

- 62 SM-I-m-B-05183.01 Așezare sat FOIENI; comuna FOIENI "Nisipăria veche" Epoca medievală timpurie
- 63 SM-I-m-B-05183.02 Așezare sat FOIENI; comuna FOIENI "Nisipăria veche" Hallstatt
- 64 SM-I-m-B-05183.03 Așezare sat FOIENI; comuna FOIENI "Nisipăria veche" Eneolitic
- 232 SM-II-m-B-05309 Biserica romano-catolică "Sf. Arhanghel Mihail" sat FOIENI; comuna FOIENI Str. Principală 470 - 1785

Monumente de interes local

- CAPELA FLORIAN construită în 1862 după un incendiu în care a ars o mare parte din sat.
- MOARA VECHE amenajată de Primarie cu utilaje și echipamente vechi caracteristice morăritului
- CASA TRADITIONALĂ dotată cu mobilier tradițional amenajată de primarie cu sprijinul locuitorilor

ARII NATURALE PROTEJATE

Pe teritoriul administrativ al comunei pentru planul "Reactualizare PUG Comuna Foieni, propus a fi desfășurat parțial în ariile natural protejate ROSCI0020 Câmpia Careiului și ROSPA 0016 Câmpia Nirului – Valea Ierului și în rezervația naturală 2.677. Dunele de nisip Foieni, se vor respecta condițiile impuse de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate - ANANP - care este a emis Avizul favorabil nr. 12 din. 31.03.2023, care este administratorul acestor arii naturale protejate.

Conform Regulamentului ariei de protecție avifaunistică ROSPA0016 Câmpia Nirului-Valea Ierului, al siturilor de importanță comunitară ROSCI0020 Câmpia Careiului și ROSCI0021 Câmpia Ierului și al ariilor naturale protejate de interes național 2.182.Pășunea cu Corynephorus de la Voievozi, 2.676. Pădurea Urziceni, 2.677. Dunele de nisip Foieni, 2.679. Mlaștina Vermeș și 2.183. Complexul hidrografic Valea Rece, aprobat prin Ordinul nr. 762/2018, se vor respecta următoarele:

- pentru speciile de animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, de interes conservativ comunitar și/sau național, care se află sub regim strict de protecție sunt interzise deținerea, transportul, comerțul sau schimbările în orice scop, fără autorizația autorității de mediu competente;
- pentru speciile de plante de interes conservativ comunitar și/sau național, care se află cu regim strict de protecție, sunt interzise: orice formă de recoltare a florilor și a fructelor; culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante, în oricare dintre stadiile ciclului biologic;
- privind pășunile pajiști, fânețe din ariile natural protejate ROSCI0020Câmpia Careiului și ROSPA0016 Câmpia Nirului – Valea Ierului, în conformitate cu prevederile Ordinului 762/2018 se vor respecta următoarele:
 - utilizarea rațională a pajiștilor și pășunilor pentru cosit și/sau pășunat se face numai cu animale domesticeproprietate a membrilor comunităților ce dețin aceste pășuni sau care dețin dreptul de utilizare a acestora în orice formă recunoscută prin legislația națională în vigoare, pe suprafețele, în perioadele și cu speciile și efectivele avizate de administrator, astfel încât să nu fie afectate habitatele natural și speciile de flora și fauna sălbatică;
 - pășunatul animalelor domestice în zonele umede și/sau mlăștinoase precum și trecerea animalelor prin aceste zone sunt interzise;
 - pășunatul și trecerea animalelor domestic pe teritoriul Ariilor natural protejate de interes național sunt interzise;
 - este obligatorie menținerea pajiștilor într-o stare favorabilă prin pășunatul combinat cu practicile tradiționale de amenajare a pășunilor și fânețelor, tăierea tufărișurilor și arbuștilor din Aria de protecție special avifaunistica și Siturile de importanță comunitară.Acestea se vor realiza numai cu avizul și înștiințarea administratorului.
 - Respectarea prevederilor pentru suprafețele de teren fânețe, pășunicare nu se află sub angajament privind prevederile Ghidului informative pentru beneficiarii

măsurilor de mediu și climă ale Programului național de dezvoltare rurală PNDR 2014-2020, conform Ordinului 762/2018.

- În timpul desfășurării lucrărilor prevăzute în documentație trebuie respectate prevederile art. 33 alin. (1) și (2) din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

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

a) Planul a fost încadrat la art. 5 alin. 2 a și b din HG 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, având în vedere amploarea planului, durata și ireversibilitatea efectelor, ariile naturale protejate posibil a fi afectate și corelarea/ integrarea cu alte planuri.

b) Au fost identificate următoarele probleme de mediu:

În baza evaluării calității mediului și a surselor de poluare existente în prezentul Raport, doar aspectele considerate esențiale din acest punct de vedere, și anume:

Aspecte de mediu	Probleme de mediu relevante pentru P.U.G.
Apa	
	Marcarea tuturor zonelor de interdicție sanitară cu regim sever:
	Marcarea zonelor de protecție sanitară în imediata vecinătate a fântânilor,
	Marcarea zonelor de protecție sanitară pe principalele cursuri de apă;
	Racordarea tuturor locuințelor la un sistem de alimentare centralizat cu apă potabilă și canalizare;
	Decolmatarea albiilor minore;
	Inexistența sistemelor de colectare a apelor pluviale și deversarea lor în rigole și de acolo, mai departe, în corpurile de apă de suprafață;
Aerul	
	Calitatea aerului este, în general una bună, agenții economici nefiind poluatori principali;
	Se identifică poluarea aerului cu particule în suspensie și noxe din cauza:
	Circulației pe drumuri nemodernizate a vehiculelor de mare tonaj,
	Emisiile rezultate prin arderea combustibilului solid utilizat la prepararea hranei și încălzirea locuințelor.
Solul	
	S-au identificat, pe teritoriul comunei, areale cu soluri degradate datorită acțiunii agenților externi (rigole, ravene, alunecări de teren);
	Poluarea solului prin depozitarea necontrolată a dejecțiilor provenite din creșterea animalelor și depozite menajere;
Biodiversitatea	Planurile de dezvoltare pentru zonele incluse în ariile naturale protejate ROSCI 0020 Câmpia Careiului, ROSPA0016 Câmpia Nirului-Valea Ierului, rezervația naturală 2.677, Dunele de nisip Foieni

	se vor modifica odata cu aprobarea Planului de management al ariei de protectie special avifaunistică ROSPA0016 Câmpia Nirului – Valea Ierului, al siturilor de importantă comunitară ROSCI0020 Câmpia Careiului și ROSCI 0021 Câmpia Ierului și al ariilor natural protejate de interes national 2.182 Pășunea cu Corynephorus de la Voievozi, 2.676. Pădurea Urziceni, 2.677. Dunele de nisip Foieni, 2.679. Mlaștina Vermeș și 2.183. Complexul hidrografic Valea Rece.
	Pe teritoriul comunei și în vecinătate exista mai multe arii natural protejate. Siturile Natura 2000: aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0016 Câmpia Nirului – Valea Ierului, siturile de importantă comunitară ROSCI0020 Câmpia Careiului și ROSCI0021 Câmpia Ierului și ariile naturale protejate de interes national 2.182.Pășunea cu Corynephorus de la Voievozi, 2.676. Pădurea Urziceni, 2.677. Dunele de nisip Foieni, 2.679. Mlaștina Vermeș și 2.183. Complexul hidrografic Valea Rece, aprobat prin Ordinul nr. 762/2018.
Patrimoniu cultural	
	Nu s-au identificat monumente istorice cu un grad de deteriorare ridicat.
Rezervatii arheologice	
	Propunerile de delimitare clară prin instituirea de fâșii de protecție și săpături arheologice de salvare a siturilor existente duc la un mai bun management al acestor zone.
Sănătatea populației	
	S-au identificat unele surse proprii de alimentare cu apă care necesită lucrări de modernizare:
	Protejarea zonelor supraterane a fântânilor astfel încât să se evite infectarea apei cu ape de suprafața poluate,
	Branșarea gospodăriilor în zona în care exista rețea de apă și canalizare.
	Respectarea limitei de protecție sanitară în jurul surselor și rezervoarelor de apă;
	Continuarea lucrărilor la rețele de apă și canalizare în localitățile și pe străzile care nu există.
Cai de comunicare	
	Continuarea lucrărilor de asfaltare a străzilor și drumurilor comunale;
	Realizarea șanturilor de garda a străzilor și drumurilor;
	Decolmatarea și repararea podețelor.
Riscuri naturale	
	Nu există pericolul alunecărilor de teren sau de inundații;
Zonarea teritoriala	
	Teritoriul administrative este diferențiat în funcție de destinația principal a terenurilor și în conformitate cu necesitățile populației;
	Zonificarea propusă asigură un acces mai bun la infrastructura de servicii a localității.
Peisajul	
	Se constată o insuficiență a spațiilor plantate destinate agrementului și sportului ;

	Peisajul natural este unul cu elemente caracteristice zonelor mai uscate și elemente caracteristice zonelor mai umede;
Conștientizarea publicului în luarea deciziilor privind mediul	
	Implementarea legislației de mediu europene face necesară o vastă campanie de informare a populației, a tuturor categoriilor de vârstă sau pregătire, privind obligațiile administrației publice locale, a persoanelor fizice și juridice de a menține un mediu curat, nepoluat;
	Populația trebuie implicate în acțiuni de protecție a mediului.

Măsuri pentru conservarea biodiversității

Planul Urbanistic General

Prin prezentul P.U.G. s-a propus includerea de două terenuri 20 ha și 15,54 ha din intravilan existent în extravilan pe suprafața ariilor naturale protejate ROSCI0020 Câmpia Careiului și ROSPA0016 Câmpia Nirului – Valea Ierului.

Prin realizarea activităților din P.U.G Foieni se va respecta Regulamentul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA 0016 Câmpia Nirului – Valea Ierului, al siturilor de importanță comunitară ROSCI0020 Câmpia Careiului și ROSCI0021 Câmpia Ierului și al ariilor naturale protejate de interes național 2.182.Pășunea cu Corynephorus de la Voievozi, 2.676. Pădurea Urziceni, 2.677. Dunele de nisip Foieni, 2.679. Mlaștina Vermeș și 2.183. Complexul hidrografic Valea Rece, aprobat prin Ordinul nr. 762/2018;

Respectarea Seturilor minime de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor natural, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSCI0020Câmpia Careiului și ROSPA0016 Câmpia Nirului – Valea Ierului, aprobate prin Nota nr. 11275/CA/18.08.2020, respective prin Nota nr. 11286/CA/18.08.2020;

Planurile de dezvoltare pentru zonele incluse în ariile naturale protejate ROSCI 0020 Câmpia Careiului, ROSPA0016 Câmpia Nirului-Valea Ierului, rezervația naturală 2.677, Dunele de nisip Foieni se vor modifica odată cu aprobarea Planului de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0016 Câmpia Nirului – Valea Ierului, al siturilor de importanță comunitară ROSCI0020 Câmpia Careiului și ROSCI 0021 Câmpia Ierului și al ariilor natural protejate de interes național 2.182 Pășunea cu Corynephorus de la Voievozi, 2.676. Pădurea Urziceni, 2.677. Dunele de nisip Foieni, 2.679. Mlaștina Vermeș și 2.183. Complexul hidrografic Valea Rece.

c) Mod de soluționare prin alternativa finală a Planului Urbanistic General:

Pentru selectarea alternativei optime din punct de vedere tehnico-economic și al protejării mediului înconjurător a fost aleasă variantei 1, deoarece prevede:

- optimizarea relațiilor dintre localitățile componente în cadrul teritoriului administrativ al comunei și a județului;
- valorificarea potențialului natural, economic și uman;
- organizarea și dezvoltarea căilor de comunicație;
- stabilirea și delimitarea teritoriului intravilan;
- stabilirea și delimitarea zonelor construibile;
- stabilirea și delimitarea zonelor funcționale;
- stabilirea și delimitarea zonelor cu interdicție temporară sau definitivă de construire;
- evidențierea rezervațiilor, ariilor protejate și a siturilor arheologice de pe raza comunei;
- stabilirea zonelor cu disfuncționalități și propuneri de rezolvare, priorități;
- stabilirea și delimitarea zonelor de protecție și servitute;

- modernizarea și dezvoltarea echipării edilitare;
- evidențierea proprietarilor de terenuri din intravilan (tipul de proprietate, circulația terenurilor);
- stabilirea obiectivelor de utilitate publică;
- stabilirea modului de utilizare a terenurilor și condițiile de conformare și realizare a construcțiilor cu respectarea normelor de mediu

d) Emiterea avizului de mediu s-a făcut având în vedere:

- HG nr.1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.
- OM nr.117/2006 pentru aprobarea Manualului privind aplicarea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe
- OM nr.995/2006 pentru aprobarea listei planurilor și programelor care intră sub incidența HG nr.1076/2004
- OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011.
- Ordin nr.19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar

In procedura de avizare s-au făcut demersurile prevăzute de HG 1076/2004 pentru informarea, consultarea și participarea publicului. Cu ocazia ședinței de dezbateri publice, desfășurată în data de 03.03.2023 la sediul Primăriei Foieni nu a participat public interesat, nefiind înregistrate observații sau propuneri din partea acestuia.

e) Avizul de mediu a fost emis având în vedere următoarele avize de specialitate:

- Asistență de Specialitate de Sănătate Publică nr. 344/23.12.2020 , emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Satu Mare,
- Aviz ANIF nr. 90/04.12.2020,
- Aviz nr. 07.03.02.2022 emis de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale
- Aviz nr. 1234/18.12.2020 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Satu Mare
- Aviz de gospodărire a apelor nr. SM 20 din 01.07.2021 emis de Administrația Națională "Apele Române",
- Aviz favorabil nr. 19 din 05.05.2022, emis de Consiliul Județean Satu Mare
- Avizul nr. 12 din. 31.03.2023 emis de ANANP
- alte avize solicitate prin avizul de oportunitate

Monitorizarea implementării planului:

Factor/aspect de mediu	Obiective	Indicatori monitorizati	Observații
Flora și fauna	1. Amenajarea și dezvoltarea parcurilor, a zonelor verzi, plantațiilor de aliniament și de protecție, a zonelor de agrement;	Mărimea (ha) suprafețelor amenajate	-
	2. Acțiuni de prevenire a eliminării necontrolate a deșeurilor în extravilanul localităților, a cursurilor de apă și în pădure;	Numărul acțiunilor desfășurate	Garda de Mediu
Apa	1. Extinderea și construcția unor noi rețele de apă și canalizare;	Lungimea (m) de rețele noi	

Solul	1. Acțiuni privind educarea cetățenilor pentru reducerea cantităților de deșeuri și colectarea selectivă a lor.	Numărul acțiunilor, participanți	
	2. Colectarea și valorificarea deșeurilor	Atingerea tintelor de colectare a deșeurilor conform PJGD Satu Mare	
Aerul	1. Respectarea programului de întreținere periodică a carosabilului și a căilor pietonale în vederea diminuării emisiilor de pulberi în suspensie care sunt generate de traficul intens;	Activități de întreținere planificate/realizate	
Populația și sănătatea umană	1. Asigurarea de facilități de agrement dezvoltate la nivelul PUG.	Facilități de agrement noi	
Patrimoniu cultural, și arheologic	1. Implementarea propunerilor din PUG privind protecția patrimoniului cultural, arheologic și arhitectonic ;	Măsuri privind protecția patrimoniului arheologic și arhitectonic	

Raportul de monitorizare va fi întocmit după primul an de la adoptarea planului la sfârșitul primului trimestru al anului următor, și apoi o dată la trei ani și va fi transmis la: APM Satu Mare, Consiliul Județean Satu Mare, Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Satu Mare și va fi pus la dispoziția publicului în format tipărit și în format electronic prin afișare pe pagina de internet Primăriei comunei Foieni.

Prezentul Aviz este valabil de la data emiterii, pe toată perioada de valabilitate a Planului Urbanistic General, dacă nu intervin modificări ale acestuia.

Nerespectarea condițiilor prezentului aviz constituie contravenție și se pedepsește, conform prevederilor legale în vigoare.

Prezentul aviz de mediu reprezintă un act administrativ și poate face obiectul unei acțiuni în justiție în baza Legii nr.554/2004 a contenciosului administrativ cu modificările și completările ulterioare.

Răspunderea privind corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului planului, iar răspunderea pentru corectitudine studiilor și evaluărilor de mediu revine autorului acestora, conform art.21 alin.4 din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
dr. Izabella STIER

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu
Ramona VONET

Întocmit
Luminița RÎPAN

Întocmit - Biodiversitate
Rodica KISS

Avizul conține 12 pagini și a fost emis în 3 (trei) exemplare originale, din care unul se înmânează titularului