



Nr.: 1036/25.09.2017
Către: PRIMARIA COMUNEI DRAGOESTI

In atenta D-lui Primar

Referitor „REACTUALIZARE PLAN URBANISTIC GENERAL AL COMUNEI
la DRAGOESTI”

Stimate Domn,

Va inaintam alaturat avizul de mediu nr. 5/25.09.2017 pentru planul:
„REACTUALIZARE PLAN URBANISTIC GENERAL AL COMUNEI DRAGOESTI”

Totodata va informam ca in conformitate cu art. 33-(1), punctul b) din HG. Nr. 1076/2004, titularul planului are obligatia de a elabora si pune la dispozitia autoritatilor consultate pe durata procedurii si a publicului :

“ o **declaratie** privind modul in care consideratiile privind mediul au fost integrate in plan sau in program, modul in care raportul de mediu a fost pregatit conform art. 19 si 20, modul in care opiniile exprimate de public si de alte autoritati si, daca este cazul, rezultatele consultarilor transfrontiera prevazute la art. 34 au fost luate in considerare in luarea deciziei de emitere a avizului de mediu conform art. 25, motivele pentru alegerea alternativei de plan sau program avizate, in comparatie cu alte alternative prezentate”

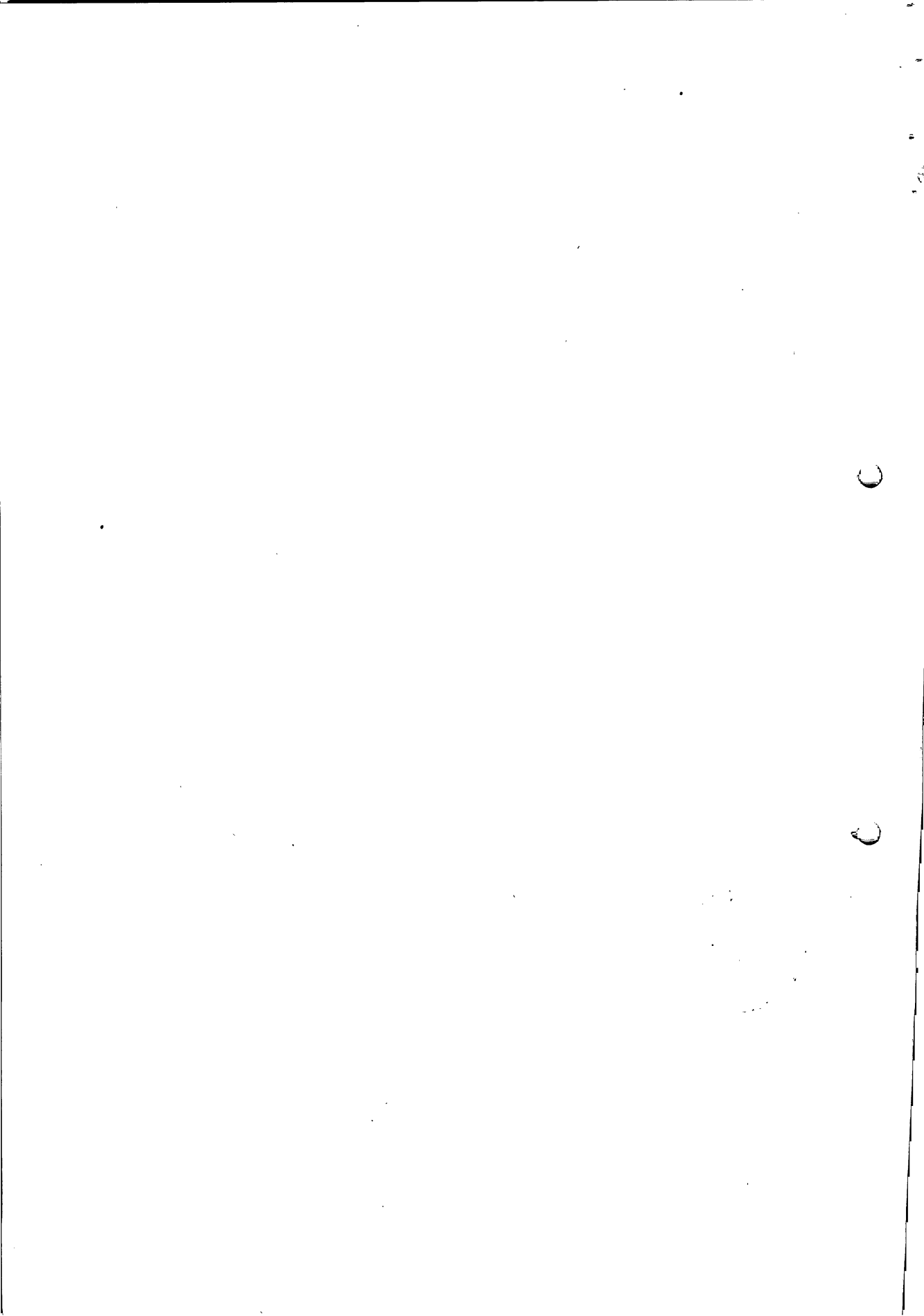
DIRECTOR EXECUTIV,
L. MIHAILA CHIAURU



Intocmit
Luiza SARAMEȚ

p.SEF SERVICIU AAA,
Mugurel FENESAN







AVIZ DE MEDIU Nr. 5/25.09.2017

Ca urmare a Notificării adresate de către **PRIMARIA COMUNEI DRAGOESTI**, jud. Ialomița, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița cu nr. 1036/13.02.2017,

- în urma analizării documentelor transmise și a completărilor ulterioare,
- în urma parcurgerii integrale a etapelor procedurale prevăzute de HG 1076/2004, privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe,

Și în baza:

- HG 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,
- OUG 1/2017, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului,
- OUG 195/2005, privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, se emite:

A V I Z D E M E D I U

pentru : Reactualizare Plan Urbanistic General și Regulament Local de Urbanism Comuna Dragoesti, județul Ialomița

promovat de : PRIMARIA COMUNEI DRAGOESTI, JUD. IALOMIȚA

în scopul adoptării/aprobării : Planului Urbanistic General al Comunei Dragoesti, care prevede: scopul stabilirii obiectivelor, direcțiilor principale de acțiune și măsurilor de dezvoltare a localității pentru o perioadă de 5-10 ani pe baza analizei multicriteriale a situației existente și a strategiei de dezvoltare macroteritoriale.

Scopurile generale sunt legate de:

- raportul optim dintre amenajarea generală a teritoriului și dezvoltarea urbanistică a localităților sale;
- relaționarea localității cu teritoriul său administrativ și relaționarea suprateritorială;
- relaționarea din punct de vedere funcțional a spațiilor;
- stabilirea modului de utilizare a terenurilor din intravilan;
- delimitarea zonelor expuse la riscuri naturale sau antropice și reducerea vulnerabilității fondului construit (existent și viitor);
- delimitarea zonelor afectate de servituți publice, afectate de interdicții temporare și permanente de construire;
- evidențierea fondului construit și amenajat valoros din punct de vedere istoric și ambiental și propunerea unui sistem de protecție a acestuia;
- modernizarea și dezvoltarea echipării și a infrastructurii edilitare aferentă zonelor de extindere a intravilanului;
- creșterea calității vieții;
- activarea economiei locale;
- stabilirea reperelor necesare realizării investițiilor de utilitate publică;
- precizarea condițiilor de amplasare și conformare a volumelor construite și amenajate;
- punerea la punct a sistemului de reglementare a activității constructive (certIFICATE DE URBANISM ȘI AUTORIZAȚII DE CONSTRUIRE);
- corelarea intereselor publice cu cele individuale.





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

Obiectivele planului :

Obiectivul nr.1 – Extinderea, întreținerea și modernizarea sistemului public centralizat de alimentare cu apă potabilă, racordarea tuturor gospodariilor.

Obiectivul nr. 2 Realizarea sistemului public centralizat de canalizare și epurare a apelor menajere, racordarea tuturor gospodariilor.

Obiectivul nr. 3 - Rezolvarea sistemului integrat de colectare a deșeurilor menajere în sistem centralizat și pe principii ecologice.

Obiectivul nr. 4 - Reabilitarea și modernizarea arterelor de circulație rutieră - asfaltarea drumurilor comunale, reparații-modernizare a unor podete peste cursuri de apă.

Obiectivul nr. 5 - Înființarea rețelei de alimentare cu gaze naturale, racordarea tuturor gospodariilor.

Obiectivul nr. 6 - Realizarea lucrărilor hidrotehnice pentru protecția și consolidarea malurilor, în zonele unde s-au remarcat acțiuni erozionale exercitate de cursurile de apă și pentru prevenirea inundațiilor.

Obiectivul nr. 7 -Delimitarea și zonificarea noului teritoriu intravilan astfel încât să corespundă cerințelor de dezvoltare armonioasă a tuturor laturilor vieții economice și sociale, reducerea terenului intravilan cu suprafața de 9,54 ha (intravilan existent 405,16 ha - intravilan propus 395,62 ha).

Zone funcționale - Zonificarea generală a așezărilor rămâne neschimbată, prin amenajări funcționale, vor crește suprafețele destinate locuirii și serviciilor și cele ocupate de spații verzi.

- Locuințe și funcțiuni complementare – suprafața funcțiunii va fi de 298,33 ha (75,41%), se reduce cu 20,78 ha față de suprafața existentă.

- Unități industriale și depozite – suprafața de 0,89 ha (0,22%) – rămâne neschimbată.

- Unități agro-zootehnice – suprafața funcțiunii de 23,80 ha (5,87%) rămâne neschimbată, prin reducerea suprafeței intravilanului va crește procentual la 6,02%.

- Instituții și servicii de interes public – suprafața rămâne neschimbată 6,54 ha (1,61%).

- Zona mixtă – locuințe, comerț, servicii – suprafața funcțiunii va fi de 10,97 ha (2,77%).

- Căi de comunicație și transport-rutier - suprafața funcțiunii de 41,90 ha (10,28 %) rămâne neschimbată, prin reducerea suprafeței intravilanului va crește procentual la 10,59%.

- Spații verzi, sport, agrement, protecție - suprafața funcțiunii va crește considerabil de la 1,60 ha (0,39%) la 4,47 ha (1,13%). Această creștere va asigura suprafața conform normelor europene de 26 mp/locuitor (de la 15 mp/locuitor la 41 mp/locuitor).

- Gospodărie comunală, cimitire – suprafața funcțiunii se reduce de la 9,91 ha (2,45%) la 8,08 ha (2,04%). Suprafața ocupată de ape rămâne neschimbată 0,64 ha (0,16%).

Date generale:

- Suprafața teritoriului administrativ 4738,22 ha.

- Suprafața agricolă 4250,99 ha.

- Suprafața arabilă 4076,56 ha.

- Intravilan existent 405,16 ha.

- Intravilan propus 395,62 ha.

- Populație: 1082 locuitori (recensământ 2011).

-Număr de locuințe 822 (recensământ 2011).

- Suprafața ocupată de drumuri existente 41,64 ha.





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

Amplasament - Comuna Drăgoești compusa din satele Drăgoești (rang IV sat reședință de comună) și din satele Chiroiu-Pământeni, Chiroiu-Satu Nou, Chiroiu-Ungureni, și Valea Bisericii (rang V sate componente), este situata în partea de în sud-vest a județului, la limita cu județul Călărași, pe malurile bălților formate de râul Colceag, un afluent al Mostiștei, la o distanta de 25 km de Urziceni, la 100 km de Municipiul Slobozia (reședința de județ) și la 45 km de Bucuresti. Este traversată de șoseaua județeană DJ302, care o leagă spre Nord-Vest de Roșiori și Movilița (unde se termină în DN2) și spre Sud-Vest de Belciugatele (județul Călărași, unde se termină în DN3).

Coordonate geografice - Din punct de vedere geografic comuna este localizata la 44° 35' 00" latitudine nordică, 26° 32' 03" longitudine estică.

Inventarul coordonate Stereo 70

X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
626896	336219	619215	341532	618639	345629	625552	343644
626768	335899	619023	341340	618639	346077	626256	341916
626384	336091	618255	342044	619087	345949	628752	340060
627216	337116	618511	342556	619023	345693	627728	338204
624400	337500	617423	343388	619023	345240	627408	337564
621135	340956	618127	344156	619727	345629	628176	337052
620367	341404	617679	344669	622415	343068	627216	336411
619983	340828	618127	345309	624336	345245	626896	336219

Vecinatati - Vecinatatile conform planului de incadrare administrativa sunt:

La Nord - Comunele Rosiori si Boranesti;

La Nord-Est - Comuna Barcanesti

La Sud - Oras Fundulea, (jud. Calarasi), Comunele Tamadu Mare si Belciugatele, (jud. Calarasi) ;

La Vest - Comuna Sinesti (jud. Calarasi);

La Nord-Vest - Comuna Movilita

La Est - Comuna Ileana (jud. Calarasi).

Intravilanul existent si propus; Zone functionale; Bilant teritorial

TABEL – Bilanțul teritorial al suprafețelor cuprinse în intravilan

Zone funcționale	Intravilan existent		Intravilan propus	
	Suprafața(ha)	Procent(%)	Suprafața(ha)	Procent(%)
Locuințe și funcțiuni complementare	319,11	78,76	298,33	75,41
Unități industriale și depozite	0,89	0,22	0,89	0,22
Unități agro-zootehnice	23,80	5,87	23,80	6,02
Instituții și servicii de interes public	6,54	1,61	6,54	1,61
Zona mixtă – locuințe, comerț, servicii	0,00	0,00	10,97	2,77
Căi de comunicație și transport-rutier	41,64	10,28	41,90	10,59
Spații verzi, sport, agrement,	1,60	0,39	4,47	1,13





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

protecție				
Construcții tehnico-edilitare	1,03	0,25	0,00	0,00
Gospodărie comunală, cimitire	9,91	2,45	8,08	2,04
Ape	0,64	0,16	0,64	0,16
TOTAL	405,16	100,00	395,62	100,00

Pentru atingerea obiectivelor PUG se propun urmatoarele:

- reducerea terenului intravilan cu suprafața de 9,54 ha (intravilan existent 405,16 ha - intravilan propus 395,62 ha)
- Zone funcționale - Zonificarea generală a asezărilor ramane neschimbata, prin amenajari functionale, vor creste suprafetele destinate locuirii si serviciilor si cele ocupate de spatii verzi.
- Locuințe și funcțiuni complementare – suprafața funcțiunii va fi de 298,33 ha (75,41%), se reduce cu 20,78 ha față de suprafața existentă.
- Unități industriale și depozite – suprafața de 0,89 ha (0,22%) – rămâne neschimbată.
- Unități agro-zootehnice – suprafața funcțiunii de 23,80 ha (5,87%) rămâne neschimbată, prin reducerea suprafeței intravilanului va crește procentual la 6,02%.
- Instituții și servicii de interes public – suprafața rămâne neschimbată 6,54 ha (1,61%).
- Zona mixtă – locuințe, comerț, servicii – suprafața funcțiunii va fi de 10,97 ha (2,77%).
- Căi de comunicație și transport-rutier - suprafața funcțiunii de 41,90 ha (10,28 %) rămâne neschimbată, prin reducerea suprafeței intravilanului va crește procentual la 10,59%.
- Spații verzi, sport, agrement, protecție - suprafața funcțiunii va va crește considerabil de la 1,60 ha (0,39%) la 4,47 ha (1,13%). Această creștere va asigura suprafața conform normelor europene de 26 mp/locuitor (de la 15 mp/locuitor la 41 mp/locuitor).
- Gospodărie comunală, cimitire – suprafața funcțiunii se reduce de la 9,91 ha (2,45%) la 8.08 ha (2,04%).

Suprafața ocupată de ape rămâne neschimbata 0,64 ha (0,16%).

Funcție de posibilitățile populației vor continua îmbunătățirea nivelului de confort a locuințelor, prin:

- repararea, consolidarea si modernizarea constructiilor existente;
- extinderea cu dependinte si anexe gospodarestri;
- racordarea la lucrarile de alimentare cu apa si canalizare (pe masura executiei acestora).
- completarea gospodăriei comunale prin înființarea unei noi gospodării de apă în partea de sud-est a satului Drăgoești cu 3 puțuri de captare, un rezervor de înmagazinare și o stație de tratare a apei. Reteaua de distributie va acoperi intreaga localitate, si va fi dimensionata astfel incat sa se asigure presiunea si debitul necesar, inclusiv asigurarea pentru incendii.
- realizarea unui sistem centralizat de canalizare si de epurare a apelor uzate.

Reteaua de canalizare va fi amenajata in sistem ramificat, va urmări trama stradală a localităților, pe traseul acesteia realizandu-se camine de vizitare la distante de 50 - 60 m unul față de altul, acestea fiind obligatorii în zonele de intersecție a arterelor stradale, puncte în care se va asigura și confluența mai multor tronsoane de canal. Lungimea rețelei de canalizare propusa pentru satele componente ale comunei sunt:

- Sat Dragoesti - 108040,2 m;
- Sat Chiroiu - 6961 m;
- Sat Valea Bisericii - 5083 m.

Stații de pompare apă uzată - Pentru asigurarea colectării și transportului apelor uzate menajere, funcție de configurația terenului sau pentru a se împiedica montajul conductelor la adancimi mari





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

va aparea necesitatea amplasării de stații pompare apă uzată, care vor fi echipate cu câte 2 pompe, una activă și una de rezervă. Stații de epurare - Se propun (orientativ) 3 stații de epurare, corespunzătoare fiecărui sat, cu următoarele capacități, conform tabelului cu debite caracteristice:

- SE – Sat Drăgoești : $Q = 148,68$ mc/zi;
- SE – Sat Valea Bisericii : $Q = 11,93$ mc/zi;
- SE – Sat Valea Bisericii : $Q = 18,65$ mc/zi.

Stația de epurare pentru satul Drăgoești are ca emisar Balta Drăgoești VI, pentru satul Valea Bisericii microstația de epurare va avea ca emisar Balta Bisericii IV bis, iar pentru satul Chiroiu-Ungureni Balta Chiroiu III.

Schema de epurare ce se va adopta va urmări în mod special reținerea materiilor în suspensie, a particulelor flotante, eliminarea substanțelor organice biodegradabile (exprimate prin CBO5) și eliminarea compușilor pe baza de azot și fosfor.

În baza studiilor de specialitate se va analiza oportunitatea realizării unei stații de epurare pentru întreaga localitate, sau câte una pentru fiecare sat, conform analizelor cost – beneficiu. Pentru satele componente Chiroiu și Valea Bisericii se poate adopta soluția micro stațiilor de epurare (stațiilor Eco Cleaner VFL) sau a unor unități vidanjabile de colectare.

Debitele caracteristice pe sate sunt:

- SE – Sat Drăgoești : $Q = 148,68$ mc/zi;
- SE – Sat Valea Bisericii : $Q = 11,93$ mc/zi;
- SE – Sat Valea Bisericii : $Q = 18,65$ mc/zi.

Stația de epurare va avea ca soluție de realizare, indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare conform NTPA-002/2002, modificat prin HG 352/2005, și încărcările raportate la numărul de locuitori echivalenți.

Concentrațiile maxime permise la evacuarea în emisar vor fi astfel încât să se asigure valorile conform NTPA - 001 – 11, revizuit prin HG 352/2005 care transpune prevederile Directivei pentru Tratarea Apei Uzate Urbane 91/271/EEC.

Soluția de epurare va avea ca bază o stație de epurare mecano-biologică compactă, containerizată supraaterană.

Pentru aceasta, schema de epurare va cuprinde următoarele obiecte tehnologice:

- Rețele tehnologice,
- Cămine de canalizare,
- Treapta de epurare mecanică primară,
- Bazin de egalizare, omogenizare și pompare apă menajeră,
- Treapta de epurare mecanică finală,
- Treapta de epurare biologică,
- Unitate de dezinfectie cu ultraviolete,
- Unitate de stocare și dozare coagulant,
- Bazin colectare și pompare sediment,
- Unitate de deshidratare sediment,
- Platforma depozitare containere deșeuri.

1. Măsurile pentru protejarea factorului de mediu "AER"

- Calitatea aerului se poate aprecia ca este "bună" în zona administrată de Comuna Drăgoești. Având în vedere specificul localităților, principalele surse antropice de poluare a aerului care pot fi luate în considerare sunt:





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

- arderea combustibililor solizi in locuintele si dotarile edilitare, este raspunzatoare de incarcarea atmosferei cu un complex de poluanti gazosi si solizi (SO₂, NO, CO, CO₂, pulberi);
- surse mobile: circulația auto generatoare de oxizi de carbon, oxizi de sulf, oxizi de azot si pulberi;
- activitățile de creștere a pasărilor si animalelor din gospodăriile populației si din micile ferme agrozootehnice existente, de la care se emana in principal amoniac si metan;
- depozitarea necontrolata si incinerarea deseurilor solide.

Direcțiile de acțiune si țintele propuse pentru îmbunătățirea calității aerului:

- Sursa importanta de poluare a atmosferei o constituie sistemul de drumuri comunale ce asigura accesul locuitorilor din diverse părți ale satului, la proprietățile lor din extravilanul satului si care fac legătura cu centrul comunei si alte localități. De aceea pentru diminuarea poluării se propun următoarele masuri:

- realizarea rigolelor si șanțurilor pentru colectarea apelor pluviale de-a lungul drumurilor;
- construirea de trotuare aferente străzilor;
- amenajare intersecțiilor;
- amenajare parcări si stații pietonale betonate;
- dezvoltarea drumurilor de exploatație agricolă din extravilanul comunei;
- stropirea străzilor, mai ales in perioada verii.

Depozitarea controlată si ecologică a deșeurilor menajere in containere speciale, depozitate in locuri special amenajate.

Se vor extinde zonele verzi, in acest scop la eliberarea autorizațiilor de construire pentru obiective noi se vor impune si respecta suprafețele minime de spatii verzi si plantate, conform prevederilor legale.

Amenajarea spațiilor verzi va contribui la îmbunătățirea calității aerului, având in același timp efect benefic si asupra peisajului.

Încălzirea fiecărei gospodării se face individual atât prin sobe cât si prin centrale proprii care se încălzesc cu combustibil solid, lichid și gaze naturale îmbuteliate. Sunt prezente si centralele electrice in unele gospodării.

In vederea îmbunătățirii situației se are drept ținta:

- demararea realizarii sistemului de alimentare cu gaz metan in localitatile comunei.
- Inventarierea fermelor agrozootehnice cu potențial de poluare a atmosferei, indiferent de capacitate si luarea unor masuri de protecție pentru diminuarea poluării.

2.Masuri pentru protejarea factorului de mediu “APA”

- In Comua Drăgoești neexistand retea centralizata de canalizare, apele uzate menajere de la locuintele si obiectivele social-culturale se evacueaza in bazine vidanjabile. Disponerea constructiilor de colectare a apelor reziduale in incinta proprietatilor, respectiv in spatiile imobiliare face dificil accesul utilajelor de vidanjare ceea ce conduce deseori la situatii de deversare a dejectiilor la suprafata terenului pe proprietati. In procesul de fermentare si descompunere a dejectiilor se produc astfel mirosuri pestilentiale. De asemenea, infiltrarea apelor uzate menajere in pamant conduce la infestarea stratului acvifer freatic.

Se impune realizarea unui sistem centralizat de canalizare și epurare a apelor uzate in toate localitatile componente ale comunei.

3.Masuri pentru protejarea factorului de mediu “SOL, SUBSOL, APE SUBTERANE SI GESTIONAREA DESEURILOR”





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

- Comuna Drăgoești deține terenuri agricole favorabile desfășurării unei agriculturii performante, fiind amplasat într-o zonă agricolă cu potențial agropedoclimatic maxim. Structura fondului funciar și a suprafețelor agricole cultivate ilustrează un potențial deosebit pentru realizarea acelor producții agricole care să susțină dezvoltarea unui sector zootehnic reprezentativ, prin numărul și structura efectivelor de animale.

Din datele furnizate de Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală Ialomița, o sursă importantă de poluare a solului o constituie aplicarea nerațională a îngrășămintelor, a căror mare diversitate face dificilă stabilirea unor șabloane de întrebuințare.

Pesticidele reprezintă cea mai periculoasă sursă de impurificare a mediului prin vastitatea suprafețelor pe care se folosesc și prin toxicitatea lor ridicată.

Insecticidele, introduse în sol pentru a distruge insectele parazite, au de cele mai multe ori un spectru mai larg de acțiune, afectând uneori și unele grupe de animale.

Impactul asupra calității solului se datorează depozitării necorespunzătoare a dejecțiilor animaliere. Principalele reziduuri folosite în agricultură sunt cele legate de marile crescătorii de animale. De aceea, în acest domeniu, trebuie stabilite și răspândite măsurile care pot duce la limitarea efectelor poluante ce se pot ivi în timpul aplicării acestui fel de îngrășământ.

În zona Comunei Drăgoești se remarcă următoarele tipuri de soluri: brun-roscate de pădure, soluri aluviale evoluat, molisoluri, reprezentate de cernoziomuri aflate în diferite grade de levigare (cernozomi cambice și argiloiluviale), în general bune pentru - culturi de câmp (grâu, porumb, cartof, sfecla, orz, lucerna, soia), culturi furajere, legume, vita de vie, pomi.

Majoritatea terenurilor din teritoriul administrativ al comunei au fost folosite agricolă, prin urmare solurile sunt puternic modificate antropic prin lucrări de pregătire a terenului, tratamente de aplicare a îngrășămintelor, irigații repetate etc., în urma cărora o parte din proprietățile solurilor s-au schimbat.

Calitățile naturale ale solului sunt afectate de o serie de factori dintre care cei mai importanți sunt depozitarea deșeurilor menajere, industriale și agricole, depozitarea necontrolată sau utilizarea excesivă (necorespunzătoare normelor agrochimice) a substanțelor fertilizante și fitosanitare; demolarea parțială a unor construcții și lăsarea în paragină a terenurilor respective. Principalele surse care folosesc solul ca suport de depozitare sunt gospodăriile populației și unitățile agricole.

Titularul planului are obligația să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare

- Ord. MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației

- Legea apelor 107/1996, cu modificările și completările ulterioare

- HG 188/2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare

- Legea 458/2002, modificată și completată de Legea 311/2004, privind calitatea apei potabile

- HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică

- HG 974/2004 pentru aprobarea Normelor de supraveghere, inspecție sanitară și monitorizare a calității apei potabile și a Procedurii de autorizare sanitară a producției și distribuției apei potabile

- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014

- HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare

- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

- STAS 12025-81 – efectele vibrațiilor produse asupra cladirilor si partilor de cladire
- Legea 350/2001 privind amenajarea teritoriului si urbanismul, cu modificarile si completarile ulterioare
- Legea 50/1991 privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii, cu modificarile si completarile ulterioare
- Ordinul ministrului transporturilor, constructiilor si turismului 1430/2005 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii 50/1991 privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii, cu modificarile si completarile ulterioare
- Legea 18/1991 fondului funciar cu modificarile si completarile ulterioare
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator
- Ordinul MAPPM 462/1993 pentru aprobarea Conditiiilor tehnice privind protectia atmosferica si Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produși de surse stationare
- Ordinul 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti din atmosfera
- STAS 10009/1988 – Acustica Urbana
- HG 448/2005 privind deseurile de echipamente electrice si electronice
- Ordonanta 47/2005 privind reglementari de neutralizare a deseurilor de origine animala
- HG 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in mediu produs de echipamente destinate utilizarii in exteriorul cladirilor
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate
- HG 1132/2008 privind regimul batriilor si acumulatorilor care contin substante periculoase
- Ordinul MMGA 344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protectia mediului si in special a solurilor, cand se utilizeaza namolurile de epurare in agricultura
- Legea 307/2006 privind apararea impotriva incendiilor
- OUG 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea 19/2008, cu modificarile si completarile aduse prin OUG 15/2009
- HG 1408/2007 privind modalitatile de investigare si evaluare a poluarii solului si subsolului
- HG 1403/2007 privind refacerea zonelor in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate
- OUG 57/2007 privind regimul ariilor natural protejate, conservarea habitatelor natural, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare
- HG 53/2009 pentru aprobarea Planului national de protectie a apelor subterane impotriva poluarii si deteriorarii
- Ordinul MM 137/2009 privind aprobarea valorilor de prag pentru corpurile de ape subterane din Romania
- Ordinul ministrului internelor si reformei administrative si al ministrului agriculturii si dezvoltarii rurale nr. 605/579/2008 pentru aprobarea Dispozitiilor generale de aparare impotriva incendiilor pe timpul utilizarii focului deschis la arderea de miristi, vegetatie uscata si resturi vegetale
- Ordinul 242/2005 pentru aprobarea organizarea sistemului national de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control si decizii pentru reducerea aportului de poluanti proveniti din surse agricole si de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie in zone vulnerabile si potential vulnerabile la poluarea cu nitrati si pentru aprobarea Programului de organizare al Sistemului National de Monitoring Integrat al Solului, de supraveghere, control si decizii pentru reducerea aportului de poluanti proveniti din surse agricole si de management al





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

reziduurilor organice provenite din zootehnie in zone vulnerabile si potential vulnerabil la poluarea cu nitrati

-Legea 46/2008-Codul silvic

-Legea 289/2002 privind perdelele forestiere

-Legea 24/2007 privind reglementarea si administrarea spatiilor verzi din zonele urbane, cu modificarile si completarile ulterioare

-HG 1470/2004 privind aprobarea Strategiei nationale de egstionare a deseurilor si a Planului national de gestionare a deseurilor

-Planul Regional de Gestionare a Deseurilor si Planul Judetean de gestionare a Deseurilor Ialomița

Monitorizarea efectelor semnificative ale implementarii planului PUG Comuna Drăgoești

Aspect de mediu	Indicatori monitorizați	Responsabilitate
Apa	Indicatorii de calitate a apei potabile prin analize periodice; Indicatorii de calitate a apei uzate evacuate de la stația de epurare in emisar prin analize periodice; Modul de respectare a zonelor de protecție sanitara la cursurile de apa de pe suprafața teritoriului administrativ si la sursele de apa potabila.	Primaria Comunei Drăgoești; Direcția de Sănătate Publică Ialomița – Igiena Mediului; Agentia pentru Protectia Mediului Ialomița.
Aerul	Modul de respectare a programului de întreținere periodica a carosabilului si a cailor pietonale in vederea diminuării emisiilor de pulberi in suspensie care sunt generate de trafic; Modul de respectare a programului de rehabilitări de drumuri si modernizarea rețelei rutiere prin asfaltare sau pietruire, ca termene si tehnologie; Modul de respectare a utilizării tehnologiilor moderne, nepoluante pentru încălzirea locuințelor; Concentrații de poluanți în aerul ambiental în raport cu valorile limita pentru protecția populației, vegetației, ecosistemelor prin măsurări periodice; Modul de implementare a celor mai bune practici in agricultura si inventarierea fermelor agrozootehnice cu potențial de poluare.	Primaria Comunei Drăgoești; Direcția de Sănătate Publică Ialomița – Igiena Mediului; Agentia pentru Protectia Mediului Ialomița.
Solul	Modul de realizare a prevederilor programului de management al deșeurilor; Modul de implementare a sistemului de colectare selectiva a tuturor categoriilor de deșeuri de la populație si realizarea infrastructurii necesare colectarea selectiva a deșeurilor; Modul de eliminare al deșeurilor; Masuri incluse în planul de management al deșeurilor în legătura cu educarea cetățenilor pentru reducerea cantităților de deșeuri; Modul de implementare a celor mai bune practici in agricultura si implementarea agriculturii ecologice.	Primaria Comunei Drăgoești; Direcția de Sănătate Publică Ialomița – Igiena Mediului; Agentia pentru Protectia Mediului Ialomița.
Flora si fauna	Modul de respectare a propunerilor privind spatiile publice plantate, realizarea de noi parcuri si perdele de protecție; Modul de respectare a prevederilor legale cu privire la respectarea zonei de protecție a zonelor împădurite; Programe educaționale adresate locuitorilor, cu privire	Primaria Comunei Drăgoești; Agentia pentru Protectia Mediului Ialomița





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

	la protejarea ecosistemelor si a spatiilor plantate.	
Zgomotul	Modul de asigurare a distantelor corespunzatoare ale zonelor de locuințe fata de sursele de zgomot si vibrații; Determinarea prin măsurări periodice a nivelurilor de zgomot în raport cu valorile limita admise.	Primaria Comunei Drăgoești; Direcția de Sănătate Publică Ialomița – Igiena Mediului; Agentia pentru Protectia Mediului Ialomița.
Populația si sănătatea umana	Modul de respectare a prevederilor legislative cu privire la asigurarea suprafeței de spațiu verde pe locuitor; Modul de amplasare si amenajare a construcțiilor edilitare de utilitate publica; Amenajarea si întreținerea corespunzatoare a spațiului verde; Modul de realizare a perdelelor verzi de protecție pentru zonele incompatibile funcțional (cimitire, zona rezidențiala, spațiu public, zona de protecție sanitara etc.) Modul de realizare a cailor de comunicații si transport; Modul de extindere a zonelor de intravilan cu realizarea infrastructurii necesare	Primaria Comunei Drăgoești; Direcția de Sănătate Publică Ialomița – Igiena Mediului; Agentia pentru Protectia Mediului Ialomița.
Peisajul	Modul de distribuire a spatiilor plantate fata de funcțiunile locuințe, mixte si industriale; Modul de amplasare si amenajare a construcțiilor edilitare de utilitate publica; Amenajarea si întreținerea corespunzatoare a spațiului verde;	Primaria Comunei Drăgoești; Direcția de Sănătate Publică Ialomița – Igiena Mediului; Agentia pentru Protectia Mediului Ialomița.

Motivarea alegerii uneia dintre alternativele de plan / program prezentate

Comparația alternativei “zero”- varianta neimplementării proiectului cu varianta de proiect finală

Factor de mediu / aspect de mediu	Variante		Comentarii
	Varianta “zero”	Alternativa finală (Varianta "Rationala")	
Calitatea apei	Asupra factorului de mediu “APA” va continua impactul pe termen lung datorită lipsei unor masuri privind reducerea a contaminării panzei de apa freatica si a apelor de suprafata	Implementarea proiectului va avea un impact pozitiv pe termen lung ca urmare a masurilor propuse de realizare si gestionare a sistemului de alimentare si evacuare a apelor uzate.	Proiectul oferă beneficii pe termen lung comparativ cu varianta “zero”
Calitatea aerului	Calitatea aerului în condițiile actuale este influențată de poluanții din traficul rutier, de poluanții proveniți din activitățile rezidențiale și micile ateliere de prestări servicii. Conform studiilor efectuate nivelul poluanților - nu depășesc limitele admise de legislația de mediu.	Prin implementarea obiectivelor propuse în Planul Urbanistic General pentru reducerea nivelului poluanților în aerul ambiental, calitatea aerului se va îmbunătăți datorită modernizării infrastructurii rutiere și a măsurilor propuse pentru protecția mediului.	Activitățile propuse pentru dezvoltarea zonei în domeniul rezidențial și al serviciilor vor fi asociate cu surse suplimentare de poluanți față de prezent dar acestea vor fi strict controlate prin tehnicile și măsurile de reducere a impactului.
Zgomot și vibrații	Condițiile actuale se vor menține pe termen lung adică	Impactul generat de zgomotul și vibrațiile datorat circulației de pe	Se vor lua măsuri tehnice și de management pentru a nu





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

	<p>un impact asupra zonelor rezidențiale produs de zgomotul și vibrațiile datorită traficului rutier din zonă precum și datorită activităților micilor ateliere de prestări servicii.</p>	<p>drumurile județene și comunale se va diminua prin modernizarea structurii carosabilului. Delimitarea zonei agro-industriale de cea de locuit prin spații verzi va conduce de asemenea la reducerea nivelului de zgomot în apropierea zonelor locuite.</p>	<p>se depăși nivelul admis pentru așezări umane.</p>
<p>Sol/ Utilizarea terenului</p>	<p>In prezent utilizarea terenurilor din intravilan se face fără a ține seama de destinația terenurilor. Condițiile se vor menține pe termen lung iar comuna va continua să se dezvolte fără o sistematizare urbanistică.</p>	<p>Datorită folosinței actuale a terenurilor și proprietății particulare a acestora, se vor întâmpina din partea diverșilor proprietari greutăți în implementarea lucrărilor de infrastructură propuse și respectării indicilor de sistematizare.</p>	<p>Prin implementarea obiectivelor Planului Urbanistic General comuna se va dezvolta în condiții de siguranță și urbanistice corespunzătoare. Proiectul oferă beneficii pe termen lung comparativ cu varianta "zero".</p>
<p>Biodiversitate/ flora și fauna</p>	<p>Pe teritoriul Comunei Drăgoești nu sunt declarate arii naturale protejate de interes național sau situri Natura 2000. In prezent pe teritoriul administrativ al Comunei Dragoesti – suprafețe foarte mici nu sunt afectate de activitățile antropice desfasurate la nivelul comunei. In intravilanul localităților este o carență a spațiilor verzi.</p>	<p>Proiectul propune ca 25% din suprafața incintelor de locuit să fie destinată zonelor verzi și să se facă plantații în aliniament de-a lungul căilor rutiere. In Planul Urbanistic General se propune crearea unor zone verzi de protecție între zonele de locuit și zonele din vecinătatea acestora, mici unități industriale sau ferme zootehnice. Implementarea noilor obiective va avea impact asupra biodiversității instalate pe suprafețele destinate acestor obiective.</p>	<p>Proiectul oferă beneficii pe termen lung comparativ cu varianta "zero".</p>
<p>Peisajul</p>	<p>Lipsește spații verzi în zonele de locuit; Sunt necesare reconfi-gurări ale zonelor funcționale; Este necesar stabilirea și aplicarea de noi indici de urbanism printr-un nou regulament local de urbanism.</p>	<p>Sistematizarea urbană prevăzută în Planul Urbanistic General va schimba aspectul comunei. Peisajul va avea un aspect unitar conform destinației fiecărei zone. Se vor face delimitări între zonele agro- industriale și cele de locuit. Construcțiile din intravilan vor ține seama de cadrul natural.</p>	<p>Implementarea planului va avea un impact pozitiv asupra peisajului. Planul oferă beneficii pe termen lung comparativ cu varianta "zero".</p>
<p>Infrastructură rutieră</p>	<p>Situația actuală se va menține pe termen lung cu o infrastructură necorespunzătoare din punct de vedere tehnic și a aspectelor de mediu.</p>	<p>Planul Urbanistic General propune o infrastructură rutieră corespunzătoare din punct de vedere tehnic cu amenajarea de spații verzi de-a lungul arterelor de circulație pentru diminuarea poluării aerului.</p>	<p>Îmbunătățirea infrastructurii rutiere va crește siguranța circulației în zonă și va diminua poluarea atmosferică existentă. Proiectul oferă beneficii pe termen lung comparativ cu varianta "zero".</p>
<p>Aspecte social economice</p>	<p>In prezent se resimte un impact negativ asupra locurilor de muncă și a investițiilor din Comuna Drăgoești conducând la accelerarea înrăutățirii condițiilor social economice.</p>	<p>Planul Urbanistic General propune investiții locale, crearea de locuri de muncă, determinând îmbunătățirea condițiilor social economice pe termen lung.</p>	<p>Implementarea planului va aduce avantaje social economice semnificative pe termen lung. Planul oferă beneficii pe termen lung comparativ cu varianta "zero"</p>





**Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



Agentia pentru Protectia Mediului Ialomita

Principalele obiective specifice din Planul Urbanistic General și măsurile propuse aferente acestora

Obiective specifice	Măsuri
Definirea și asigurarea cu amplasamente pentru obiectivele de utilitate publică și particulare	Stabilirea și delimitarea zonelor funcționale Stabilirea și delimitarea teritoriului intravilan, a zonelor construibile
Stabilirea destinației generale și a condițiilor de construibilitate a terenurilor din intravilan	Stabilirea și delimitarea zonelor cu interdicție temporară sau definitivă de construcție
Îmbunătățirea calității rețelei de drumuri	Dezvoltarea căilor de comunicații. Modernizarea și extinderea infrastructurii rutiere
Protejarea localităților împotriva dezastrelor naturale	Stabilirea și delimitarea zonelor care prezintă riscuri naturale Reducerea/eliminarea riscurilor naturale. Stabilizare, consolidare și apărare de maluri
Protejarea și punerea în valoare a patrimoniului cultural construit și natural	Stabilirea și delimitarea zonelor protejate și de protecție a acestora
Îmbunătățirea dotărilor și serviciilor sociale și edilitare, menite să asigure condițiile cele mai bune pentru învățământ, sănătate și de petrecere a timpului liber	Stabilirea și delimitarea zonelor funcționale destinate serviciilor sociale, edilitare, pentru învățământ și petrecerea timpului liber Stabilirea dotărilor și amenajărilor corespunzătoare necesare
Sprrijinirea inițiativei și a investițiilor private pentru valorificarea resurselor materiale și umane	Stabilirea și delimitarea zonelor funcționale care dispun de resurse materiale Realizarea investițiilor pentru valorificarea resurselor materiale și umane
Dezvoltarea turismului	Stabilirea și delimitarea zonelor funcționale care dispun de potențial turistic Dezvoltarea componentelor urbanistice și tehnice necesare activităților de turism
Conștientizarea publicului	Creșterea responsabilității publicului față de problemele de mediu

Pe baza evaluării efectelor cumulative ale implementării obiectivelor din Planul Urbanistic General se poate concluziona dacă obiectivele de mediu se pot atinge sau există riscul neîndeplinirii standardelor de mediu

Obiectiv de mediu relevant	Evaluare cumulativă	Atingerea obiectivului de mediu (DA/NU)
Îmbunătățirea calității aerului	Obiectivele prevăzute în Planul Urbanistic General au influență pozitivă asupra calității aerului	DA
Îmbunătățirea calității apelor de suprafață și subterane	Obiectivele prevăzute în Planul Urbanistic General au influență pozitivă asupra calității apelor de suprafață și subterane	DA
Îmbunătățirea calității solului și limitarea degradării suprafețelor de sol	Obiectivele prevăzute în Planul Urbanistic General au influență pozitivă asupra solului	DA
Menținerea unei stări bune de conservare a suprafețelor agricole, acvatic și forestiere	Obiectivele prevăzute în Planul Urbanistic General au influență pozitivă asupra conservării suprafețelor agricole, acvatic și forestiere	DA
Favorizarea exploatării resurselor regenerabile în	Obiectivele prevăzute în Planul Urbanistic General sau influență pozitivă asupra exploatării	DA





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

limita potențialului optim	resurselor regenerabile	
Reducerea generării/creșterea gradului de colectare și de valorificare a deșeurilor	Obiectivele prevăzute în Planul Urbanistic General au influență pozitivă asupra managementului deșeurilor	DA
Îmbunătățirea calității vieții populației rezidente	Obiectivele prevăzute în Planul Urbanistic General au influență pozitivă asupra calității vieții	DA
Conștientizarea populației	Obiectivele prevăzute în Planul Urbanistic General au influență pozitivă asupra educării, informării și participării populației la luarea deciziilor privind mediul	DA
Asigurarea protecției peisajului natural și reabilitarea zonelor degradate	Obiectivele prevăzute în Planul Urbanistic General au influență pozitivă asupra peisajului	DA
Conservarea patrimoniului cultural și a monumentelor istorice	Obiectivele prevăzute în Planul Urbanistic General au influență pozitivă privind conservarea patrimoniului cultural și istoric	DA

Din evaluarea cumulativă a impactului generat de implementarea obiectivelor Planului Urbanistic General rezultă un efect majoritar pozitiv asupra obiectivelor de mediu, ceea ce va conduce la respectarea standardelor de mediu. Atingerea obiectivelor din Planul Urbanistic General al comunei Drăgoești pe termen mediu și lung se va concretiza în respectarea țintelor propuse în politicile de mediu adoptate de legislație pe factori de mediu.

Concluzii:

Comuna Drăgoești la nivelul tuturor satelor conturează ca principale disfuncționalități:

- Disfuncționalități în cadrul activităților economice - Lipsa unui sistem de colectare și prelucrare a produselor agricole obținute din gospodăriile populației, lipsa facilităților oferite de administrație pentru stimularea de investiții de mică industrie; repercursiunile sunt de ordin economic și social asupra locuitorilor și cu consecințe negative asupra evoluției demografice în perspectivă.
 - Condiții nefavorabile ale cadrului natural și construit - Lipsa măsurilor pentru valorificarea și protejarea peisajului natural.
 - Aspecte critice privind organizarea circulației - Profile și amenajări necorespunzătoare ale zonei strazilor și drumurilor clasate; terenuri cuprinse în intravilan pentru care nu există cai rutiere de acces carosabil amenajat, lipsa serviciilor pentru turism (pescuit sportiv).
 - Aspecte legate de gradul de echipare edilitară a localității - Asigurarea cu electricitate, telefonizare în totalitate a satelor comunei, asigurarea cu apă este insuficientă, lipsa rețelei de canalizare și epurare; lipsa sistemului de alimentare cu gaze naturale pe teritoriul comunei.
- Acest tablou furnizează reperele dezvoltării Comunei Drăgoești. Între acestea, există o serie de direcții majore sau priorități, asupra cărora administrația locală sau alți factori este necesar să se concentreze în viitorul apropiat:
- Dezvoltarea prioritară a zonelor neconstruite din intravilan.
 - Crearea de condiții propice diversificării funcționale în zona centrală și dezvoltării de servicii și activități comerciale.
 - Crearea de noi spații verzi, locuri de joacă pentru copii și amenajarea spațiilor verzi existente.
 - Salubritatea cursurilor de apă și amenajarea peisagistică a acestora.
 - Modernizarea structurii drumurilor, amenajarea intersecțiilor, dezvoltarea iluminatului stradal.





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

- Rețeaua de alimentare cu apă potabilă se va completa gospodăria comunală prin înființarea unei noi gospodării de apă în partea de sud-est a satului Drăgoești cu trei puțuri de captare, un rezervor de înmagazinare și o stație de tratare a apei.
- Realizarea unei rețele de canalizare și epurare pentru toată comuna.
- Demararea procedurilor pentru înființarea unui sistem de alimentare cu gaze naturale.
- Dezvoltarea de pensiuni agroturistice și valorificarea zonei prin turism piscicol.

Pentru dezvoltarea comunei din punct de vedere economic, cu impact social important, este necesară crearea unei dezvoltări durabile prin demararea unor lucrări care să creeze în toate satele comunei un standard de locuire și dotare tehnico-edilitară apropiate de cele existente la nivel urban. Realizarea acestora se va putea face numai în funcție de fondurile de care dispune comuna, fonduri proprii sau alocate de la bugetul statului.

Concluzia asupra gradului de afectare a factorilor de mediu și sănătății populației, precum și asupra efectelor benefice ale planului - factorii de mediu și sănătatea populației vor fi afectate neesențial în limite admise, de către impactul implementării măsurilor Planului Urbanistic General.

Rămâne în sarcina beneficiarului (Primăria Comunei Drăgoești), cu caracter permanent, să cunoască obținuturile populației, sugestiile și propunerile acestora astfel ca pe baza lor să se poată întocmi elemente de temă pentru Planuri Urbanistice de Zonă sau Planuri Urbanistice de Detaliu care să completeze și să se integreze în prevederile prezentului Plan Urbanistic General.

De îndeplinirea Programului de monitorizare este responsabil titularul planului. Acesta este obligat să depună anual la APM Ialomița, până la sfârșitul primului trimestru al anului ulterior realizării monitorizării, rezultatele programului de monitorizare la APM Ialomița.

Emiterea **Avizului de Mediu** s-a făcut avându-se în vedere următoarele:

- analizarea calitatii raportului de mediu și a proiectului de plan pe baza: documentației procedurii parcurse și a informațiilor grafice, care a condus la concluzia că proiectul de plan propus spre avizare **asigura conformarea cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1076/2004, integrând toate consideratiile justificate cu privire la mediu** în pregătirea planului spre aprobare/adoptare;
- poziția manifestată de celelalte autorități consultate pentru desfășurarea procedurii realizării evaluării de mediu învederează un curent de opinie favorabil relative la efectele implementării planului;
- Raportul de mediu, elaborat de Dipl. Univ. Manițu Virgil, expert evaluator protecția mediului, persoana fizică acreditată de Ministerul Mediului pentru elaborarea de rapoarte de mediu (poziția 192/13.04.2010) care respectă conținutul cadru prevăzut în anexa nr. 2 la HG 1076/2004
- concluziile Raportului de mediu sunt favorabile implementării planului din perspective potențialelor efecte asupra mediului, sens în care releva că proiectul de plan propus va avea un efect preponderent pozitiv asupra mediului și va contribui în principal la limitarea poluării apelor de suprafață și subterane, la dezvoltarea infrastructurii, la îmbunătățirea calitatii aerului.
- pe parcursul derulării procedurii de reglementare, publicul a fost instițat asupra etapelor din procedura și a deciziilor luate, prin anunțuri repetate în presa, prin afișaj la sediul autorității locale, prin afișare pe pagina de Internet a APM Ialomița;
- nu au existat obiecțiuni sau observații din partea publicului interesat

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





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

-Prima versiune a planului, cu modificarile si completarile ulterioare si Regulamentul Local de Urbanism – elaborate de SC AREAL DESIGN SRL

-Raport de Mediu, elaborate de Dipl. Univ. Maniti Virgil, expert evaluator protectia mediului , persoana fizica acreditata de Ministerul Mediului pentru elaborarea de rapoarte de mediu (inregistrata in Registrul national al Elaboratorilor de studii pentru protectia mediului la pozitia nr. 192/13.04.2010)

-Partea desenata – planse:

- plan de incadrare in teritoriul judetului Ialomița
- plan de incadrare in teritoriu elaborare PUG Comuna Dragoesti
- situatie existenta disfunctionalitati
- proprietatea terenurilor
- reglementari urbanistice – zonificare
- reglementari-echipare edilitara
- Judetul Ialomița - harta solurilor
- Judetul Ialomița - harta geologica
- Judetul Ialomița - harta vegetatiei
- Judetul Ialomița - harta fauna

si urmatoarele avize/adrese eliberate de alte autoritati:

●Aviz de gospodarierea apelor nr. 5/27.04.2015, emis de AN Apele Romane- ABA Buzau Ialomița - SGA Ialomița;

Aviz de principiu nr. 3.863.000/14.01.2015 emis de M.A.I.-Directia Generala Logistica

●Aviz favorabil nr. D/5675 emis de M.A.N.-Statul Major General /15.01.2015

●Aviz favorabil nr.9074/19.10.2016 OMV PETROM

●Aviz favorabil MMSC- Departamentul Ape, Paduri si Piscicultura, Inspectoratul Teritorial de Regim Silvic si de Vanatoare Bucuresti

●Aviz de principiu SC TELEKOM ROMANIA COMMUNICATIONS SA 100/05/03/01/3154/03.12.2014

●Aviz favorabil nr.4019/3/28.11.2014 emis de ANIF- Filiala Ialomița

●Aviz de amplasament favorabil nr. 171969864/08.11.2016 emis de ENEL DISTRIBUȚIE DOBROGEA

●Adresa nr. 650/17.12.2014 emisa de Directia pentru Cultura Ialomița

●Notificare nr. 713/22.12.2014, emisa de DSP Ialomița;

●Acord prealabil de amplasare si executie lucrari in zona drumului judetean DJ 302 pe teritoriului comunei Dragoesti nr. 9870/03.11.2016, emis de CJ IALOMITA –Directia de Investitii si Servicii Publice;

●Adresa nr. 13729/24.11.2014 emisa de D.S.V.S.A. IALOMITA , Serviciul Catagrafie, Inregistrare, Evaluare,Traces

●Adresa nr. 3110365/22.12.2014 emisa de I.S.U. Barbu Catargiu Ialomița

●Proces verbal de receptie 34/2016 al OCPI Ialomița

Prezentul aviz de mediu este valabil de la data emiterii, pe toata perioada punerii in aplicare a *Planului Urbanistic General*, daca nu intervin modificari ale acestuia.

Titularul planului are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului, daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii avizului de mediu, precum si





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii acestuia, inainte de realizarea modificarii. Titularul planului are obligatia de a supune procedurii de adoptare planul, precum si orice alta modificare a acestuia, dupa caz, numai in forma avizata de autoritatea competenta pentru protectia mediului.

Nerespectarea prevederilor prezentului aviz de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.

Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia autoritatilor competente pentru protectia mediului si a publicului revine titularului planului, iar raspunderea pentru corectitudinea lucrarilor de evaluare revine autorului acestuia, conform O.U.G. nr. 195/2005, aprobata prin Legea nr. 265/2006, privind protectia mediului cu modificarile si completarile ulterioare. Prezentul aviz de mediu poate face obiectul unei actiuni in justitie in baza Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

Prezentul aviz de mediu contine 16 (saisprezece) pagini si a fost redactat in 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Laurențiu Căpălaru



p. SEF SERVICIU A.A.A.
Mugurel FENESAN

INTOCMIT,
Luiza SARAMEȚ

