



Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita

AVIZ DE MEDIU Nr. 4 din data de 07.11.2016

Ca urmare a Notificarii adresate de catre **PRIMARIA COMUNEI REVIGA**, jud. Ialomita, inregistrata la Agentia pentru Protectia Mediului Ialomita cu nr. 1702/16.03.2016 si a completarii inregistrate cu nr. 3968/17.06.2016 si nr. 6357/29.09.2016, cu privire la initierea procesului de elaborare a planului “**REACTUALIZARE PLAN URBANISTIC GENERAL COMUNA REVIGA, JUDETUL IALOMITA**”, si la realizarea primei versiuni a acestuia, in considerarea analizei documentelor transmise si a completarii ulterioare,

in urma parcurgerii etapelor procedurale prevazute de HG 1076/2004,

in baza HG 38/2015, privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, a HG 1000/2012, privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, a Ordonantei de Urgenta 195/2005, privind protectia mediului cu modificarile si completarile ulterioare si a HG 1076/2004, privind stabilirea procedurii de realizare a evaluarii de mediu pentru planuri si programe, a Ordinului Ministerului Mediului si Gospodaririi Apelor 995/2006 pentru aprobarea listei planurilor si programelor care intra sub incidenta HG 1076/2004, Ordinului M.M.P. 19/2010, pentru aprobarea ghidului metodologic privind evaluarea adecvata a efectelor potentiale ale planurilor sau proiectelor asupra arilor natural protejate de interes comunitar, se emite:

A V I Z

pentru : Reactualizare Plan Urbanistic General si Regulament Local de Urbanism Comuna Reviga, judetul Ialomita

promovat de : PRIMARIA COMUNEI REVIGA, JUD. IALOMITA

in scopul adoptarii/aprobării : Planului Urbanistic General al Comunei Reviga, care prevede: strategia, prioritatile, reglementarile si servitutile de urbanism, aplicate in utilizarea terenurilor si constructiilor din cadrul localitatii elaborate in scopul:

- stabilirea directiilor de dezvoltare ale comunei Reviga cu cele patru localitati componente, in conditiile respectarii dreptului de proprietate si a interesului public
- corelarea potentialului economic si uman cu aspiratiile de ordin social si cultural ale populatiei
- echiparea tehnico-edilitara si posibilitatile de realizare a obiectivelor de utilitate publica
- determinarea categoriilor de interventie, permisiuni si restrictii
- introducerea completarii in urma avizelor la editia anterioara (PUG).

Obiectivele planului :

- extinderea intravilanului localitatii Reviga cu o suprafata de 22,59 ha; extinderile vizeaza in special terenuri pentru constructia de locuinte
- extinderea sistemului de alimentare cu apa inclusiv in zonele propuse prin PUG pentru introducere in intravilan
- extinderea sistemului de canalizare la nivelul intregii comune, inclusiv in zonele propuse prin PUG pentru introducere in intravilan
- asigurarea alimentarii cu gaze naturale in comuna
- modernizarea sistemului rutier la nivel de comuna





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita

- utilizarea eficienta a terenurilor, in acord cu functiunile urbanistice adecvate; extinderea controlata a zonelor construite (stoparea urbanizarii necontrolate)
- reabilitarea, conservarea, protejarea si punerea in valoare a patrimoniului cultural construit si natural si folosirea lui in scopuri culturale, recreative, de agrement si sport
- asigurarea calitatii cadrului construit, amenajat si plantat din teritoriul administrativ al comunei
- protejarea localitatilor impotriva dezastrelor naturale (inundatii, cutremure, alunecari de teren, etc).

Date generale:

Comuna Reviga este amplasata in partea central-nordica a judetului Ialomita, la cca. 50 km de Urziceni si 40 km de Slobozia si este formata din satele Crunti, Mircea cel Batran, Reviga (resedinta) si Rovine.

Comuna se afla situata la limita cu judetul Buzau, pe malurile vail Reviga – Fundata.

Suprafata comunei Reviga este de 8884 ha, din care 416 ha intravilan (existent in 1990).

Conform recensamantului efectuat in 2011, populatia comunei Reviga se ridica la 2742 de locuitori, in scadere fata de recensamantul anterior din 2002, cand se inregistrasera 3376 locuitori. In prezent comuna Reviga este a unitate administrativ – teritoriala rurala cu o populatie de 2841 locuitori.

Pe 2% din teritoriu, comuna Reviga se suprapune sitului Natura 2000 – ROSPA 0065 Lacurile Fundata – Amara.

Vecinatati administrative:

- la sud : comunele Ciochina si Andrasesti
- la vest: comunele Cocora si Cazanesti
- la est: comuna Gheorghe Doja
- la nord: comuna Padina, judetul Buzau

BILANT TERITORIAL PROPUS AL FOLOSINTEI SUPRAFETELOR DIN TERITORIUL ADMINISTRATIV AL COMUNEI REVIGA

Comuna Reviga are o suprafata totala de 8.816,00 ha, din care teritoriul intravilan propus 599,64 ha si teritoriu extravilan existent 8.216,36 ha.

Bilantul teritorial propus – comuna Reviga

Nr.crt	Zone functionale	Extindere [ha]	Propus total [ha]	%
1.	Locuire	7,34	294,52	49,12
2.	Locuinte si functiuni complementare	3,17	116,35	19,40
3.	Zona de servicii si activitati de tip industrial, depozitare	5,70	46,14	7,69
4.	Unitati si servicii de interes socio-economic	-	7,10	1,18
5.	Cai de comunicatie si transport	6,38	110,10	18,36
6.	Spatii verzi, agrement, sport, fasii de protectie	-	15,97	2,66
7.	Constructii tehnico-edilitare	-	0,54	0,09
8.	Gospodarie comunală, cimitire	-	3,74	0,62
9.	Ape	-	3,74	0,62
Total comuna		22,59	599,64	100





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

Bilant teritorial intravilan propus – sat Reviga

Nr.crt	Zone functionale	Extindere [ha]	Propus total [ha]	%
1.	Locuire	3,95	80,24	42,08
2.	Locuinte si functiuni complementare	3,17	53,55	28,08
3.	Zona de servicii si activitati de tip industrial, depozitare	-	14,75	7,73
4.	Unitati si servicii de interes socio-economic	-	4,11	2,16
5.	Cai de comunicatie si transport	2,35	30,74	16,12
6.	Spatii verzi, agrement, sport, fasii de protectie	-	4,67	2,45
7.	Constructii tehnico-edilitare	-	0,18	0,09
8.	Gospodarie comunala, cimitire	-	1,52	0,80
9.	Ape	-	0,94	0,49
Total sat Reviga		-	190,70	100

Bilant teritorial intravilan propus – sat Rovine

Nr.crt	Zone functionale	Extindere [ha]	Propus total [ha]	%
1.	Locuire	0,80	143,79	61,35
2.	Locuinte si functiuni complementare	-	23,91	10,20
3.	Zona de servicii si activitati de tip industrial, depozitare	-	17,16	7,32
4.	Unitati si servicii de interes socio-economic	-	2,05	0,87
5.	Cai de comunicatie si transport	0,49	41,15	17,56
6.	Spatii verzi, agrement, sport, fasii de protectie	-	4,81	2,05
7.	Constructii tehnico-edilitare	-	-	-
8.	Gospodarie comunala, cimitire	-	1,52	0,65
9.	Ape	-	-	-
Total sat Rovine		1,29	234,39	100

Bilant teritorial intravilan propus – sat Crunti

Nr.crt	Zone functionale	Extindere [ha]	Propus total [ha]	%
1.	Locuire	2,13	49,87	41,15
2.	Locuinte si functiuni complementare	-	29,59	24,41
3.	Zona de servicii si activitati de tip industrial, depozitare	5,70	10,99	9,07
4.	Unitati si servicii de interes socio-economic	-	0,64	0,53
5.	Cai de comunicatie si transport	2,59	21,82	18,00
6.	Spatii verzi, agrement, sport, fasii de protectie	-	4,14	3,42
7.	Constructii tehnico-edilitare	-	0,18	0,15
8.	Gospodarie comunala, cimitire	-	1,17	0,97
9.	Ape	-	2,8	2,31
Total sat Crunti		10,42	121,20	100





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita

Bilant teritorial intravilan propus – sat Mircea cel Batran

Nr.crt	Zone functionale	Extindere [ha]	Propus total [ha]	%
1.	Locuire	0,46	20,62	38,65
2.	Locuinte si functiuni complementare	-	9,30	17,43
3.	Zona de servicii si activitati de tip industrial, depozitare	-	3,24	6,07
4.	Unitati si servicii de interes socio-economic	-	0,3	0,56
5.	Cai de comunicatie si transport	0,95	16,39	30,72
6.	Spatii verzi, agrement, sport, fasii de protectie	-	2,35	4,40
7.	Constructii tehnico-edilitare	-	0,18	0,34
8.	Gospodarie comunale, cimitire	-	0,97	1,82
9.	Ape	-	-	-
Total sat Mircea cel Batran		2,11	53,35	100

Pentru atingerea obiectivelor PUG se propun urmatoarele:

-Extinderea retelelor de alimentare cu apa, prin prelungirea retelelor existente, cu o lungime aproximativa de 13.060 m, astfel incat sa se acopere toti consumatorii, inclusiv cei din zonele propuse spre extindere dupa cum urmeaza :

- in satul Rovine : cca.. 2.991 m
- in satul Mircea cel Batran: .. cca. 844 m
- in satul Crunti: cca. 9.225 m

-propunerea unei noi surse de apa sau extinderea celei existente, in cazul in care se va constata ca sursa de apa existenta nu poate asigura cerinta de apa pentru intreaga comuna. Solutia se va stabili pe baza unui studiu hidrogeologic preliminar, expertizat INHGA.

-Extinderea retelelor de canalizare cu o lungime de L=69.387 m, pentru a asigura colectarea si epurarea apelor uzate menajere din toata comuna, dupa cum urmeaza

- in satul Reviga cca. 14.703 m
- in satul Rovine: cca 26.521 m
- in satul Mircea cel Batran: cca.13.124 m
- in satul Crunti: cca. 15.039 m

Conductele de legatura dintre sate vor avea lungimile:

- intre satul Mircea cel Batran si satul Reviga: 493,36 m
- intre satul Rovine si satul Crunti: 3.378,24 m

-Executia unei statii de epurare pentru satele Rovine si Crunti

-Executia unei retele de canalizare pluviala, cu o lungime totala de cca. 72.101 m, repartizata astfel:

- in satul Reviga: cca. 17.417 m
- in satul Rovine: cca. 26.521 m
- in satul Mircea cel Batran: cca. 13.124 m
- in satul Crunti: cca 15.039 m

-Bransarea comunei Reviga la rețeaua de distribuție gaze naturale, in intervalul urmatorilor 10 ani, in baza unei documentatii specifice.





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

1. Masuri pentru protejarea factorului de mediu “AER”

- reducerea nivelului incarcarii atmosferice cu pulberi in suspensie sedimentabile, printr-o gestionare corespunzatoare – depozitarea controlata, transportul efectuat conform unui program prestabilit, evitarea manevrarii materialelor pulverulente in perioade cu vant puternic
- manipularea materialele de constructii pulverulente pe cat posibil in spatii inchise, astfel incat sa se reduca la minim nivelul particulelor ce pot fi antrenate de curentii atmosferici
- verificarea mijloacelor de transport pentru evitarea disparii de pamant si materiale de constructii pe carosabilul drumului de acces
- se interzice depozitarea de pamant excavat sau materiale de constructii in afara amplasamentului obiectivului si in locuri neautorizate;
- pamantul excavat se va folosi pentru umpluturi sau reamenajarea / restaurarea terenului.
- se va reduce riscul de antrenare a emisiilor de praf care apar in timpul executiei lucrarii prin stropirea in permanenta a zonelor de lucru;
- orientarea in viitor catre implementarea de tehnologii cu potential cat mai redus de poluare
- organizarea eficienta a proceselor de productie si monitorizarea emisiilor atat in etapa de executie cat si in etapa de incadrare
- crearea de perdele de protectie in jurul surselor cu potential de emisie (statii de epurare)
- cresterea suprafetelor ocupate cu spatii verzi in jurul locuintelor individuale
- realizarea in gospodariile individuale, unitati economice si unitati publice, a unor puncte (platforme) special amenajate, in vederea colectarii si depozitarii temporare a deseurilor

2. Masuri pentru protejarea factorului de mediu “APA”

- colectarea si evacuarea (cu epurare) corespunzatoare a apelor uzate menajere generate in cadrul organizarii de santier si a apelor menajere generate pe amplasament
- solicitarea avizelor / autorizatiilor de gospodarire a apelor necesare reglementarii conditiilor de exploatare a corpurilor / cursurilor de apa (dupa caz)
- colectarea si eliminarea corespunzatoare a deseurilor.
- colectarea si evacuarea (cu epurare) corespunzatoare a apelor uzate menajere generate pe amplasament
- controlul periodic al instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, verificarea etanseitatii acestora, remedierea operativa a defectiunilor
- se vor lua masuri de prevenire a poluarii emisarilor naturali- asigurarea zonei de protectie conform prevederilor legale
- indicatorii de calitate ai apelor uzate epurate ce vor fi evacuate in receptorul natural Valea Fundata se vor incadra in limitele impuse de NTPA 001/2015, conform HG 352/2005 si completarile ulterioare
- dimensionarea retelelor de apa si canalizare se va face in conformitate cu obiectivele propuse si natura terenului
- reducerea folosirii in exces a fertilizantilor si substantelor agrochimice folosite in activitatile agricole.

Realizarea unor surse de alimentare cu apa dar si a unei retele de canalizare vor elimina efectele negative asupra acestui factor de mediu.

Prin realizarea sistemului de canalizare ape uzate, prevazut cu statii de epurare, se are in vedere eliminarea evacuarii directe sau indirecte in resursele de apa, a substantelor din familiile si grupele de substante periculoase din lista I si din lista II si a substantelor prioritare/prioritar periculoase, stabilite conform Hotararii Guvernului nr. 351/2005. Se vor prevedea masuri de colectare si eliminare astfel incat sa nu fie afectate apele de suprafata ce pot constitui receptori pentru evacuarea apelor uzate menajere si/sau pluviale.

Operatorul de apa-canal care administreaza acest sistem va monitoriza consumul de apa captata. Toti consumatorii bransati la rețeaua de alimentare cu apa trebuie sa aiba prevazute apometre pentru monitorizarea consumului de apa.





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita

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

- managementul deșeurilor menajere și asimilabile (menajere, plastic, hartie, lemn) se va face în contextul respectării obiectivelor și tintelor prevăzute în Planul Regional de Gestionare a deșeurilor – Regiunea 3 Sud Muntenia și a Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor Ialomita
- se vor realiza puncte special amenajate în vederea colectării și depozitării temporare a deșeurilor
- se va implementa sistemul de colectare selectivă a deșeurilor
- se va amenaja un spațiu special amenajat pentru colectarea cadavrelor animale, iar prin intermediul unor firme autorizate se va sigura preluarea, transportul și neutralizarea acestor deșeuri
- se vor respecta tehnologiile de utilizare și tratare a terenurilor cu îngrășăminte chimice
- se vor adopta soluții în vederea eliminării tuturor tipurilor de deșeuri. Aceste soluții trebuie să se raporteze la Planul Regional de Gestionare a deșeurilor pentru Regiunea 3 Sud Muntenia și la Planul Județean de Gestionare a deșeurilor pentru județul Ialomita. Consiliile locale sunt responsabile de neutralizarea cadavrelor de animale provenite din gospodăriile crescătorilor individuali de animale sau a celor găsite moarte pe teritoriul unității teritoriale administrative, respectiv pentru care nu se poate identifica proprietarul (Ordonanța 47/2005, art. 9, alin.2)
- se vor detalia lucrările privind implantarea în sol a conductelor de aducțiune apă potabilă, precum și lucrările de realizare a stației de epurare și de colectare ape uzate menajere
- se interzice deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane și în sistemul de canalizare
- se interzice evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate
- la administrarea deșeurilor animale pe terenuri agricole se vor respecta prevederile Ordinului 1552/743/2008 pentru aprobarea listei localităților pe județe, unde există surse de nitrați din activitățile agricole

4. Masuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

- Zgomotul și vibrațiile produse pe timpul perioadei de execuție a obiectivelor tehnico-edilitare se vor încadra în limitele normale cuprinse în STAS 10009-1988.
- În timpul execuției lucrărilor se vor avea în vedere următoarele măsuri de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor:
- pentru amplasamentele din localități și din vecinătatea localităților, se recomandă lucrul numai în perioada de zi, respectându-se perioada de odihnă
- pentru a nu se depăși limitele de toleranță admise, în perioada de execuție, utilajele și mijloacele de transport folosite vor fi supuse procesului de atestare tehnică.
- în vederea atenuării zgomotelor și vibrațiilor provenite de la utilajele de construcții și transport, se va asigura folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, precum și evitarea rutelor de transport prin localități și utilizarea unor rute ocolitoare
- pentru reducerea nivelului de zgomot este necesară reducerea la minimum a traficului utilajelor de construcție în apropierea zonelor locuite
- întreținerea și funcționarea la parametri normali ai mijloacelor de transport, utilajelor de construcție, astfel încât să fie atenuat impactul sonor.
- respectarea măsurilor de reducere a poluării sonore și respectarea distanțelor prevăzute de legile în vigoare cu privire la amplasarea zonelor rezidențiale
- echipamentele electromecanice și pompele din incinta stațiilor de epurare și de pompare vor fi corect montate, având conform cartii tehnice a producătorului un nivel de zgomot și vibrații scăzut, iar pentru întreaga instalație se vor lua măsuri de protecție împotriva zgomotelor și vibrațiilor.

5. Masuri pentru protecția biodiversității

Pe 2% din teritoriul comunei Reviga se suprapune situl Natura 2000 – ROSPA0065 Lacurile Fundata–Amara. Prin actualizarea Planului Urbanistic General nu se propune extinderea intravilanului în cadrul ariei protejate ROSPA0065 Lacurile Fundata–Amara.





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

Conform situației actuale, în satul Crunți este amenajată o platformă de transfer pentru gunoi de grajd, care nu afectează situl, dar a cărei arie de protecție se suprapune parțial peste situl ROSPA0065 Lacurile Fundata – Amara.

Conform Regulamentului ariilor naturale protejate de interes național „ASPA Lacul Fundata” (VI.16) și „ASPA Lacul Amara” (VI.17), în aria naturală protejată și în vecinătatea acesteia sunt interzise:

- desfășurarea planurilor, programelor, proiectelor și activităților care contravin planului de management sau regulamentul ariei naturale protejate și legislației specifice în vigoare ;
- accesul cu mijloace motorizate care utilizează carburanți fosili pe suprafața luciului de apă din cadrul ariei naturale protejate , în orice scop;
- pasunatul și amplasarea de stani și locuri de țărnire fără aprobarea structurilor de administrare;
- activități comerciale de tip comert ambulant, fără aprobarea structurilor de administrare.
- distrugerea sau degradarea panourilor informative și indicatoare, construcțiilor, imprejurimilor, barierelor, semnelor de marcaj, recipientelor pentru depozitarea gunoierului, sau orice alte amenajări care au legătura cu aria naturală protejată;
- aprinderea și folosirea focului deschis în afara vetrelor special amenajate și semnalizate în acest scop ;
- abandonarea deșeurilor în afara locurilor special amenajate și semnalizate pentru colectare.

Pentru conservarea biodiversității și menținerii unui echilibru ecologic în aria naturală și în vecinătatea acesteia sunt interzise:

- modificarea structurii Lacului Amara și Lacului Fundata;
- incendierea vegetației uscate sau verzi, formate din stuf, papură, rogoaza sau alte plante palustre;
- degradarea sau extragerea panourilor și a celorlalte inscripții sau însemne ale ariei naturale protejate;
- practicarea vânătorii pe toată suprafața ariei naturale ale Lacului Amara și ale Lacului Fundata și la mai puțin de 100 m de limitele luciului de apă;
- distrugerea sau degradarea prin orice mijloace a habitatelor formate din stuf, papură, rogoaza etc.;
- perturbarea intenționată a tuturor speciilor de păsări , inclusiv a celor migratoare în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă a avifaunei;
- capturarea sau omorarea puilor și pasărilor adulte;
- evacuarea dejectiilor sau ale altor deșeuri provenite din orice tip de activitate (industrială, agricolă, casnică, etc.) în aria naturală protejată;

Pentru limitarea impactului pe care activitățile generate de acest plan îl vor avea asupra mediului înconjurător și a populației din zonă, se recomandă următoarele măsuri:

- se impune respectarea prevederilor OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea 49/20011, precum și prevederile OUG 195/2005 cu modificările ulterioare, aprobată prin Legea 154/2006 – Cap. VIII – Conservarea biodiversității și arii naturale;
- lucrările desfășurate în apropierea sitului ROSPA0065 Lacurile Fundata–Amara se vor desfășura pe cât posibil în perioada hibernală, când majoritatea speciilor de păsări au migrat și activitatea celor care ierneză este mai scăzută;
- acoperirea santurilor, șapaturilor, etc. pe timpul nopții, astfel încât acestea nu devină „capcane”;
- respectarea tehnologiilor de lucru prevăzute prin proiectele tehnice;
- menținerea utilajelor și a mijloacelor de transport în stare bună de funcționare; efectuarea reviziilor și întreținerii în ateliere specializate;
- determinarea periodică a cantității de praf rezultat în faza de implementare a proiectelor, iar dacă este cazul, aplicarea unor măsuri suplimentare de diminuare a cantităților de praf eliberate în atmosferă;
- determinarea periodică a nivelului emisiilor de gaze de esapament al utilajelor destinate implementării proiectelor, iar în cazul în care nivelul acestora îl depășește pe cel maxim admis, se va lua măsura înlocuirii lor sau montarea unor echipamente mai performante de reducere a nivelului noxelor;
- determinarea nivelului de zgomot, iar în cazul în care nivelul de zgomot îl depășește pe cel maxim admis, montarea unor echipamente mai performante de reducere a zgomotului la motoarele utilajelor folosite. Dacă este cazul, zonele sensibile pot fi protejate cu panouri fonoabsorbante;
- dotarea permanentă a punctelor de lucru cu recipiente adecvate depozitării și transportului deșeurilor menajere și





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita

transportul periodic al acestora la un operator autorizat in preluarea acestora;

- dotarea punctelor de lucru cu cisterna cu apa cu dispozitiv de stropire, pentru interventii in caz de incendiu si pentru diminuarea cantitatii de praf ridicat in atmosfera;
- instruirea personalului privind masurile de prevenire si stingere a incendiilor, de protectie a muncii si a celor privind conduita in vecinatatea ariilor protejate;
- depozitarea materialelor de constructii – pamant, nisip, moloz – nu se va face decat in locuri special amenajate.

Orice interventie urbanistica pe teritoriul zonei protejate se va face exclusiv cu acordul custodelui sitului.

La sfarsitul lucrarilor se prevad masuri de refacere a vegetatiei pentru reintegrarea in peisaj a zonelor afectate.

Se apreciaza ca pe masura realizarii lucrarilor proiectate si inchiderii fronturilor de lucru aferente, calitatea biodiversitatii, va reveni la parametrii anteriori.

Pentru executia de lucrari in zona ce se suprapune situurilor protejate se vor respecta urmatoarele masuri constructive:

- se impune realizarea de PUZ-uri
- se va obtine in mod obligatoriu avizul custodelui (ASOCIATIA DINTRE ORASUL AMARA SI COMUNA GHEORGHE DOJA – CUSTODE AL LACURILOR FUNDATA – AMARA, cod ROSPA0065)
- aspect exterior va fi reprezentat de: volumetrie simpla, echilibrata, raportul plin-gol echilibrat, goluri ordonate, acoperis in doua sau patru ape, suprafete vitrate de maxim 3.0 mp / fereastră
- se interzice realizarea fatadelor de tip „perete-cortina”
- utilizarea materialelor traditionale pentru invelitoare, fatade si imprejmuiri (caramida, piatra, tigla)
- evitarea materialelor stralucitoare, a geamurilor reflectorizante
- culori deschise, naturale, pastelate pentru fatade si invelitoare
- spatiile libere din jurul constructiilor vor fi plantate cu vegetatie specifica zonei
- se vor infiinta plantatii de aliniament de-a lungul circulatiilor rutiere
- nu se admit niciun fel de interventii care depreciaza calitatea peisagistica spatiului plantat protejat.

In perioada de exploatare se vor amplasa imprejmuiri de protectie, minimizand impactul asupra habitatelor naturale si limitand accesul in aria amplasamentului.

Se vor aplica masuri pentru:

- protectia, conservarea si refacerea diversitatii biologice specifice agrosistemelor prin aplicarea tehnologiilor favorabile unei agriculturi durabile
- masuri corecte pentru depozitarea si eliminarea deseurilor rezultate din activitatiile economice si domestice
- masuri corecte pentru evacuarea si depozitarea deseurilor
- colectarea, epurarea si evacuarea corespunzatoare a apelor uzate
- refacerea spatiilor verzi afectate de diferite lucrari de constructie si reparatii
- asigurarea de spatii verzi
- educatie ecologica a populatiei (conduce la diminuarea degradarii mediului sau la eficientizarea masurilor de remediere).

Se vor avea in vedere protectia, conservarea si refacerea diversitatii biologice specifice agrosistemelor prin aplicarea tehnologiilor favorabile unei agriculturi durabile.

Pentru asigurarea unui impact cat mai redus asupra situurilor protejate se impune monitorizarea biodiversitatii in zona, in scopul verificarii/evaluării impactului investitiei asupra caracteristicilor initiale ale habitatelor si a speciilor, in special asupra:

- modificarilor caracteristicilor structurale initiale ale habitatelor
- modificarilor microclimatice din zonele imediat invecinate obiectivelor existente sau ce urmeaza a fi propuse prin PUZ-uri

-modului de respectare a propunerilor privind spatiile verzi ce trebuie asigurate conform normelor legale in vigoare
-masurilor incluse in planul de management al deseurilor in legatura cu prevenirea eliminării necontrolate a deseurilor.
Actualizarea Planului Urbanistic General al Comunei Reviga nu va conduce la degradarea / fragmentarea / distrugerea habitatelor și nici la distrugerea speciilor comunitare/prioritare din situl ROSPA0065 Lacurile Fundata–Amara.

Ca atare, se constata faptul ca actualizarea PUG nu va conduce sub nicio forma la afectarea speciilor și habitatelor de interes comunitar pentru care a fost desemnata aria protejata.

Avand in vedere cele anterior menționate se constata ca integritatea ROSPA0065 Lacurile Fundata–Amara nu va fi afectata.





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

6. Masuri pentru protejarea factorului de mediu “FAUNA, VEGETATIE SI ASEZARI UMANE”

- spatiul verde se va incadra in prevederile legale ca suprafata si evolutie in timp
- suprafetele de spatiu verde prevazute prin PUG vor fi amenajate si intretinute corespunzator
- vegetatia va fi utilizata de asemenea la alcatuirea perdelelor de protectie
- vegetatia va fi utilizata si pentru insotirea circulatiei in scuaruri, plantatii de aliniament, fasii plantate la intrarile in localitate
- admiterea prin Regulamentul Local de Urbanism, numai a functiilor urbane care nu pot strica echilibrul ecologic al acestor zone
- schimbarea functiunii sau reintrarea in circuitul economic
- la amenajarea spatiilor verzi si de recreere se interzice introducerea de specii ca prodatorii, specii exotice si se propune utilizarea speciilor locale. Ca masura de protectie se va elimina aplicarea pesticidelor si ingrasamintelor in spatiile verzi
- se vor asigura masuri pentru incadrarea nivelului de zgomot ambiental in prevederile legislatiei in vigoare, pentru evitarea efectelor negative si deranjarea faunei.
- interzicerea utilizarii semnalelor sonore
- nu se vor distruge si degrada zonele umede
- se interzice tratarea culturilor agricole cu diferite substante fitosanitare de pe terenurile agricole invecinate sitului

7. Masuri pentru protectia impotriva radiatiilor

Activitatea specifica ce se va desfasura nu va produce nici un fel de radiatii, nu se pune problema poluarii in acest mod si a masurilor de limitare a efectelor.

8. Masuri pentru zonele cu risc de inundabilitate

In cadrul comunei Reviga nu sunt necesare masuri speciale avand in vedere ca nu sunt semnalate zone de riscuri naturale.

Se va respecta zona de protectie pentru cursurile de apa impusa de Apele Romane, se vor executa lucrari de drenaj pentru zonele cu drenaj insuficient, se vor executa lucrari hidrotehnice pentru limitarea eroziunii malurilor.

9. Masuri de protectie pentru zonele afectate de fenomene de instabilitate

Pentru a preveni fenomenele de risc ce apar la amplasarea constructiilor se vor avea in vedere urmatoarele recomandari:

- amplasarea constructiilor se va face pe baza studiilor geotehnice cu calculul stabilitatii versantului la incarcările suplimentare create de constructii
 - se vor proiecta constructii usoare
 - nu se vor executa excavatii de anvergura pe versant (santuri adanci, platforme, taluze verticale, umpluturi etc)
 - se vor executa numai sapaturi locale pentru fundatii izolate sau ziduri de sprijin care vor fi betonate imediat ce s-a terminat sapatura
 - se vor lua masuri pentru a preintampina patrunderea apei in sapatura
 - se vor dirija apele din precipitatii prin rigole bine dimensionate si dirijate astfel incat sa nu produca eroziuni
 - se vor planta arbori la o distanta corespunzatoare fata de constructiile ce urmeaza a se executa.
- Pentru zonele afectate de fenomene de instabilitate si cele impropii de construit se va avea in vedere impadurirea lor.

10. Masuri de protectie impotriva riscurilor antropice

La sistematizarea teritoriului se va tine cont de traseele utilitatilor si zonele de protectie ale diferitelor obiective din zona, mai ales acolo unde aceste trasee au o densitate mare.

Se vor ecologiza zonele in care s-au depozitat necontrolat deseurile menajere sau alte tipuri de deseuri.





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita

Se vor avea in vedere:

- respectarea prevederilor Planului Urbanistic General al comunei Reviga, privind functiunile permise pe amplasamentul obiectivului analizat
- lucrarile de constructie a obiectivelor vor incepe numai dupa avizarea de catre Agentia pentru Protectia Mediului Ialomita, A.N. Apelle Romane – ABA Buzau Ialomita, SGA Ialomita si de catre autoritatile locale
- respectarea indicativelor P.O.T. si C.U.T. avizate.

Lucrari pentru refacerea amplasamentului in zona afectata de executia investitiei

Aceste aspecte vor fi analizate in detaliu pentru fiecare obiectiv ce se va dezvolta.

– *lucrarile propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii*

Sunt posibile evenimente minore in perioadele de executie a lucrarilor in zone punctuale, cum ar fi poluare accidentale cu carburanti de la masini si utilaje, depasiri ale nivelului de zgomot in zona utilajelor in functiune, deranjarea temporara a circulatiei pe reseaua stradala unde se pozeaza obiectivele.

Pentru fiecare obiectiv implementat se vor prevedea lucrari de refacere a starii initiale prin refacerea stratului vegetal.

Dupa terminarea lucrarilor de construire a cladirilor si a lucrarilor de infrastructura, se va realiza o sistematizare pe verticala a zonei, se va amenaja zona verde prin plantatii si se vor marca toate arterele de circulatie.

– *aspecte referitoare la prevenirea si modul de raspuns pentru cazuri de poluare accidentale*

Procesul de refacere a mediului geologic consta in indepartarea surselor de contaminare de pe amplasament, in izolarea si decontaminarea arilor contaminate, limitarea si eliminarea posibilitatilor de raspandire a poluantilor in mediul geologic si in atingerea valorilor limita admise pentru concentratiile de poluanti.

Dupa finalizarea lucrarilor de executie a obiectivelor viitoare se vor indeparta deseurile si materialele ramase pe amplasament fiind colectate si predate catre societati autorizate pentru eliminarea acestora, urmand ca ulterior sa se faca o nivelare a terenului. In cazul suprafetelor ce au prezentat vegetatie in fata initiala se vor aplica un proces de revegetare, astfel incat terenul sa se aduca la starea initiala cat mai exact.

– *aspecte referitoare la inchiderea/dezafectarea/demolarea*

Durata de viata difera de la caz la caz in functie de tipul fiecarui obiectiv. Astfel, se vor prevedea masuri de interventie la sfarsitul duratei de viata, pentru consolidarea / demolarea / demontarea si igienizarea zonei respective, astfel incat terenul sa fie adus la starea initiala sau sa poata fi dat in folosinta spre dezvoltarea unui alt proiect.

– *modalitati de refacere a starii initiale/reabilitare in vederea utilizarii ulterioare a terenului*

In situatia unor poluare accidentale se va face o limitare a accesului in zona poluata prin aplicarea unor sisteme de bariere fizice si de avertizare pentru aplicarea regimului de restrictie. Se vor face investigatii pentru evaluarea nivelului de poluare a solului si subsolului si se vor stabili masurile de decontaminare astfel incat sa se indeparteze total volumul de poluare.

11.Masuri pentru protejarea monumentelor istorice de pe teritoriul comunei:

Pe teritoriul comunei Reviga se afla doua monumente istorice, conform Ordinului nr. 2361/2010, pentru modificarea anexei nr. 1 la Ordinul Ministrului Culturii si Cultelor nr. 2314/2004, privind aprobarea Listei monumentelor istorice, actualizata, si a Listei monumentelor istorice disparute:

-**Conac**, inregistrat la nr. 186, cod LMI : IL-II m-B-14158, datat din anul 1932, amplasat in Reviga, str. Al. I. Cuza, nr. 172

-Casa Petru Tudovici, inregistrat la nr. 187, cod LMI: IL-II-m-B-14159, datat din anul 1906, amplasat in Reviga, str. Inv. Zeca Valeriu, nr. 507

Fata de aceste obiective s-a instituit o zona de protectie de 200 m.

-se va urmari intretinerea permanenta a acestor obiective

-se va respecta cadrul ambiental al acestor obiective

-sunt interzise constructiile noi, demolarile sau transformarile in cadrul ambiental al monumentului





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

Titularul planului are obligatia sa respecte prevederile urmatoarelor acte normative:

- OUG 195/2005, privind protectia mediului, aprobata prin Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare
- Ord. MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei
- Legea apelor 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare
- HG 188/2002 privind aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate , cu modificarile si completarile ulterioare
- Legea 458/2002, modificata si completata de Legea 311/2004, privind calitatea apei potabile
- HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor special privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica
- HG 974/2004 pentru aprobarea Normelor de supraveghere, inspectie sanitara si monitorizare a calitatii apei potabile si a Procedurii de autorizare sanitara a productiei si distributiei apei potabile
- Legea 211/2011 privind regimul deseurilor, republicata in 2014
- HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor cu modificarile si completarile ulterioare
- HG 856/2002 privind evident gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase
- STAS 12025-81 – efectele vibratiilor 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 Conditioilor tehnice privind protectia atmosferica si Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsii 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 bateriilor 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





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita

pentru reducerea aportului de poluanti proveniti din surse agricole si de management al 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 Ialomita

Monitorizarea efectelor semnificative ale implementarii planului PUG Comuna Reviga

Obiectivul relevant pentru mediu	Indicatori	Frecventa	Surse de informare	Responsabilitate
Protectia calitatii aerului	Poluanti atmosferici	La solicitarea autoritatilor competente de mediu, prin autorizatii de mediu	Ordin 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare.	Agentii economici care desfasoara activitati cu impact asupra calitatii aerului.
Asigurarea calitatii apelor de suprafata si subterane	Indicatori de calitate a apelor uzate evacuate.	Monitorizare conform autorizatiei de gospodarire a apelor	Prevederile HG 352/2005 pentru apa epurata evacuată in emisar – NTPA 001/2005	Operatorul statiei
Protectia solului	Cantitatea de deseuri colectate si predate spre eliminare sau valorificare	Lunar	Evidenta gestiunii deseurilor	Primaria Reviga. Operatorul de salubritate.
Imbunatatirea calitatii vietii	Parametrii de calitate a apei potabile.	Conform legislatiei in domeniul sanitar.	Prevederile HG 974/2004 pentru aprobarea Normelor de supraveghere, inspectie sanitara si monitorizare a calitatii apei potabile	Operatorul de servicii de gospodarie comunala
Zonarea teritoriala	Numar certificate de urbanism si autorizatii de constructie eliberate	Anual	Evidentele serviciului de urbanism. Registrul hotarari ale Consiliului Local	Primaria Reviga.

De indeplinirea Programului de monitorizare este responsabil titularul planului. Acesta este obligat se depuna annual la APM Ialomita, pana la sfarsitul primului trimestru al anului ulterior realizarii monitorizarii, rezultatele programului de monitorizare la APM Ialomita.





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita

Emiterea **Avizului de Mediu** s-a facut avandu-se in vedere urmatoarele:

-analizarea calitatii raportului de mediu si a proiectului de plan pe baza: documentatiei procedurii parcurse si a informatiilor grafice, care a condus la concluzia ca proiectul de plan propus spre avizare **asigura conformarea cu prevederile Hotararii Guvernului nr. 1076/2004, integrand toate consideratiile justificate cu privire la mediu** in pregatirea planului spre aprobare/adoptare;

-pozitia manifestata de celelalte autoritati consultate pentru desfasurarea procedurii realizarii evaluarii de mediu invedereaza un curent de opinie favorabil relative la efectele implementarii planului;

-Raportul de mediu, elaborat de Petre Marina, care respecta continutul cadru prevazut in anexa nr. 2 la HG 1076/2004

-concluziile Raportului de mediu sunt favorabile implementarii planului din perspective potentialelor efecte asupra mediului, sens in care releva ca proiectul de plan propus va avea un efect preponderent pozitiv asupra mediului si va contribui in principal la limitarea poluarii apelor de suprafata si subterane, la dezvoltarea infrastructurii, la imbunatatirea calitatii aerului..

-pe parcursul derularii procedurii de reglementare, publicul a fost instiintat asupra etapelor din procedura si a deciziilor luate, prin anunturi repetate in presa, prin afisaj la sediul autoritatii locale, prin afisare pe pagina de Internet a APM Ialomita ;

-nu au existat obiectiuni sau observatii din partea publicului interesat

Documentatia care a stat la baza emiterii Avizului de Mediu contine:

-Prima versiune a planului, cu modificarile si completarile ulterioare si Regulamentul Local de Urbanism – elaborate de S.C. GEOID S.R.L.

-Raport de Mediu, elaborate de ing. Petre Marina (inregistrata in Registrul national al Elaboratorilor de studii pentru protectia mediului la pozitia nr. 352)

-Partea desenata – planse:

-incadrarea in judetul Ialomita

-incadrarea in teritoriu

-situatie existenta sonde

-retele tehnico-edilitare apa-canal, reglementari

-zonificare functionala, situatie existenta – sat Crunti

-zonificare functional, situatie existenta – sat Reviga

-cai de comunicatie, situatie existenta – sat Crunti

-cai de comunicatie, reglementari – sat Crunti

-retele tehnico edilitare apa canal, reglementari – sat Crunti

-retele electrice, gaze, telecomunicatii, reglementari – sat Crunti

-zonificare functionala si studio geotehnic, reglementari – sat Crunti

-U.T.R. si monumente istorice, reglementari – sat Crunti

-regim juridic al terenurilor, reglementari – sat Crunti

-zonificare functionala, situatie existenta - satele Rovine si Mircea cel Batran

-cai de comunicatie, situatia existenta – satele Rovine si Mircea cel Batran

-zonificare functionala si studiu geotehnic, reglementari – satele Rovine si Mircea cel Batran

-U.T.R. si monumente istorice, reglementari – satele Rovine si Mircea cel Batran

-cai de comunicatie, reglementari – satele Rovine si Mircea cel Btran

-retele tehnico-edilitare apa-canal, reglementari- satele Rovine si Mircea cel Batran

-retele electrice, gaze, telecomunicatii, reglementari – satele Rovine si Mircea cel Batran

-regim juridic al terenurilor, reglementari – satele Rovine si Mircea cel Batran

-retele tehnico-edilitare apa-canal – sat Reviga

-cai de comunicatie, situatie existenta – sat Reviga

-cai de comunicatie, reglementari – sat Reviga





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita

- zonificare functionala si studio geotehnic, reglementari – sat Reviga
- U.T.R. si monumente istorice, reglementari – sat Reviga
- retele electrice, gaze, telecomunicatii, reglementari – sat Reviga
- regimul juridic al terenurilor, reglementari –sat Reviga

si urmatoarele avize/adrese eliberate de alte autoritati:

- Aviz favorabil emis de catre Asociatia dintre Orasul Amara si Comuna Gheorghe Doja, custode al ROSPA 0065, inregistrat cu nr. 1479/23.05.2016, la UAT Comuna Gheorghe Doja si cu nr. 9153/24.05.2016 la UAT Orasul Amara
- Aviz favorabil nr. 6/07.04.2016, emis de catre Ministerul Culturii, Directia Judeteana pentru Cultura Ialomita
- Aviz de gospodarire a apelor nr 5/13.04.2016, emis de AN “Apele Romane”-ABA Buzau Ialomita, pentru executie foraj hidrogeologic de mare adancime in com. Reviga, jud. Ialomita
- Aviz de gospodarire a apelor nr. 18/01.09.2016, emis de AN “Apele Romane”-ABA Buzau Ialomita, pentru “Reactualizare plan urbanistic general – comuna Reviga, judetul Ialomita”
- Autorizatie de mediu nr. 15/09.03.2016, titular PRIMARIA COMUNEI REVIGA, pentru codurile CAEN 3600 – Captarea, tratarea si distribuirea apei si CAEN 3700 – Colectarea si epurarea apelor uzate
- Autorizatie de gospodarirea apelor nr. 52/22.09.2016, emisa de AN “Apele Romane”-ABA Buzau Ialomita, privind Sistemul de alimentare cu apa, colectare ape uzate, epurare si evacuare ape uzate epurate
- Contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agentii economici si institutii publice nr. 60/01.07.2011, incheiat intre PRIMARIA REVIGA si SC SELECTIV DESEURI 2010 SRL.
- Contract de servicii nr. 83/29.02.2016, incheiat intre COMUNA REVIGA si S.C. DENIVIA SRL, pentru prestare servicii de gestionare a rampelor de gunoi

Mentiuni despre procedura de contestare administrativa si contencios administrativ

Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca , din punct de vedere procedural sau substantial, actele, deciziile sau omisiunile autoritatii publice competente pentru protectia mediului, care fac obiectul participarii publicului in procedura de realizare a evaluarii de mediu pentru planuri si programe, prevazuta in Hotararea Guvernului nr. 1076/2004, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

Actele sau omisiunile autoritatii publice competente pentru protectia mediului care fac obiectul participarii publicului in procedura de realizare a evaluarii de mediu pentru planuri si programe se ataca odata cu decizia de emitere a avizului de mediu.

Se pot adresa instantei de contencios administrativ competente si organizatiile neguvernamentale care promoveaza protectia mediului si indeplinesc conditiile cerute de legislatia in vigoare, considerand ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.

Solutionarea cererii se face potrivit dispozitiilor Legii nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

Inainte de a se adresa instantei de contencios administrative competente, persoanele care fac parte din publicul interesat si care se considera vatamate intr-un drept sau intr-un interes legitim,





Agencia pentru Protecția Mediului Ialomita

trebuie sa solicite autoritatii publice emitente, in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei etapei finale revocarea respective decizii.

Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plangerea prelabila in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativa prelabila este gratuita.

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 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.

Nerespectarea conditiilor prezentului aviz constituie contraventie si se pedepseste conform prevederilor legale in vigoare.

Prezentul aviz de mediu contine 15 (cincisprezece) pagini si a fost redactat in 3 (trei) exemplare.



DIETECTOR EXECUTIV,
Laurentiu GHIAURU

p. SEF SERVICIU A.A.A.
Marilena POPESCU

INTOCMIT,
Adrian IONESCU



