



Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

AVIZ DE MEDIU

Nr.1 din 19.03.2015

Ca urmare a Notificării adresate de **Primaria orașului Fierbinti-Targ**, jud. Ialomița, înregistrata la Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița cu nr. 4168/16.06.2014 cu privire la inițierea procesului de elaborare a planului „**Plan urbanistic general al orașului Fierbinti-Targ – reactualizare**” – și la realizarea primei versiuni a acestuia,

în considerarea analizării documentelor transmise și a completărilor ulterioare,

în urma parcurgerii etapelor procedurale prevăzute de H.G. nr. 1076/2004,

în baza H.G. nr.38/2015 privind organizarea și functionarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și functionarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 – privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare și a HG nr. 1076/2004 – privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, a Ordinului Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor nr.995/2006 – pentru aprobarea listei planurilor și programelor care intră sub incidența H.G. nr.1076/2004, a Ordinului M.M.P 19/2010, pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra arivelor naturale protejate de interes comunitar se emite:

A V I Z

pentru: Plan urbanistic general al orașului Fierbinti-Targ – reactualizare, județul Ialomița
promovat de: Primaria orașului Fierbinti-Targ

în scopul: supunerii spre adoptare a Planului Urbanistic General pentru evoluția în perspectiva a orașului, utilizarea terenurilor și condițiilor de ocupare a acestora de construcții.

Orașul Fierbinti Targ de astăzi, împreună cu zona suburbana formată din satele: Grecii de Jos, spre vest, Fierbintii de Sus, spre est, Fierbintii de Jos, spre nord este situat în extremitatea de vest a județului Ialomița și este străbatut de la vest la est de raul Ialomița.

Teritoriul administrativ al orașului Fierbinti-Targ este poziționat la limita vestică a teritoriului județului Ialomița, la vest orașul Fierbinti-Targ se învecinează cu județul Ilfov.

Orașul Fierbinti-Targ se află la 40 km față de București, 45 km față de Ploiești și 30 km față de Urziceni, sunt distante facute pe drumurile județene care leagă orașele menționate.

Accesul către orașul Fierbinti-Targ se realizează prin drumul județean DJ 101 dinspre comună Drăgușeni și comună Grădiștea și drumul județean DJ 101U dinspre comună Maia. De asemenea orașul este conectat la circulația feroviară prin gară CF Fierbinti Targ. Orașul Fierbinti Targ este situat în situl Natura 2000 ROSPA0044 Grădiștea-Caldarusani-Drăgușeni. Pe teritoriul orașului Fierbinti Targ nu există zone cu riscuri naturale. Amplasamentul analizat în PUG-ul orașului Fierbinti-Targ a propus extinderea intravilanului cu 100,89 ha, de la 531,32 ha la 632,26 ha.

Obiectivele planului:

Planul Urbanistic General are drept scop stabilirea priorităților, reglementarilor de urbanism pentru teritoriul orașului Fierbinti-Targ pe baza concluziilor analizei mediului natural și celui antropic.

Actualizarea Planului Urbanistic General al orașului Fierbinti-Targ urmărește, prin introducerea în cadrul documentației de urbanism existente a constrangerilor și permisivitătilor urbanistice generate de zonele propuse pentru extindere, crearea condițiilor de autorizare a noilor construcții, crearea premeiselor spațiale pentru desfasurarea activitatilor economice și sociale în acord cu obiectivele de dezvoltare județene. De



asemenea vor fi accentuate implicațiile dezvoltării urbanistice asupra sistemului de circulații și a retelei de infrastructură edilitară, fiind conturate măsurile pentru dezvoltarea armonioasă a localității.

Planul Urbanistic General constituie documentația pe baza careia se vor elibera Certificatul de urbanism și Autorizatia de construire pe teritoriul administrativ al orașului Fierbinti-Targ. Propunerile PUG reglementează zonarea teritoriului administrativ al orașului și tipul de folosință a terenului intravilan fără a detalia toate tipurile de activități ce se vor desfășura pe/in aceste zone.

In fazele ulterioare de planuri, PUZ și PUD, se vor stabili cu exactitate suprafețele de teren alocate amplasamentului în urma unor analize a tuturor variantelor de realizare, concluzia finală fiind luată având la bază criteriile economice, sociale și în special cele de mediu.

Reactualizarea Planul urbanistic general (P.U.G.) are caracter de reglementare și răspunde programului de amenajare a teritoriului și de dezvoltare a localității. PUG s-a elaborat în scopul:

• stabilirea direcțiilor, priorităților și reglementărilor de amenajare a teritoriului și dezvoltare urbanistică a localităților

- utilizarea ratională și echilibrată a terenurilor necesare funcțiunilor urbanistice
- precizarea zonelor cu riscuri naturale (alunecări de teren, inundații, neomogenități geologice, reducerea vulnerabilității fondului construit existent);
- evidențierea fondului valoros și a modului de valorificare a acestuia în folosul localitatii
- creșterea calității vietii, cu precadere în domeniile locuirii, dotărilor aferente locuirii și serviciilor
- fundamentarea realizării unor investiții de utilitate publică
- asigurarea suportului reglementar (operational) pentru eliberarea certificatelor de urbanism și autorizațiilor de construire
- coreloarea intereselor colective cu cele individuale în ocuparea spațiului.

P.U.G. conține strategia , prioritatile , reglementările și servitutile de urbanism , aplicate în utilizarea terenurilor și construcțiilor din cadrul localității , în continutul documentației urmarindu-se următoarele principale obiective :

- rezescerea localității prin includerea în intravilanul existent a tuturor suprafațelor construite situate pe teritoriul administrativ al localității;
- asigurarea în cadrul intravilanului propus a suprafațelor necesare dezvoltării funcțiunilor localității;
- materializarea programului de dezvoltare a localității în P.U.G.;
- propunerile de perspectiva privind dezvoltarea activităților economice și evoluția populației;
- armonizarea interesului public cu cel privat;
- propunerile pentru obiective de utilitate publică și asigurarea amplasării acestora;
- obiectivele propuse vor fi realizate respectând dreptul de proprietate;
- respectarea măsurilor de protecție mediului;
- instituirea de măsuri speciale de protecție și reglementări specifice pentru zonele de rezervații naturale.

cu următoarele condiții:

1. La amplasarea și functionarea construcțiilor ce se vor realiza conform zonificării funktionale se vor respecta următoarele condiții:

- zona construibilă indicată în plan;
- zonele de siguranță și protecție ale cailor de circulație rutieră, ale monumentelor istorice;
- culoarele de siguranță și de protecție ale retelelor edilitare;
- utilizările permise și restricții conform prevederilor RLU pentru zonele propuse;
- construcțiile propuse se vor amplasa izolat sau cuplat în cadrul lotului;
- necesarul de paraje va fi dimensionat în funcție de prevederile normative în vigoare;
- distanțele de protecție sanitara fata de sursele de poluare sau disconfort (unități economice, cimitire, stații de epurare și trasee tehnico-edilitare);
- conformarea construcțiilor cu respectarea prevederilor Regulamentului Local de Urbanism ;

Se instituie interdicție definitivă de construcții noi în:

- zona de siguranță a cailor de comunicație rutieră și feroviara;
- zona de protecție și siguranță a canalelor de desecare: 2,50 m de la taluz
- zona culoarelor de siguranță și protecție ale retelelor edilitare;



- in zona rezervata cailor de circulatie rutiera propuse ;
- in zona rezervata monumentelor istorice;

Avand in vedere ca teritoriul administrativ al orasului Fierbinti Targ se suprapune cu situl Natura 2000 - ROSPA0044 Gradiste-Caldarusani-Dridu declarat prin HG 1284/2007, modificata si completata de HG 971/2011 se vor respecta prevederile Planului de management si reglementului al ROSPA0044 Gradiste-Caldarusani-Dridu.

2. Titularul planului are obligatia sa respecte prevederile urmatoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobat prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ord. MS nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;
- Legea apelor nr.107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG nr. 188/2002 privind aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr.458/2002, modificata si completata de Legea 311/2004, privind calitatea apei potabile;
- HG nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica;
- HG nr. 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 nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
- HG nr.349/2005 privind depozitarea deseurilor cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase;
- STAS 12025-81 - efectele vibrațiilor produse asupra clădirilor și părților de clădire;
- Legea nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 1430/2005 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea 18/1991 fondului funciar cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordinul 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- STAS 10009/1988 – Acustica Urbană;
- Hotararea Guvernului nr. 448/2005 privind deseurile de echipamente electrice si electronice;
- Ordonanta nr. 47/2005 privind reglementari de neutralizare a deseurilor de origine animala;
- Hotararea Guvernului nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in mediu produs de echipamente destinate utilizarii in exteriorul cladirilor - publicata in Monitorul oficial al Romaniei, Partea I, nr. 48/22.01.2007 ;
- Hotararea Guvernului Romaniei nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate – publicata in Monitorul oficial al Romaniei, Partea I, nr. 199/22.03.2007;
- Hotărârea de Guvern nr. 170/2004 (MO nr. 160/24.02.2004) privind gestionarea envelopelor uzate;
- HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor care contin substante periculoase;
- Ordinul MMGA nr. 344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protectia mediului si in special a solurilor, cand se utilizeaza namourile de epurare in agricultura;
- Lege nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009;
- Hotararea Guvernului nr. 1408/2007 privind modalitatile de investigare si evaluare a poluarii solului si subsolului - publicata in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 802 din 23 noiembrie 2007;



- Hotararea Guvernului nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate - publicata in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 804 din 26 noiembrie 2007;
- O.U.G. nr. 57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificarile și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 53/2009 pentru aprobarea Planului național de protecție a apelor subterane împotriva poluării și deteriorării - publicata in Monitorul Oficial nr. 96 din 18 februarie 2009;
- Ordinul ministrului mediului nr. 137/2009 privind aprobarea valorilor de prag pentru corporile de ape subterane din România- Monitorul Oficial nr. 170 din 18 martie 2009;
- Ordinul ministrului internelor și reformei administrative și al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 605/579/2008 pentru aprobarea Dispozițiilor generale de apărare împotriva incendiilor pe timpul utilizării focului deschis la arderea de miriști, vegetație uscată și resturi vegetale - publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 661 din 22 septembrie 2008;
- Ordinul nr. 242/26.03.2005 pentru aprobarea organizării sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potential vulnerabil la poluarea cu nitrati și pentru aprobarea Programului de organizare al Sistemului Național de Monitoring Integrat al Solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potential vulnerabil la poluarea cu nitrati;
- Legea 46/2008- Codul silvic;
- Legea 289/2002 privind perdelele forestiere;
- Legea nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din zonele urbane, cu modificarile și completările ulterioare;
- HG 1.470/2004 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor;
- Planul Regional de Gestionaare a Deseurilor si Planul Judetean de Gestionaare a Deseurilor Ialomita.

3. Se va solicita la autoritatea competență pentru protecția mediului emitere actele de reglementare corespunzătoare fiecărei etape a planului de investiții (aviz de mediu, acord de mediu, autorizație de mediu).

4. Se vor respecta prevederile și măsurile celorlalte acte de reglementare emise de alte autorități.

5. Se vor respecta prevederile planului propus;

6. Nocivitatile fizice (zgomot, vibratii), substanțele poluante și alte nocivități ce ajung în zonele locuite nu vor putea depăși limitele maxime admisibile din standardele de stat în vigoare

7. Masuri PSI și de evitare a riscurilor unor accidente:

- asigurarea mijloacelor de stingere a incendiilor, conform legislației în vigoare;
- montarea conductelor și a cablurilor electrice, conform normelor în vigoare.

8. Măsuri de supraveghere și control a factorilor de mediu:

- măsuri de prevenire și reducere a poluării în faza de execuție a proiectului;
- măsuri de prevenire și reducere a poluării în perioada de exploatare .

Masuri de prevenire și reducere a poluării aerului

Obiectivele prevăzute în PUG, necesare dezvoltării localității, ar putea afecta calitatea acestuia, în faza de executie a lucrărilor pentru: executarea lucrărilor de construcții, reabilitarea și extinderea sistemului de alimentare cu apă, realizarea rețelei de canalizare și a stației de epurare. Ca măsuri de protejare a calității aerului se prevad:

- Pe toată perioada modernizării rețelei rutiere, sau a executiei de construcții de noi obiective se vor lăsa măsuri pentru a diminua, până la eliminare a emisiilor de pulberi, zgomot sau vibratii; materialele de construcții pulverulente se vor manipula în astă fel încât să se reducă la minim nivelul particulelor ce pot fi antrenate de curentii atmosferici; se vor lăsa măsuri pentru evitarea disipării de pamant și materiale de construcții pe carosabilul drumurilor de acces.



- Platformele si containerele de depozitare temporara a deseurilor trebuie mentinute in stare buna , in conditii de curatenie si ordine;
- Trebuie respectat programul prevazut in contractul cu operatorul de salubritate, de ridicare a deseurilor menajere si a celor valorificabile;
- In timpul iernii vor fi luate masuri speciale pentru a mentine drumurile de acces la containere.
- Valoarea concentratiilor de poluantri vor trebui sa se situeze sub limitele prevazute de STAS 12574/87 si Ordin nr. 462/1993 pentru aprobarea Conditilor tehnice privind protectia atmosferica si Normelor metodologice pentru determinarea emisiilor de poluantri atmosferici produsi de surse stationare.

Masuri de prevenire si reducere a poluarii apei

Prin implementarea obiectivelor propuse in PUG efectele asupra resurselor de apa vor fi exclusiv pozitive, ele contribuind la cresterea calitatii acestora.

Se recomanda totusi masuri de prevenire cu privire la asigurarea protectiei calitatii surselor de apa :

- instituirea zonelor de protectie sanitara in jurul surselor de apa potabila,conform Legii apelor cu respectarea distantei de 50 m fata de posibilele surse de poluare a apei si respectarea prevederilor H.G. 930/2005 – Norme speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrologica.;
- interzicerea executarii constructiilor de orice fel in albiile minore ale cursurilor de apa ;
- interzicerea oricaror deversari necontrolate de ape uzate, reziduuri si depuneri de deseuri in cursurile de apa si pe malurile acestora ;
- in timpul executarii lucrarilor de constructii se va interzice depozitarea materialelor pe malurile cursurilor de apa sau in albiile acestora ;
- deseurile rezultate in timpul lucrarilor de constructii vor fi gestionate cu respectarea legislatiei in vigoare ;
- exploatarea corespunzatoare a statiei de epurare in momentul punerii in functiune ;
- monitorizarea apelor uzate pentru un control strict al calitatii apelor uzate epurate evacuate din statia de epurare astfel incat sa se incadreze in limitele impuse de NTPA 001/2005 Normativ privind stabilirea limitelor de incarcare cu poluantri a apelor uzate orasenesti si industriale la evacuarea in receptori naturali ;
- se va implementa un sistem de verificare periodica a integritatii sistemelor de canalizare .

Masuri de prevenire si reducere a poluarii solului

Impactul direct asupra solului se va manifesta prin ocuparea acestuia cu constructiile necesare implementarii obiectivelor ce au generat PUG.

Pe perioada efectuării lucrarilor de constructii se vor produce modificari structurale ale profilului de sol ca urmare a săpăturilor si excavatiilor, insa proiectele ulterioare de implementare a obiectivelor vor avea in vedere o serie de masuri compensatorii pentru protectia solului si subsolului care diminueaza impactul, cum ar fi:

- utilizarea la maximum a traseelor drumurilor actuale, concomitent cu respectarea conditioanrilor pentru drumurile noi de acces,
- utilizarea unor tehnologii avansate de construire;
- lucrările care se vor efectua pentru dotarile tehnico-edilitare se vor executa ingrijit, cu mijloace tehnice adecvate in vederea evitarii pierderilor accidentale pe sol si in subsol;
- se va urmari executarea si exploatarea corecta a foselor existente prin vidanjarea lor periodica , acestea urmand sa fie dezafectate odata cu racordarea tuturor gospodariilor la sistemul centralizat de canalizare;
- refacerea vegetatiei prin reconstructia ecologica in zonele ocupate cu organizarea de santier prin acoperirea cu strat de pamant vegetal si refacerea vegetatiei specifice habitatelor acolo unde va fi cazul;
- constructorul are obligația să mențină evidența lunară a producerii, stocării provizorii, tratării și transportului, reciclării și depozitarii definitive a deșeurilor. O parte a acestor deșeuri, respectiv cele provenite din excavații, vor fi reciclate in umpluturi și nivelări ca material inert, tinand cont de calitatea solului.



9. Monitorizarea efectelor semnificative ale implementarii planului PUG localitatea Fierbinti-Targ:

Obiectiv relevant pentru mediu	Indicator	Frecventa	Surse de informare	Responsabilitate
Protectia calitatii aerului	Poluantri 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 poluantri 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 gospodarie a apelor.	Prevederile HG 352/2005 pentru apa epurata evacuate in emisar-NTPA 001/2005.	Operatorul statiei .
Protectia solului	Cantitatea de deseuri colectate si predate spre eliminare sau valorificare.	Lunar.	Evidenta gestiunii deseuriilor .	Primaria orasului Fierbinti-Targ – 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 , inspecție sanitara si monitorizare a calitatii apei potabile.	Operatorul de servicii de gospodarie locale.
Zonarea teritoriala	Numar certificate de urbanism si autorizatii de constructie eliberate.	Anual.	Evidentele serviciului de urbanism; Registrul hotarari ale consiliului local.	Primaria orasului Fierbinti-Targ

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 urmatoarele:

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



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

- Raportul de mediu, elaborat de ecolog Arsene Simona Stanica – respecta continutul - cadru prevazut in anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 1076/2004;

- concluziile Raportului de mediu sunt favorabile implementarii planului din perspectiva potențialelor efecte asupra mediului, sens in care releva ca proiectul de plan propus „va avea un efect preponderent pozitiv asupra mediului si va duce la dezvoltarea durabila a localitatii pe termen mediu si lung”;

- pe parcursul derularii procedurii de reglementare, publicul a fost intinut asupra etapelor din procedura si a deciziilor luate , prin anunturi repeatate in presa, prin afisaj la sediul autoritatii locale, prin afisare pe pagina de Internet a A.P.M Ialomita;

- nu au existat opinii din partea publicului;

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

- Prima versiune a planului - elaborator SC XLINE ATELIER ARHITECTURA SRL;
- Raport de Mediu intocmit de ecolog Arsene Simona Stanica, inregistrata in Registrul National al Elaboratorilor de studii pentru protectia mediului la pozitia 163.

- Partea desenata – planse:

- U0- incadrarea in teritoriul judetului Ialomita
- U.1.2 – Incadrare in teritoriu administrativ-propus
- U3 – Reglementari urbanistice-zonificare
- U4 – Reglementari echipare edilitara

si urmatoarele avize/adrese eliberate de alte autoritati:

- Aviz de gospodarie a apelor nr. 18/26.08.2015 ;
- Notificare nr. 501/14.08.2014 emis de DSP Ialomita;
- Adresa nr. 235/15.01.2015 emisa de Consiliul Judetean Ialomita Directia de Amenajarea Teritoriului si Urbanism;
- Aviz nr.20141128/2014 emis de Clubul ecologic UNESCO Pro Natura, custodele sitului Natura 2000 Gradisteala Caldarusani Dridu;
- Aviz nr.2126/24.11.2014 emis de RNP ROMSILVA Administratia Parcului Balta Mica a Brailei, administratorul sitului Natura 2000 ROSCI0290 Coridorul Ialomitei;
- Acord prealabil de amplasare si executie lucrari in zona drumurilor judetene nr. 4575/11.06.2014 emis de Consiliul Judetean Ialomita-Directia de Investitii si Servicii Publice;
- Aviz nr. D/2754, emis de MINISTERUL APARARII NATIONALE Statul Major General Bucuresti;
- Aviz ANIF pentru PUG nr. 3033/03.09.2014, emis de ANIF Filiala Ialomita;
- Aviz favorabil nr. 65.411/03.07.2014, emis de Serviciul Roman de Informatii U.M. 0362 Bucuresti;
- Aviz favorabil nr. ETB 6630/10.10.2014, emis de SNTGN „TRANSGAZ” SA Medias;
- Aviz de principiu nr.3.847.918/24.07.2014, emis de MINISTERUL AFACERILOR INTERNE;
- Aviz favorabil nr. 35470/26.11.2014, emis de ROMGAZ Sucursala Targu Mures;
- Adresa nr.8234/17.07.2014, emisa de ROMGAZ –SISGN Ploiesti;
- Aviz de principiu nr. 100/05/03/01/1452 din 17.06.2013, emis de Romtelecom SA;
- Aviz de amplasament favorabil nr.136343966/04.07.2014, emis de SC Enel Distributie Dobrogea SA;
- Aviz nr.245/U/17.11.2014, emisa de Ministerul Culturii -DGJPC;
- Proces verbal de receptie nr. 107/2013 –lucrari receptionate Plan topografic suport pentru actualizare Plan Urbanistic General-U.A.T. Fierbinti-Tig- lucrare declarata admisa OCPI Ialomita;

Mentiuni despre procedura de contestare administrativa si contencios administrativ.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, prevăzuta de Hotărârea Guvernului nr. 1076/2004, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului care fac obiectul participării publicului în procedura de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe se atacă odată cu decizia de emitere a avizului de mediu.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerând ca acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept sau într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei finale revocarea respectivei decizii

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

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

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

DIRECTOR EXECUTIV,
Laurentiu GHIAURU



SEF SERVICIU AAA,

Ilie Ocoru

INTOCMIT,
Ana CILIBEANU

Prezentul Aviz de Mediu conține 8(opt) pagini și a fost întocmit în 3 (trei) exemplare.

