



## Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 976/ 12.09.2016

### DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE PROIECT

Ca urmare a notificării adresate de **COMUNA STOILESTI** cu sediul în localitatea Stoilesti, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 8426/03.08.2016,

- In urma analizării documentelor depuse și a parcurgerii etapelor procedurale prevăzute de H.G. nr.1076/2004, privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe,
- In baza informării și consultării publicului în conformitate cu prevederile H.G. nr.1076/2004 și a O.M. nr.117/2006 prin:
  - anunțuri repetitive în mass-media locală și afișare pe pagina de internet a A.P.M. Vâlcea și Primăria Stoilești
  - punerea la dispoziția publicului spre consultare la sediul APM Vâlcea și la sediul Primăriei Stoilești a documentației de solicitare, a proiectului de plan urbanistic general al comunei Stoilești și al planului de mobilitate urbană
- în urma consultării punctelor de vedere și exprimării acordului de către autoritățile competente membre ale Comitetului Special Constituit,
- în baza H.G. nr.38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor,
- în baza H.G. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,
- în baza O. U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- a H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe și a O.M. nr.117/2006 pentru aprobarea manualului privind aplicarea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe,

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea Valcea decide :

Proiectul « **Actualizarea PLANULUI URBANISTIC GENERAL al comunei Stoilești, Jud. Vâlcea** » propus a se realiza în comuna Stoilesti, jud Valcea, nu necesită evaluare de mediu și se supune procedurii de adoptare fară aviz de mediu, conform procedurii aprobată prin H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

Titular de plan: **COMUNA STOILESTI**

Proiectant : **S.C. ARHISPACE S.R.L**

Planul prevede: obiectivele, acțiunile și măsurile de dezvoltare pentru teritoriul administrativ al comunei Stoilesti, incluzând și localitățile componente.



Obiectivele prioritare ale comunei Stoilesti sunt:

- Creșterea atraktivității și competitivității zonei prin promovarea modernizării infrastructurii, conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului istoric și cultural și îmbunătățirea calității mediului.
- Îmbunătățirea accesibilității, mobilității și conectivității în zonă, prin crearea unui sistem multimodal de transporturi bazat pe principiile durabilității, inovării și securității, capabil să asigure legături rapide și eficiente cu regiunile învecinate, cu accent deosebit pentru racordarea optimă a regiunii la sistemele teritoriale învecinate pentru fluidizarea maximă a circulației bunurilor, persoanelor și informațiilor, asigurând un standard european al infrastructurilor.
- Realizarea unui sistem teritorial deschis și competitiv și atenuarea disparităților economice și sociale intra și interregionale prin stimularea dezvoltării întreprinderilor și productivității întreprinderilor prin utilizarea de produse și procese inovative, crearea condițiilor favorabile pentru localizarea de noi investiții și întărirea potențialului celor existente prin dezvoltarea serviciilor de calitate destinate întreprinderilor, sprijinirea creșterii economice a sectoarelor cu valoare adăugată ridicată, precum și prin creșterea ratei de ocupare a forței de muncă.
- Creșterea atraktivității regiunii ca destinație turistică prin promovarea turismului regional integrat, dezvoltarea și modernizarea infrastructurii turistice și creșterea calității serviciilor turistice oferite.
- Valorificarea eficientă și durabilă a patrimoniului natural prin crearea/modernizarea infrastructurilor necesare, precum și prin implementarea unor măsuri de protecție a mediului și de prevenire a riscurilor de mediu, pentru crearea de noi oportunități de creștere economică durabilă și de creștere a calității vieții.
- Crearea condițiilor pentru o regiune eficientă în utilizarea resurselor, prin creșterea eficienței energetice și exploatarea potentialului regional pentru producția de energie din surse regenerabile.
- Creșterea ratei participării populației în sistemul de învățământ și de formare profesională asigurând o calitate crescută a serviciilor de educație și de formare profesională, adaptate la noile cerințe ale pieței muncii, precum și o infrastructură și dotări îmbunătățite. Promovarea incluziunii sociale și combaterea sărăciei prin creșterea calității serviciilor sociale, de sănătate și susținerea activităților specifice economiei sociale și îmbunătățirea infrastructurii și dotărilor.
- Modernizarea sectorului agricol și diversificarea activităților rurale cu activități complementare agriculturii, pentru creșterea calității vieții în zonelă, prin dezvoltarea infrastructurii.
- Întărirea capacității administrative, prin dezvoltarea resurselor umane în administrația publică, prin îmbunătățirea serviciilor publice și prin promovarea parteneriatelor la nivel regional și local.

Strategia locală a comunei Stoilești se concentrează în mod prioritar pe accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice. Ea este fundamentată și elaborată în baza HG 246/2006 și are ca obiectiv central îndeplinirea angajamentelor care vizează domeniul serviciilor comunitare de utilități publice pe care România și le-a asumat prin Tratatul de Aderare la Uniunea Europeană.

Serviciile comunitare de utilități publice avute în vedere de prezenta strategie sunt servicii de interes public local, înființate și organizate de autoritățile administrației publice locale, gestionate și exploataate sub conducerea, coordonarea, responsabilitatea și controlul acestora, prin care se asigură următoarele utilități și servicii de interes public:

1. Alimentarea cu apă
2. Canalizarea și epurarea apelor uzate



3. Colectarea, canalizarea și evacuarea apelor pluviale
4. Salubrizarea comunei și managementul deșeurilor solide
5. Modernizarea învățământului prin reabilitarea unităților școlare
6. Transportul public local
7. Iluminatul public
8. Asigurarea întocmirii cadastrului general pentru domeniul public și privat al comunei Stoilești

îmbunătățirea serviciilor sanitare pentru populație prin accesul la structuri sanitare moderne

#### Date generale:

**Comuna Stoilești** se află la 35 km Sud-Est față de municipiul Rm.Vâlcea, fiind amplasată pe malul drept al pârâului Stăneasca, affluent al Oltului și este străbătută de DJ 678H .

**Din punct de vedere geografic** comuna se situează la intersecția paralelei de 44 grade și 57 minute latitudine nordică cu meridianul de 24 grade și 23 minute longitudine estică, în Nord-Vestul Platformei Cotmeana, platformă situată între Olt (în Vest), Argeș (în Est), Câmpia Boianului (în Sud), Subcarpații Vâlcii și Muscelele Argeșului (în Nord).

**Comuna Stoilești** se învecinează la vest cu comuna Galicea, la sud cu comuna Olanu, la est cu comuna Dănicei, iar la nord cu comuna Nicolae Bălcescu.

Suprafața actuală a comunei Stoilești este de 63,71 kmp.

**Bilant teritorial al suprafetelor cuprinse în intravilanul propus:**

#### Terenuri propuse pentru scoatere din intravilan

sat - Balomireasa	1.290	ha
sat - Barsoiu	12.624	ha
sat - Bulagei	0.571	ha
sat - Delureni	0.788	ha
sat - Geamana	3.359	ha
sat - Ghiobesti	2.364	ha
sat - Giuroiu	1.022	ha
sat - Izvorul Rece	5.194	ha
sat - Malu	0.636	ha
sat - Netesti	0.782	ha
sat - Obogeni	3.287	ha
sat - Stanesti	3.127	ha
sat - Stoilesti	1.183	ha
sat - Ursi	0.789	ha
sat - Vladulesti	8.867	ha
<b>TOTAL TERENURI SCOASE DIN INTRAVILAN</b>	<b>45.884</b>	<b>ha</b>

#### Terenuri propuse pentru introducere în intrevilan

Se introduce în intravilan suprafața de **877971.89 m.p. ( 87.79 ha)** după cum urmează: Teren arabil în suprafața de 548627.71 mp (54.87 ha)

- 56273.59mp(5.63 ha) de clasa a II-a de calitate;
- 220413.23(22.04 ha) de clasa a III-a de calitate;



- 236543.37 mp (23.65 ha) de clasa a IV-a de calitate;
  - 35397.52(3.54 ha) mp de clasa a V-a de calitate.
- Teren ocupat de pasune in suprafata de 175907.86 mp (17.59 ha)
- 29173.72 mp (2.92 ha) de clasa a II-a de calitate;
  - 103071.67 mp(10.31 ha) de clasa a III-a de calitate;
  - 41048.15 mp (4.11 ha) de clasa a IV-a de calitate;
  - 2614.32 mp (0.27 ha) de clasa a V-a de calitate;
- Teren ocupat de faneata in suprafata de 60689.48 mp (6.07 ha)
- 15336.19 mp(1.54 ha) de clasa a III-a de calitate;
  - 44292.53 mp (4.43 ha) de clasa a IV-a de calitate;
  - 1060.76 mp (0.1 ha) de clasa a V-a de calitate;
- Teren ocupat de livezi in suprafata de 92746.83 mp (9.28 ha)
- 19855.31 mp (1.99 ha) de clasa a II-a de calitate;
  - 30861.63 mp (3.09 ha) de clasa a III-a de calitate;
  - 41829.89 mp (4.18 ha) de clasa a IV-a de calitate;
  - 200 mp (0.02 ha) de clasa a V-a de calitate

Cele 15 sate componente ale comunei au o asezare liniara in lungul drumurilor existente (drumuri comunale in special) și a celor 4 cursuri de apă (Valea Fătului, Valea Stăneasca, Valea Ghiobeștilor, Valea Malu), dezvoltându-se de la vest la est pe o lungime de aprox 11 Km.

#### **Zonele functionale majore sunt:**

- zona centrală a comunei, cu dotări administrative de educație, cultură, si comerț;
- zona de locuit, situată în intravilanul fiecarei localități componente ale comunei.
- zone de institutii publice si servicii
- zone de gospodărie comunala - reprezentată în principal de cimitire
- zone cu unități agricole
- zone de depozitare de produse petroliere
- zona de circulații auto
- zona de păduri (în general în zona cursurilor de apă)
- zona de sport și agrement - reprezentată de terenuri de sport

#### **Zone cu risc de alunecări**

- în satul Vlădulești “punct Sogor” (teren situat în extravilan) și la caminul cultural (teren situat în intravilan);
- în satul Nețești în punctul “la Marcu” (teren în intravilan) și “la Poșircaru” (teren în extravilan)
- în satul Obogeni, în punctul “la Obogeanu” (teren în extravilan);
- în satul Geamăna terenurile “la Guță” (în intravilan), “la Neferu” (în intravilan), “la Disagi” (în extravilan), “la Moreț” (în extravilan);
- în satul Izvorul Rece, terenul “la Creangă”;
- în satul Stănești terenul situat în intravilan pe malul stâng al pârâului;
- în satul Bârsoiu, terenurile “punct la Prăvila” (în extravilan) și lângă biserică “Mihail și Gavril”
- în satul Giuroiu terenul “la biserică” (în extravilan);
- în satul Bulagei, terenurile “la Fântână”, “la Morcov” și “la Pițgoi” (terenuri în extravilan);



### **Zone cu risc de inundații**

Acese zone se desfășoara în lungul cursurilor de apă, afectând într-o măsură foarte mică terenurile situate în intravilanul localității. Ele sunt evidențiale în planșa de "reglementări Urbanistice"

- pe Valea Vlăduleștilor, de la confluența cu Valea Ursanca până aproape de punctul "la Șogor";
- pe Valea Ursanca, în satul Ghiobești (terenuri situate în extravilan);
- pe Valea Stăneasca, în satul Stănești (terenuri în intravilan) și în satul Izvorul Rece (terenuri în extravilan) și pe Valea Balomireasa (terenuri în extravilan);
- pe Valea Fătului, în satul Bârsoiu (terenuri în cea mai mare parte în extravilan).

### **Gospodarirea apelor**

In prezent exista sistem centralizat de alimentare cu apa pentru o parte a comunei Stoilesti .Sursa este amplasata in satul Balomireasa ,unde gospodaria de apa este formata din 11 puturi ,statie de pompare si statie de clorinare .Din acest loc apa este pompata intr-un rezervor de beton de 200 mc amplasat la limita cu comuna Danicei care asigura apa in satele Delureni,Birsoiu precum si in comuna Vitomiresti limitrofa comunei Stoilesti.Tot acesta sursa asigura apa printr-o conducta de aductiune in doua rezervoare metalice de 200 mc amplasate in satul Geamana care asigura apa prin conducte de distributie gravitational in satele Malu,Giuroiu,Ursi,Netesti,Vladulesti,Bulagei,din comuna Stoilesti. In zona satului Obogeni exista un rezervor de 50mc metalic , alimentat din puturi forate in zona dar care asigura numai local apa la locuitorii.

### **Alimentarea cu apa**

Din rezervoarele propuse cel amplasat la limita cu comuna Danicei asigura apa in satele Delureni,Birsoiu printr-o retea de distributie din cele doua rezervoare metalice de 200 mc amplasate in satul Geamana este asigurata apa prin conducte de distributie gravitational in satele Malu,Giuroiu,Ursi,Netesti,Vladulesti,Bulagei,din comuna Stoilesti..Rețeaua de distribuție este de tip arborescent și este executată din conducte de polietilena de înaltă densitate, având o lungime totală de cca 40km iar in curs de executie inca 8km cu diametre cuprinse între 63 mm și 180 mm. Pe retea sunt amplasati hidranti exteriori ,camine de vizitare,camine golire,camine de capat.

### **Canalizare**

Comuna Stoilesti nu dispune de sistem de canalizare centralizat de preluare a apelor uzate menajere sau meteorice

Gospodariile individuale au puturi uscate, de tip rural, de la care depunerile sunt vidanjate periodic sau cele mai multe au hasnale proprii al caror amplasament infestează solul. Apele uzate menajere, rezultate de la instituțiile publice și agenții economici din comuna, sunt colectate și preepurate în instalațiile proprii de preepurare (bazină vidanjabilă) ale acestora.

Apele pluviale, parțial sunt colectate de rețeaua de rigole stradale ale localității iar parțial se scurg liber, în ambele situații, aceste ape se infiltrează în substrat sau se descarcă în rigole și paraiele existente.

Pentru a fi în concordanță cu normele sanitare naționale și cu cele europene se propune realizarea în sistem centralizat a prelucrării apelor uzate menajere. Tinand cont că aceasta



comuna este amplasata pe dealuri, altitudinea variind de la 250m la 500m se propun 2 sisteme de canalizare fiecare cu retele care sa curga gravitational si statie de epurare . Functie de cotele de teren daca va fi cazul vor fi amplasate statiile de pompare a apelor uzate menajere.In cazul in care in urma unor studii economice rezulta ca o solutie cu module de epurare de capacitat mai mici este mai economicoasa , in zone mai dens populate atunci se va opta pentru aceasta solutie eliminandu-se statiile de pompare .

Apa epurata atat din statiile de epurare cat si vâ si evacuată în emisare naturale existente in zona cu ajutorul unei guri de vârsare.

Statiile de epurare vor fi dimensionate functie de populatia care se va racorda la ele . .  
Statiile de epurare vor cuprinde

-Tratare mecanica – etapă în care are loc îndepărarea materiilor solide prin sitare, îndepărarea uleiului, grăsimilor și nisipului prin decantare

-Epurarea biologică – etapă în care au loc procese de nitrificare și denitrificare cu stabilizarea nămolului, decantare secundară, extragere apă tratată

-Tratare nămol – nămolul in exces este ingrosat in instalatii compacte, apoi stocate temporar pe paturile de namol de unde vor fi depuse pe halda de gunoi ce se va executa la nivel de comuna . În cadrul activităților economico-sociale se va acorda atentie apelor uzate ce sunt deversate necontrolat direct în factorii de mediu, contribuind în mod negativ la starea de confort și de sănătate a populației și animalelor. Acestea pot polua pânza freatică de medie și mică adâncime, care este accesată și exploatață prin fântânile din gospodăriile particulare.  
Pentru asigurarea și respectarea igienei sănătății oamenilor ,se vor respecta normele de dotarea tehnico – edilitară .

### **Alimentare cu energie electrica si termica.**

Comuna Stoilesti este alimentata cu energie electrica din statia 110/20 kV Marcea prin linia radiala 20 kV Marcea-Stoilesti.

Regimul de continuitate in alimentarea cu energie electrica al comunei Stoilesti este unul care se incadreaza in cerintele standardului de performanta insa datorita faptului ca circuitul 20 kV de alimentare cu energie electrica este radial sunt afectati de intreruperi toti consumatorii situati in aval de echipamentul de comutatie prin care este separat vizibil fata de statia de transformare tronsoanele defecte sau retrase din exploatare pentru lucrari

Existenta Parcului de Sonde Stoilesti determina un spor de operativitate in identificarea si eliminarea defectelor respectiv pentru executarea lucrarilor programate.

La ora actuala, retelele 20 kV existente pe teritoriul Comunei Stoilesti au capacitate de distributie disponibila care asigura dezvoltarea Comunei Stoilesti pe termen lung.

În comuna Stoilești, încălzirea locuintelor individuale precum și a obiectivelor industriale, administrative, social culturale si agricole, se face in sistem local cu sobe sau centrale termice alimentate cu combustibil solid, lemn sau carbune, sau cu energie electrică.

### **Gospodărire comunala**

Comuna Stoilești nu are sistem de stocare, preluare și distrugere a resturilor menajere. Serviciile de gospodarie conunala functioneaza in baza unor contracte cu firme specializate si autorizate.

#### ***Aspecte legate de gradul de echipare edilitara a localitatii in raport cu necesitatile popулiei***

- infrastructura edilitara este asigurata
- la nivelul energiei electrice in totalitate

Rețeaua de apa - parcial

Reteaua de canalizare - inexista  
 Reteaua de fibră optica asigura parțial accesibilitatea la comunicatii de tip internet  
 Rețeaua de străzi secundare necesită lucrări de supralărgire, sănturi, trotuare și strat de uzură carosabil.

## INTRAVILAN PROPUȘ. ZONIFICAREA FUNCȚIONALĂ – BILANȚ TERRITORIAL

**Suprafata intravilan – propusa = 689,114 ha.**

### BILANȚ TERRITORIAL

<b>ZONA GOSPODARIE COMUNALA</b>	<b>1.821</b>	<b>ha</b>
<b>ZONA DEPOZITE</b>	<b>0.984</b>	<b>ha</b>
<b>ZONA CIRCULATII RUTIERE</b>	<b>55.910</b>	<b>ha</b>
<b>ZONA INST. PUB. SI SERVICII</b>	<b>6.360</b>	<b>ha</b>
<b>ZONA PADURI INTRAVILAN</b>	<b>12.548</b>	<b>ha</b>
<b>ZONA SPORT SI AGREMENT</b>	<b>1.270</b>	<b>ha</b>
<b>ZONA UNTĂȚI AGRICOLE</b>	<b>0.594</b>	<b>ha</b>
<b>ZONA DE LOCUINTE</b>	<b>609.628</b>	<b>ha</b>
<b>TOTAL ZONE FUNCTIONALE</b>	<b>689.114</b>	<b>ha</b>

### *Propuneri de dezvoltare PUG*

Prezentul PUG prevede :

- Extinderea retelelor de distributie a apei in zonele nou introduse in intravilan cat si pe stradutele laterale ale satelor;
  - 2 sisteme de canalizare, fiecare cu retele care sa curga gravitational si statie de epurare in satul Barsoiu. Functie de cotele de teren, daca va fi cazul, vor fi amplasate statii de pompare a apelor uzate menajere;
  - Continuarea modernizarii si reabilitarii structurii de drumuri existente;
  - Reabilitarea podurilor si a podeturilor, inclusiv lucrari de amenajare a albiei si protectiei de maluri in zona podurilor. Odata cu modernizarea, asfaltarea, pietruirea si lucrările complementare acestora, se propune si realizarea de trotuare si piste pentru biciclete, pentru ca circulatia pietonala sa devina simpla fara a mai comporta riscuri;
  - Extinderea si modernizarea iluminatului public si extinderea acestuia in zonele limitrofe;
- Bilant teritorial : **intravilan 689.114 ha** reprezentand zone locuinte si functiuni complementare (609.628 ha), zone institutii publice si servicii (6.360 ha), unitati industriale si depozitate (0.984 ha), zone unitati agricole (0.594 ha), cai de comunicatii (55.910 ha), spatii agrement (1.270 ha), gospodarie comunala si cimitire (1.821 ha), zone paduri in intravilan (12.548 ha).



In ceea ce priveste zonele cu riscuri naturale , sunt instituite masuri de eliminare sau diminuare a efectelor lor :

- interdictii de construire temporara pana la eliminarea cauzelor;
- promovarea unor lucrari pentru eliminarea cauzelor ce le produc;
- lucrari hidrotehnice pentru stoparea eroziunilor din zona albiilor paraielor si amenajarea torrentilor;
- plantarea vegetatiei stabilizatoare pentru terenurile aflate in panta;
- desecarea zonelor cu baltire si asigurarea scurgerii corecte a apelor;
- drenaje si ziduri de sprijin pentru preintampinarea alunecarilor de teren;
- imbunatatirea situatiei serviciilor de sanatate ;
- modernizarea retelelor de utilitati la unitatile scolare din comună;
- infiintarea unei structuri scolare de tip S.A.M. (școală de Artă și Meserii), pentru orientare scolară și profesională eficientă, pentru dezvoltarea abilităților antreprenoriale ale elevilor și introducerea unui program "After school" pentru copiii din comună .
- dezvoltarea agroturismului în comună prin identificarea caselor vechi tradiționale care ar putea îndeplini cerințele respective și încurajarea locuitorilor să-și amenajeze pensiuni de acest fel;
- reamenajarea unei bazei sportive
- modernizarea bazei sportive comunale

#### MASURI PENTRU MONITORIZAREA EFECTELOR IMPLEMENTARII PLANULUI URBANISTIC GENERAL ASUPRA MEDIULUI

Aspect/factor de mediu	Obiectiv relevant pentru mediu	Indicator	Frecventa
APA	1.Dezvoltarea infrastructuri edilitare si managementul durabil al resurselor de apa. 2.Cresterea calitatii vietii prin diminuarea pagubelor produse ca urmare a inundatiilor. 3.Asigurarea apei potabile de calitate pentru toti locuitorii comunei. 4.Asigurarea sistemelor de canalizare in localitatile cu peste 2000 l.e. conform cerintelor directivei 91/271/CEE privind evacuarea apelor uzate menajere.	-Lungime retea de alimentare cu apa si canalizare. -Suprafata de teren pe care se executa lucrari de combatere a inundatiilor sau lungime de rau. -Parametrii de calitate a apelor uzate evacuate. - clasa de calitate a receptorului natural.	-Anual  -Se va face monitorizare regulata conform autorizatiei de gospodarie a apelor.
AER	1.Mentinerea calitatii aerului inconjurator in zonele care se incadreaza in limitele prevazute de normele in vigoare pentru indicatorii de calitate	- Km drum modernizat - Km drum nou construit.	Anual
SOL	1.Reducerea si prevenirea poluarii si degradarii solurilor.	- Nr.sanctiunilor contraventionale	Anual

	2. Imbunatatirea calitatii solurilor si utilizarea durabila a resurselor de sol.	aplicate legate de evacuari necontrolate in cursuri de suprafata, legate de depozitarea neconforma a deseurilor sau legate de construirea unor imobile fara autorizatie de constructie.	
GESTIUNEA DESEURILOR	<p>-Desvoltarea unui sistem de management integrat al deseurilor, a unui sistem de colectare selectiva si promovarea reciclari deseurilor, dezvoltarea de facilitati conforme de tratare a deseurilor.</p> <p>-Gestionarea deseurilor de pe teritoriul comunei Stoilesti se va face cu respectarea conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de autoritatatile competente.</p>	<p>-numarul sanctiunilor contraventionale legate de depozitarea neconforma a deseurilor.</p>	Anual
SANATATEA POPULATIEI	-imbunatatirea calitatii vietii prin asigurarea unui mediu curat care sa contribuie la cresterea nivelului de trai.	<p>-Parametri de calitate ai apei potabile.</p> <p>-Numar/frecventa boli epidemiologice generate din consumul de apa.</p>	Conform legislatiei in domeniul sanitar se va face o monitorizare regulata- rapoarte D.S.P.
RISURI NATURALE	<p>-Protectia populatiei si bunurilor materiale prin diminuarea efectelor inundatiilor.</p> <p>-Identificarea zonelor cu potential risc de alunecare.</p>	<p>-Mp teren neproductiv datorita proceselor geomorfologice de alunecare si inundatii.</p> <p>-Mp suprafata teren stabilizat.</p> <p>- Mp lucrari protectie maluri, combatere inundatii.</p>	Anual



PATRIMONIUL CULTURAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Protectia patrimoniului si pastrarea valorilor culturale.</li> <li>- Protectia monumentului istoric de arhitectura :</li> <li>1- BISERICA "INTRAREA ÎN BISERICĂ"- monument de arhitectură</li> <li>2- BISERICA DE LEMN "ADORMIREA MAICII DOMNULUI"- monument de arhitectură</li> <li>3- BISERICA DE LEMN "INTRAREA ÎN BISERICĂ" - monument de arhitectură</li> <li>4- BISERICA DE LEMN "SFINTII VOIEVOZI"-monument de arhitectură</li> <li>5- BISERICA DE LEMN "SF. NICOLAE"-monument de arhitectură</li> <li>6- BISERICA "ADORMIREA MAICII DOMNULUI"-monument de arhitectură</li> <li>7- BISERICA DE LEMN "ADORMIREA MAICII DOMNULUI"-monument de arhitectură</li> <li>8- BISERICA DE LEMN "CUVIOASA PARASCHIVA"-monument de arhitectură</li> </ul>	Evidenta monumentelor istorice si a zonelor de protectie pe teritoriul comunei.	Anual.
MEDIUL SOCIO ECONOMIC	Dezvoltarea unei economii profitabile in vederea cresterii bunastarii populatiei.	PIB comuna Stoilesti	Anual
ZONAREA TERITORIALA/ URBANISM DEZVOLTARE RURALA	Imbunatatirea calitatii mediului si asigurarea unui nivel inalt al calitatii vietii in zonele rurale.	Numar certificate de urbanism si autorizatii de construire eliberate. Numar sesizari primite legate de functiuni incompatibile in teritoriu administrativ sau legate de poluari ale mediului.	Anual



Indeplinirea programului de monitorizare a efectelor asupra mediului este responsabilitatea titularului de plan.

Titularul planului este obligat sa depuna anual pana la sfarsitul primului trimestru al anului urmator realizarii monitorizarii rezultatele programelor de monitorizare ( RAM ) catre APM Valcea.

**Prezentul act este valabil de la data emiterii pe toata perioada de valabilitate a planului urbanistic general al comunei Stoilesti, daca nu intervin modificari ale acestuia.**  
Nerespectarea conditiilor prezentului act constituie contraventie si se pedepseste conform prevederilor legale in vigoare.

