



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IESIRE
DATA: 3801/06.04.2012

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE PROIECT

Ca urmare a notificării adresate de **COMUNA LUNGESTI** cu sediul în localitatea Lungesti, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 1561/14.02.2017,

- În 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,
- În 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 Agentiei pentru Protectia Mediului Vâlcea și Primăriei Lungesti
 - punerea la dispoziția publicului spre consultare la sediul Agentiei pentru Protectia Mediului Vâlcea și Primăriei Lungesti a documentației de solicitare, a proiectului de Plan Urbanistic General al comunei Lungesti și al Regulamentului Local de Urbanism
- În urma consultării punctelor de vedere și exprimării acordului de către autoritățile competente membre ale Comitetului Special Constituit din data de 30.03.2017,
- În baza OUG 1/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului,
- 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 protectia mediului, aprobată cu modificari și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- În baza 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 decide :

Planul « PLAN URBANISTIC GENERAL+ R.L.U. » propus a se realiza în comuna Lungesti, județul Valcea, nu necesita evaluare de mediu, evaluare adekvata si se supune procedurii de adoptare fara 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 LUNGESTI, JUDETUL VALCEA

Planul prevede: obiectivele, acțiunile și măsurile de dezvoltare pentru teritoriul administrativ al comunei Lungesti, incluzând și localitățile componente, respectiv sase sate: Gantulei, Stanesti – Lunca, Lungesti, Fumureni, Dumbrava, și Carcadiești. Resedinta comunei se află în satul Lungesti.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmv.lampm.ro

Obiectivele prioritare ale comunei Lungesti sunt:

- imbunatatirea infrastructurii de afaceri - crearea de situri tehnologice si industriale;
- mentinerea valorii naturale ridicate a terenurilor agricole prin masuri agro-pedo-ameliorative, lucrari de imbunatatiri funciare si prin promovarea agriculturii ecologice;
- retehnologizarea, utilizarea de tehnologii nepoluante si reconstructia ecologica a zonelor degradate prin activitati industriale;
- dezvoltarea si implementarea unui sistem integrat de gestionare a deseurilor, eficient din punct de vedere ecologic si economic - sistem de colectare selectiva;
- protectia si conservarea monumentelor ce fac parte din patrimoniul cultural imobil;
- valorificarea potentialului patrimoniului cultural;
- cresterea accesibilitatii si calitatii serviciilor de sanatate prin reabilitarea/modernizarea/echiparea infrastructurii specifice;
- echiparea infrastructurii serviciilor sociale - dezvoltarea dotarilor necesare pentru preventirea si combaterea abuzului;
- reabilitarea, modernizarea si extinderea infrastructurii culturale in vederea imbunatatirii gradului de acces la cultura al populatiei la nivelul comunitatilor locale - reabilitarea caminelor culturale cu deficiente;
- accesibilitatea tuturor consumatorilor la serviciile publice de apa si canalizare;
- dezvoltarea si modernizarea infrastructurilor rutiere de interes local;
- cresterea nivelului de trai si a calitatii vietii populatiei;
- dezvoltarea agriculturii prin valorificarea durabila a potentialului natural si cresterea capacitatii productive a terenurilor agricole;
- stimularea cooperarii intrajudetene si interjudetene.

Planul Urbanistic General al comunei Lungesti stabileste cadrul de planificare al localitatii, in domeniul reglementarilor pentru activitati curente. Planul Urbanistic General are atat caracter director, cat si de reglementare si reprezinta principalul instrument de planificare operationala, constituind baza legala pentru realizarea programelor si actiunilor de dezvoltare.

Planul Urbanistic General cuprinde reglementari **pe termen scurt**, la nivelul intregii unitati administrativ-teritoriale de baza, cu privire la:

- a) stabilirea si delimitarea teritoriului intravilan in relatia cu teritoriul administrativ al localitatii;
- b) stabilirea modului de utilizare a terenurilor din intravilan;
- c) zonificarea functionala in corelatie cu organizarea retelei de circulatie;
- d) delimitarea zonelor afectate de servituti publice;
- e) modernizarea si dezvoltarea infrastructurii tehnicoedilitare, respectiv modernizarea /asfaltarea drumurilor comunale
- f) stabilirea zonelor protejate si de protectie a monumentelor istorice si a siturilor arheologice reperate;
- f1) zonele care au instituide un regim special de protective prevazut in legislatia in vigoare;



- g) formele de proprietate si circulatia juridica a terenurilor;
 - h) precizarea conditiilor de amplasare si conformare a volumelor construite, amenajate si plantate;
 - i) zonele de risc natural delimitate si declarate astfel, conform legii, precum si la masurile specifice privind preventirea si atenuarea riscurilor, utilizarea terenurilor si realizarea constructiilor in aceste zone.
 - j) zone de risc datorate unor depozitari istorice de deseuri.
- (3) Planul Urbanistic General cuprinde prevederi **pe termen mediu si lung** cu privire la:
- a) evolutia in perspectiva a localitatii;
 - b) directiile de dezvoltare functionala in teritoriu;
 - c) traseele coridoarelor de circulatie si de echipare prevazute in planurile de amenajare a teritoriului national, zonal si judetean;
 - d) zonele de risc natural delimitate si declarate astfel, conform legii, precum si la masurile specifice privind preventirea si atenuarea riscurilor, utilizarea terenurilor si realizarea constructiilor in aceste zone.
 - e) lista principalelor proiecte de dezvoltare si restructurare care cuprinde infraintarea retelei de alimentare cu apa pe 24,6 km;
 - f) stabilirea si delimitarea zonelor cu interdictie temporara si definitiva de construire;
 - g) delimitarea zonelor in care se preconizeaza operatiuni urbanistice de regenerare urbana.
 - h) aplasarea unei statii de epurare – 0,8 ha;
 - i) gospodaria de apa 1,00 ha.

Date generale:

Comuna Lungesti este amplasata in zona colinara a Podisului Getic, in partea de sud – est a judetului Valcea . Comuna are in componenta satele Gantulei, Stanesti – Lunca, Lungesti, Fumureni, Dumbrava, si Carcadiesti

Ea are ca vecinatati: la est - comuna Gradinari din judetul Olt, la sud est - comuna Strejesti, la vest - comuna Susani, iar la nord si nord est comuna Stefanesti,, la nord comunele Creteni si Sutesti, la nord – vest – comuna Madulari

Comuna se intinde pe o suprafata de 6072,5 ha din care 450,35 ha intravilan si 5622,15 extravilan .

Prin Planul Urbanistic General se propune modificarea totala a intravilanului de la 450,36 ha la 435,89 ha.

Populatia totala: 3045 locuitori.

Caracterizarea zonei:

Intreaga zona se afla amplasata in zona nord estica a Olteniei, in cadrul podisului Getic si anume in unitatea Muscelelor Argesului si Valcii. Teritorul Comunei Lungesti fiind situat pe terasele Oltului si pe dealurile aparținând platformei Oltului prezintă un relief dominat de dealuri. Locuitorii beneficiaza si de o platforma de campie in punctul „Peret” care se intinde pe o suprafata de 230 ha.

Bilant teritorial al suprafetelor cuprinse in intravilanul propus:

Categoria de folosinta	Extravilan	Intravilan	Total	% din total
Arabil	2675.20	227.65	2902.85	47.80
Paduri	2931.72	0.26	2931.98	48.28
Ape	1.09	0.00	1.09	0.02
Cai de comunicatie	25.41	60.72	86.13	1.42
Curti constructii	2.80	142.58	145.38	2.40
Neproductiv	0.39	4.68	5.07	0.08
TOTAL	5636.61	435.89	6072.50	100.00

BILANȚ ZONE FUNCȚIONALE		EXISTENT		PROPUȘ	
LOCUINTE SI COMPLEMENTARE	FUNCTIUNI	365,49	81,16%	348,05	79,85%
UNITATI INDUSTRIALE SI DEPOZITARE		1,63	0,36%	1,46	0,33%
UNITATI AGRO ZOOTEHNICE		4,03	0,89%	7,08	1,62%
INSTITUTII SI SERVICII DE INTERES PUBLIC		5,94	1,32%	3,90	0,89%
CAI DE COMUNICATIE SI TRANSPORT					
din care RUTIER		62,27	13,83%	60,72	13,93%
FEROVIAR		0,00	0,00%	0,00	0,00%
NAVAL		0,00	0,00%	0,00	0,00%
AERIAN		0,00	0,00%	0,00	0,00%
SPATII VERZI, SPORT, AGREMENT, PROTECTIE		2,05	0,46%	3,12	0,71%
CONSTRUCTII TEHNICO-EDILITARE		0,00	0,00%	1,82	0,42%
GOSPODARIE COMUNALA, CIMITIRE		2,64	0,59%	2,64	0,60%
DESTINATIE SPECIALA		0,00	0,00%	0,00	0,00%
APE		0,00	0,00%	0,00	0,00%
PADURI		0,14	0,03%	0,26	0,06%
TERENURI NEPRODUCTIVE		6,00	1,33%	4,68	1,10%
Total intravilan		450,36	100,00%	435,89	100,00%

PLANUL URBANISTIC GENERAL al comunei Gradiste se adoptă în următoarele condiții:

1. Măsuri pentru protejarea factorului de mediu AER

- reabilitarea, modernizarea și întreținerea drumurilor care străbat comuna și a drumurilor vicinal, modernizarea rețelei stradale, întreținerea drumurilor locale care fac legătura cu unele zone de interes turistic din mediul rural,
- crearea unei șosele ocolitoare a comunei pentru trafic greu,



- crearea unor mijloace alternative de mobilitate, bicicliști, inclusiv pentru persoanele cu handicap
- implementarea unor programe de întreținere periodică a carosabilului și a căilor pietonale în vederea diminuării emisiilor de pulberi în suspensie care sunt generate de traficul rutier,
- utilizarea de sisteme de încălzire moderne cu randamente și eficiență ridicată în scopul respectării standardelor de calitate pentru aerul ambiental, încurajarea utilizării surselor de energie regenerabilă, amplasare parcuri fotovoltaice, producția de energie din surse regenerabile
- adoptarea unor măsuri de limitare/reducere a emisiilor de praf în aerul atmosferic pe durata executării diferitelor lucrări de construcție,
- menținerea zonelor verzi existente, extinderea acestor zone și a perdelelor de protecție, se vor impune în acest sens, la eliberarea autorizațiilor de construcție, măsuri pentru respectarea suprafețelor minime de spații verzi și plantate, în conformitate cu prevederile legale menționate în R.L.U.
- crearea de perdele de vegetație care să delimitizeze zonele rezidențiale de zonele destinate unităților industriale,
- încurajarea unor practici agricole moderne,
- dezvoltarea sistemelor de management durabil al deșeurilor.

2. Măsuri pentru protejarea factorului de mediu APĂ

2.1. Alimentarea cu apă potabilă

In comuna Lungesti, județul Valcea nu există un sistem centralizat de alimentare cu apă. Locuitorii satelor aparținatoare comunei se alimentează cu apă din fântâni amenajate al căror debit este influențat de precipitații.

2.2. Evacuarea apelor uzate

In comuna Lungesti, județul Valcea nu există un sistem centralizat de canalizare. Pentru evacuarea apelor pluviale este necesara modernizarea și extinderea sistemelor actuale de colectare a apelor pluviale prin rigole și șanțuri precum și evacuarea apelor pluviale convențional curate în receptori de suprafață.

Se impune respectarea condițiilor impuse de Notificarea de asistenta de specialitate in sanatate publica emisa de Directia de Sanatate Publica Valcea pentru Plan Urbanistic General al Comunei Lungesti

Se vor respecta prevederile Ord.119/2014 privind zonele de protecție sanitara pentru sistemul de alimentare cu apă potabilă, sistemul de canalizare, sistemul de colectare și depozitare deseuri menajere, cimitire, alte unități care pot polua mediul asa cum sunt definite în Ordinul sus menționat.

2.3. Alimentare cu energie electrică:

Comuna este alimentată cu energie electrică pentru consumul casnic și industrial cuprins în intravilanul acesteia. Alimentarea se face din rețea națională prin intermediu liniei electrice aeriene de medie tensiune ce traversează întreaga localitate.

2.4. Alimentarea cu gaze:

In prezent, localitatile componente nu beneficiază de alimentare cu acest tip



de combustibil.

2.5. Zone cu riscuri naturale

Fenomenele frecvent intalnite sau care pot apare mai des, sunt alunecarile de teren ale caror cauze le reprezinta structura geologica a terenurilor si inundatiile . Acestea au O freeventa mai mare la viitorile de primavara.

Reteaua hidrografica a comunei este compusa din Raul Mamu care strabate comuna dev la vest la est. Acesta izvoraste din comuna madulari si se varsă în raul Olt pe teritoriul comunei Strejesti, județul Olt.. Raul Mamu primește afluenți principali pe partea stanga Cojigul, Tisa Mica, Tisa mare, Silea și Valea Rea , iar pe partea sa dreapta Frumusica și Mamuletul. Albia lui prezinta numeroase despletiri, meandre si albi parasite. O parte din lunca aflata in imediata apropiere a parcului Mamu este supusa inundatiilor, care nu afecteaza zona construita

Zone cu eroziuni si alunecari de teren localizate in extravilan: Fumureni – Loturi, Fumureni – Armasaru, Fumureni Mamuletu

Zone cu eroziuni si alunecari de teren localizate in intravilan: Gantulei sat si Stanesti – Cojocarei scoala

Zone inundabile: Dumbrava carcadiesti – parcul mamu, Stanesti luncta – parcul mamu,k Stanesti scoala, lungesti pod Nita in amonte, intre Dumbrava si Fumureni cca 300 m Vladasel.

Deoarece toata zona de ses, orizontala, este inundabila astfel ca in aceste situatii, pot fi luate numai masuri de alarmare, de evacuare a populatiei si a bunurilor mobile si de interventie.

Sunt propuse lucrări pentru minimizarea manifestării riscurilor naturale de inundații prin :

- Menținerea și crearea unor fâșii verzi de protecție de-a lungul pâraielor care străbat comuna,

- Reducerea și prevenirea eroziunilor prin operațiuni de plantare pe suprafața versanților,

- Executarea în zonele inundabile a unor colectoare, curățarea podețelor, întreținerea sănătăților etc,

Interzicerea construirii în zonele inundabile sau cu alunecări de teren, cu o probabilitate de 2%.

3. Măsuri pentru protejarea factorului de mediu SOL, SUBSOL, APE SUBTERANE

- reducerea suprafețelor afectate de eroziunea apelor de suprafață și alunecările de teren

- realizarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare centralizată și tratarea apelor uzate în stații de epurare care să asigure evacuarea efluentilor epurați în emisari, în condițiile impuse de legislația specifică și cu respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de autoritatea competentă,

- delimitarea exactă a zonelor de protecție sanitară din jurul obiectivelor ce compun sistemul de alimentare cu apă și cel de canalizare, epurare ape uzate, stația de epurare, cimitire, și urmărirea respectării acestora,

- interzicerea evacuarilor necontrolate de ape uzate din gospodării și de la agenți economici,

-respectarea tehnologiilor de utilizare și tratare a terenurilor cu îngășăminte chimice și pesticide, încurajarea unor practici agricole moderne, gospodărirea corespunzătoare a îngășămintelor organice și gospodăriile individuale și la noile ferme destinate producției agricole

4. Măsuri pentru protejarea VEGETAȚIEI, AȘEZĂRILOR UMANE

Pe teritoriul administrativ al comunei Lungesti este instituit un regim de arie naturală protejată ca parte a rețelei ecologice europene „Natura 2000” – Dealurile Dragasaniului, arie naturală protejată de interes comunitar **ROSCI 0296 Dealurile Dragasaniului** înființată prin Ordinul nr. 2387/2011 pentru modificarea Ordinului de Ministrul MMDD nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară.. Zonele cuprinse în aria naturală protejată sunt situate în cea mai mare parte în extravilanul existent și propus al comunei Lungesti, doar 3 ha fiind situate în extravilanul propus.

Situl are o suprafață totală de 7625,78 ha . Din aceasta suprafață 46% se află în UAT Lungesti, aproape în totalitate în extravilanul comunei, existând trei zone în care limitele sitului se suprapun cu limitele extravilanului astfel:

- în zona Satului Dumbrava – S = 7662 mp;
- în zona satul Fumureni - = 20010 mp
- la Ocolul Silvic Lunca Stanesti – S = 3286 mp

Un total de 30958 mp, circa 3,1 ha din sit se suprapun cu extravilanul comunei Lungesti, reprezentând circa 0,04 % din suprafața totală a sitului Natura 2000

În suprafața din sit existent există trei tipuri de habitate și anume: 91YO Paduri dacice de stejar și carpen, 91 MO Paduri balcano – panonice de gorun și 9130 Paduri de fag. Padurile sunt administrate de Ocolul Silvic Dragasani.

Este de notat prezența populațiilor speciilor de coleoptere, Cerambyx cerdo, Lucanus cervus, Morimus funereus , specii cu valoare cinegetică deosebită ca, cerb, caprioi, mistret, veverita, lup, urs, vulpe , pars, iepure, jder, cerb lopatar

În comuna Lungesti sunt declarate două arii protejate de interes național (rezervații naturale) înființate prin Legea nr. 5/2000 și anume : Rezervația Tisa Mare în satul Dumbrava și Rezervația Padurea Silea în satul Fumuresti. Rezervațiiile sunt situate în situl ROSCI0296 – Dealurile Dragasaniului, în extravilanul comunei Lungesti.

Rezervația Tisa Mare, situată pe stânga Vaii Tisa Mare, cu o suprafață de 19,3 ha, situată în comuna Lungesti, sat Dumbrava, este o rezervație naturală mixtă, situată în Piemontul Getic în bazinul parcului Tisa Mare. Rezervația conservă habitate naturale de padure panonică de gorun (Quercus petraea) și carpen (Carpinus betulus), cu exemplare seculare de gorun și specia rara de arbust Ghimpe - Ruscus aculeatus.

Aici gasim și Tulichina (Daphne mesereum) la cea mai joasă altitudine din țară. Elementele de faună , respectiv avifauna care necesită protecție strictă sunt: ciuful de padure, huhurezul mic, cucuveaua, sorecarul.

Rezervația Naturală Padurea Silea - cu o suprafață de 19,4 ha, situată în comuna Lungesti, sat Fumureni este o rezervație naturală mixtă, situată în Piemontul Getic în bazinul parcului Silea , affluent de stânga al Parcului Mamu. Conservă habitate naturale

de gorun (*Quercus petraea*) si carpen (*Carpinus betulus*), cu exemplare seculare de gorun si specia rara de arbust Ghimpe - *Ruscus aculeatus*. Elementele de fauna , respectiv avifauna care necesita protectie stricta sunt: barza neagra, ciuful de padure, huhurezul mic, cucuveaua, sorecarul.

De asemenea administratia locala protejeaza ca monumente ale naturii doi arbori: un Stejar secular situat in satul Lungesti si un Frasin secular situat in satul Fumureni.

Măsuri minime de conservare pentru habitate:

- promovarea regenerarii naturale a pădurii;
- interzicerea plantării/împăduririi cu alte specii decât cele specifice habitatului;
- menținerea în pădure a arborilor parțial uscați, bătrâni sau rupți care prezintă cavități și scorburi;
- menținerea în ecosistem a crengilor moarte căzute pe sol;
- protejarea startului ierbos prin interzicerea pășunatului în pădure;
- eliminarea utilizării insecticidelor în pădure;
- reglementarea/controlul strict al activităților turistice (vatre de foc, crearea de noi poteci);
- interzicerea tăierilor rase în cazul exploatarilor;
- limitarea construirii de noi drumuri forestiere;
- interzicerea arderii vegetației;
- reglementarea activităților de colectare de plante medicinale, ciuperci, fructe de pădure sau alte activități similare.
 - păstrarea heterogenității ecosistemelor forestiere (menținerea structurii și compoziției naturale, a poienilor și luminișurilor etc);
 - menținerea ecosistemelor ierboase prin pășunat și cosit (prevenirea instalării arborilor și arbustilor);
 - interzicerea suprapășunatului și menținerea unui pășunat tradițional (cu speciile, efectivele și în perioadele utilizate pe parcursul ultimelor decenii);
 - limitarea utilizării îngrășămintelor/tratamentelor chimice și utilizarea controlată a îngrășămintelor organice;
 - interzicerea arderii vegetației;
 - menținerea în pădure a minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrâni sau rupți;
 - menținerea în ecosistem a crengilor moarte căzute pe sol.

La momentul aprobarii Planului de Management pentru Situl Natura 2000 Dealurile Dragasaniului se vor respecta masurile și condițiile impuse de acesta.

De asemenea se va tine cont de :

- interzicerea realizării de construcții care prin amplasament, funcțiune și aspect arhitectural depreciază valoarea peisajului, respectarea procentului de utilizare al terenului și a reglementărilor specifice propuse de PUG, cu evitarea dezvoltării neuniforme,
- respectarea regimului silvic impus de autoritățile competente, conservarea fondului forestier atât ca producție de biomă cât și pentru funcțiile de protecție a mediului înconjurător, menținerea actualelor suprafețe împădurite și completarea golurilor tăiate prin tăieri,

- instituirea zonelor de protecție la monumentele istorice, ansambluri valoroase arhitectural-urbanistic,
- valorificarea zonelor cu potențial turistic prin promovarea și dezvoltarea activităților de turism și agroturism, incurajarea dezvoltării turismului ecologic și turismului durabil,
- se vor respecta prevederile OUG nr.114/2007 privind modificarea și completarea OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, respectiv schimbarea destinației terenurilor amenajate ca spații verzi și/sau prevăzute ca atare în PUG, reducerea suprafeteelor acestora ori stramutarea lor este interzisă, indiferent de regimul juridic al acestora, se vor amenaja/reamenaja spațiile verzi pe terenurile prevăzute cu această utilizare,
- autoritățile administrației publice locale vor respecta prevederile Legii nr.24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, modificată și completată de Legea nr.313/2009, Legea nr.47/2012 și OM nr.1549/2008 privind aprobarea Normelor tehnice pentru elaborarea Registrului local al spațiilor verzi.

5. Gestiunea deșeurilor

Se impune respectarea următoarelor cerințe:

- sistarea oricăror depozitări de deșeuri necontrolate, implementarea unui sistem de colectare, transport și stocare al deșeurilor fără riscuri pentru populație și mediu, în depozite de deșeuri autorizate în conformitate cu legislația specifică,
- este interzisă crearea unor depozite necontrolate/neautorizate de deșeuri pe raza comunei Lungesti,
- crearea unui sistem de colectare selectivă a deșeurilor de la populație și agenți economici, în vederea atingerii obiectivelor naționale privind gestionarea deșeurilor, respectiv, reducerea cantităților de deșeuri biodegradabile, colectarea selectivă a deșeurilor de ambalaje, reducerea cantităților de deșeuri de echipamente electrice, electronice prin reciclare/valorificare, gestiunea corespunzătoare a leuirilor uzate, acumulatorilor și anvelopelor uzate, gestionarea altor tipuri de deșeuri conform prevederilor legale specifice,
- implementarea unui program de informare și educație a populației cu privire la selectarea și gospodărirea deșeurilor, amenajarea corespunzătoare a zonelor pentru depozitarea deșeurilor în comună,

În domeniul gestionării deșeurilor, autoritățile publice locale au următoarele obligații:

- Asigură implementarea la nivel local a obligațiilor privind gestionarea deșeurilor asumate de Romania în vederea integrării în Uniunea Europeană conform Tratatului de Aderare ratificat prin Legea 157/2005;
- Urmăresc și asigura indeplinirea prevederilor din planurile nationale/regionale și județene de gestionare a deșeurilor;
- Hotărasc asocierea cu alte autorități ale administrației publice locale pentru realizarea unor lucrări de interes public privind gestiunea deșeurilor în condițiile prevazute de lege;
- Asigura spațiile necesare pentru colectarea selectivă a deșeurilor, dotarea acestora cu containere specifice fiecarui tip de deșeu, precum și funcționalitatea acestora;
- Asigura informarea prin mijloace adecvate a locuitorilor asupra sistemului de gestionare a deșeurilor din cadrul localităților;

- Actioneaza pentru refacerea si protectia mediului.

MASURI PENTRU MONITORIZAREA EFECTELOR IMPLEMENTARII PLANULUI URBANISTIC GENERAL ASUPRA MEDIULUI

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

GESTIUNEA DESEURILOR	<ul style="list-style-type: none"> -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. -Gestionarea deseurilor de pe teritoriul comunei Prundeni se va face cu respectarea conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de autoritatile competente. 	<ul style="list-style-type: none"> -numarul sanctiunilor contraventionale legate de depozitarea neconforma a deseurilor. 	Anual
SANATATEA POPULATIEI	<ul style="list-style-type: none"> -imbunatatirea calitatii vietii prin asigurarea unui mediu curat care sa contribuie la cresterea nivelului de trai. 	<ul style="list-style-type: none"> -Parametri de calitate ai apei potabile. -Numar/freventa boli epidemiologice generate din consumul de apa. 	Conform legislatiei in domeniul sanitar se va face o monitorizare regulata.
RISURI NATURALE	<ul style="list-style-type: none"> -Protectia populatiei si bunurilor materiale prin diminuarea efectelor inundatiilor. -Identificarea zonelor cu potential risc de alunecare. 	<ul style="list-style-type: none"> -Mp teren neproductiv datorita proceselor geomorfologice de alunecare si inundatii. -Mp suprafata teren stabilizat. - MI lucrari protectie maluri, combatere inundatii. 	Anual
PATRIMONIUL CULTURAL	<ul style="list-style-type: none"> -Protectia patrimoniului si pastrarea valorilor culturale. - Protectia monumentelor istorice: „Asezarea Epoca romana – sat Lunca Stanesti; Ansamblul manastirii mamul , sec. XVII, sat Lungesti; Biserica „ Sf. Nicolae” 1699 – sat lungesti; Biserica Bolnita de lemn „ Sf. Treime” – 	<ul style="list-style-type: none"> Evidenta monumentelor istorice si a zonelor de protectie pe teritoriul comunei. Conservarea monumentelor istorica. 	Anual.



	sat Lungesti; Ruine chilii sec. XVII – sat lungesti; Zid de vincinta sec XVII – sat Lungesti; Biserica Adormirea maicii Domnului a fostei manastiri Stanesti (Valea manastirii) 1536, extinsa in sec XVII – sat Gantulei; Biserica (ruine) sec XVIII , refacuta 1833 – sat Fumureni		
MEDIUL SOCIO ECONOMIC	Dezvoltarea unei economii profitabile in vederea cresterii bunastarii populatiei.	PIB comuna Lungesti	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 teritoriul 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 ulterior realizarii monitorizarii rezultatele programelor de monitorizare (RAM) catre Agentia pentru Protectia Mediului Valcea.

Prezentul act este valabil de la data emiterii pe toata perioada de valabilitate a Planului Urbanistic General al Comunei Lungesti din judetul Valcea, daca nu intervin modificari ale acestuia.

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