



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IESIRE
Nr./Data..... 12/31/07/02/2017

**DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE
PROIECT**

Ca urmare a notificării adresate de **COMUNA GRADISTEA** cu sediul în localitatea Gradistea, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 11381/25.10.2016,

- 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 Agentiei pentru Protectia Mediului Vâlcea și Primăriei Gradistea
 - punerea la dispoziția publicului spre consultare la sediul Agentiei pentru Protectia Mediului Vâlcea și Primăriei Gradistea a documentației de solicitare, a proiectului de Plan Urbanistic General al comunei Gradistea si 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 02.02.2017,
- 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 completari 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 Gradistea, județul Valcea, nu necesita 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 GRADISTEA

Proiectant : Horia Ciurus Birou de Arhitectura SRL

Planul prevede: obiectivele, acțiunile și măsurile de dezvoltare pentru teritoriul administrativ al comunei Gradistea, incluzând și localitățile componente. Gradistea, Tuturu, Obislavu, Diaconesti, Strachinesti, Linia, Dobricea, Tulburea și Valea Gradistei.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

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

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

Obiectivele prioritare ale comunei Gradistea 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;
- stabilirea unor noi relatii urban-rural (Dragasani- Gradistea), ca suport in coordonarea si eficientizarea masurilor de amenajare a teritoriului
- cresterea accesibilitatii si calitatii serviciilor de sanatate prin reabilitarea/modernizarea/echiparea infrastructurii specifice;
- echiparea infrastructurii serviciilor sociale - dezvoltarea dotarilor necesare pentru prevenirea 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 Gradistea, stabeleste 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 relatie cu teritoriul administrativ al localitatii;
- b) stabilirea modului de utilizare a terenurilor din intravilan;
- c) zonificarea functionala in corelatie cu organizarea retelei de circulatiei;
- d) delimitarea zonelor afectate de servituti publice;
- e) modernizarea si dezvoltarea infrastructurii tehnicoedilitare, respectiv modernizarea /asfaltarea drumurilor comunale DC 79A din satul Valea Gradistei pe o lungime de 3 km, a drumului comun DC 79B din satul Tuturu pe o lungime de 1,3 km, a drumului comun DC 79 din satul Tulburea pe o lungime de 1,2 km, modernizarea/asfaltarea strazilor principale pe o lungime de 9 km si a unor drumuri secundare pe o lungime de 19 km.
- 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 prevenirea 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 prevenirea si atenuarea riscurilor, utilizarea terenurilor si realizarea constructiilor in aceste zone.

e) lista principalelor proiecte de dezvoltare si restructurare care cuprinde extinderea retelei de alimentare cu apa in satele Linia, Gradistea si Strachinesti – L= 8,0 km, realizarea gospodariilor de apa – S= 1 ha, si a unei statii de epurare – S= 0,8 ha.;

f) stabilirea si delimitarea zonelor cu interdictie temporara si definitiva de construire;

g) delimitarea zonelor in care se preconizeaza operatiuni urbanistice de regenerare urbana.

Date generale:

Comuna Gradistea este amplasata in zona de sud-vest a județului Valcea la limita cu județul Gorj si are ca vecinatati: la est - comuna Rosiile, la sud - comuna Livezi, la vest - județul Gorj (comunele Danciulesti, Logresti, Stejari), iar la nord - comuna Sinesti.

Comuna se afla situata in partea de Nord-Est a Olteniei, se intinde pe o suprafata de 4814 ha de-a lungul soselei nationale 67B si are in administratie 9 sate: Gradistea, Valea Gradistei, Diaconesti, Linia, Obislavul, Turul, Strachinesti, Turburea si Dobricea.

Teritoriul administrativ al comunei este in suprafata de 4814 ha. Prin Planul Urbanistic General se propune modificarea totala a intravilanului de la 519,44 ha la 633,05 ha.

Populatia totala: 2620 locuitori.

Caracterizarea zonei:

Localitatea este strabatuta de raul Oltet pe o lungime de 4 km si de affluentii acestuia Dobricea, Obislavu si valea Gradistei.

Pe teritoriul comunei nu sunt realizate lucrari hidrotehnice de importanta. Nivelul apei subterane coincide in medie cu nivelul apei raului Oltet.

Bilant teritorial al suprafetelor cuprinse in intravilanul propus:

Categoria de folosinta	Extravilan	Intravilan	Total	% din total
Arabil	2265,53	405,44	1914,20	55,48
Paduri	1872,82	41,38	1914,20	39,77
Ape	4,74	0,00	4,74	0,10

Cai de comunicatie	23,35	33,25	56,60	1,17
Curti constructii	11,99	152,98	164,97	3,43
Neproductiv	2,52	0,00	2,52	0,05
TOTAL	4180,95	633,05	4814,00	100%

Bilanț teritorial al satelor componente ale Comunei Gradistea:

Denumire localitate componentă	Intravilan existent (ha)
Gradistea	89,00
Tuturu	77,50
Obislavu	43,60
Diaconesti	64,50
Strachinesti	19,40
Dobricea	99,20
Tulburea	42,30
Linia	88,00
Valea Gradistei	109,55
Total	633,05

BILANȚ ZONE FUNCȚIONALE	EXISTENT	PROPUȘ
LOCUINTE SI COMPLEMENTARE	419,45	80,75% 510,44 81,36%
UNITATI INDUSTRIALE SI DEPOZITARE	0,15	0,03% 1,21 1,19%
UNITATI AGRO ZOOTEHNICE	0,00	0,00% 0,00 0,00%
INSTITUTII SI SERVICII DE INTERES PUBLIC	6,77	1,30% 5,09 0,80%
CAI DE COMUNICATIE SI TRANSPORT		
din care RUTIER	84,47	16,26% 99,11 15,66%
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	0,22	0,04% 2,40 0,38%
CONSTRUCTII TEHNICO-EDILITARE	0,00	0,00% 1,24 0,20%
GOSPODARIE COMUNALA, CIMITIRE	1,02	0,20% 1,34 0,28%
DESTINATIE SPECIALA	0,00	0,00% 0,00 0,00%
TERENURI LIBERE	0,00	0,00% 0,00 0,00%
APE	0,00	0,00% 0,00 0,00%
PADURI	0,00	0,00% 0,00 0,00%
TERENURI NEPRODUCTIVE	7,36	1,42% 0,11,26 1,76%
Total intravilan	519,44	100,00% 633,05 100,00%



PLANUL URBANISTIC GENERAL al comunei Gradistea 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 şosele 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, masuri 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

Sistemul de alimentare cu apa potabila deserveste opt sate din cele noua care compun comuna Gradistea. Reteaua are o lungime totală de 41,4 km, la ea fiind racordate 850 gospodarii, reprezentând 81% din numarul total de gospodarii al comunei.

Sursa de apa potabila (10,6 l/s) este constituită din 2 foraje de mare adâncime în bazinul hidrografic Oltet, unul cu $h=300$ m și unul cu $h=257,7$ m, echipate cu electropompe submersibile, având $Q=12$ mc/h și $P=3,7$ kw/h fiecare. Reteaua de aducție are o lungime de 1700 m – DN 160 PEHD, iar reteaua de distribuție este de 34500 m – DN40-180 din PEHD.

In prezent in comuna Gradistea exista un sistem centralizat de alimentare cu apa de-a lungul drumurilor: DN67 B; OJ 676 F; OJ 605 A; DC 75; DC 79; DC 79 A.

Instalații de captare: două foraje (F1, F2) de mare adâncime cu următoarele caracteristici: F1:

$Q_{cap} = 6,1$ lis; $H = 257,7$ m; $NHS = 30,0$ m; $NHD = 46$ m.

F2: $Q_{cap} = 4,5$ lis ; $H = 300$ m; $NHS = 34,5$ m; $NHD = 44,5$ m.

Forajele sunt executate la o distanță minima de 100 m unul fata de altul, în linie. În fiecare foraj este echipat cu pompa tip WILO TWUT 0820 DM-B cu următoarele caracteristici: $Q = 12$ mc/h, $H = 130$ mCA, $P = 3,7$ kw.

Instalații de tratare: Regasim o stație de tratare prin clorinare și un rezervor de înmagazinare de 500 mc, o statie de ridicarecv a presiunii (hidrofor) cu $Q= 3,5$ l/s, 20 hidranti pentru incendiu si

658 bransamente contorizate; 0 statie compacta automata WILO, tip CONFORT CO-4MVI 810 ER-EB (3+1), clorinare cu hipoclorit de sodiu, echipata cu statie de pompare WILO tip TWU4 - 0802, prin intermediul careia apa este trimisa spre rezervorul de stocare de 500 me.

Instalatii de aductiune: conducta PEHD cu Ds= 160 mm pe o lungime de 1,7 km;

Instalatii de inmagazinare: rezervor semiingropat din beton armat cu V= 500 me, amplasat in satul Gradiste, la cota superioara asigurand distributia gravitationala a apei la consumatori. Rezervorul are functie de acumulare apa pentru consum menajer si de incendiu.

Retea de distributie: conducta PIED, L = 48,4 km si cu On = 40 - 180 mm. De-a lungul retelei de distributie exista 20 de hidranti de incendiu si 19 camine .

Datorita configuratiei terenului, pe reteaua de distributie sunt ampalsate 6 statii de ridicare a presiunii (hidrofor) tip WILO 2 CO 2 eu Q = 5,5 Uss si H = 60 m.

Apa pentru stingerea incendiilor: rezerva de incendiu este eonstituita astfel incat sa asigure un debit Q = 5 lis.

Supratraversari si subtraversari:

- supratraversarile de viroage sunt executate de-a lungul DN 67 B, DJ 676 F si DJ 605, conductele din PEHD fiind fixate pe capetele de podet, izolate cu vata de sticla de IS em si protectie exterioara din tabla zincata de 5 mm, prinsa in nituri sau suruburi;

- subtraversarile de drum national si judetean, sunt executate prin foraj orizontaj dirijat. Conductele sunt pozate la o adancime cuprinsa intre de 1,4 m si 1,9 m fata de cota partii carosabile pana la generatoarea superioara a tubului de protectie. Conductele sunt confectionate din PEHD, izolate si montate in tuburi de protectie din otel laminat.

Supratraversarea paraului Bisericii, a retelelor de alimentare cu apa si de canalizare este executata din conducte PEHD (alimentare cu apa) si conducte PVC (canalizare), izolate cu vata de sticla de 15 ern si protejata cu tabla zincata de 5 mm, prinsa in nituri sau suruburi.

Conductele sunt sustinute pe structuri metalice tip estacada cu fundatie din beton, lungime L = 44 m.

Supratraversarea paraului se executa aval de culeele podului, la aproximativ 3,00 m de culeea podului pe malul drept si 5,00 m de culeea podului de pe malul stang.

2.2. Evacuarea apelor uzate

Evacuare ape uzate:

In comuna exista un sistem centralizat de colectare a apelor uzate doar pe segmentul nord-sud al drumului DN 67B.

Reteaua de canalizare este executata din tuburi PVC SN4 cu diametre Dn = 250 - 400 mm, avand lungimea L = 6100 m.

Reteaua de canalizare s-a facut pe linia principal a de la hotar comuna Livezi pana la hotar comuna Sinesti doar in doua sate ale comunei si anume sat Linia si sat Gradiste, fiind realizata din conducte PVC - SN4 cu diametre cuprinse intre 250 mm si 400 mm, avand lungimea totala de 6100 m. Tronsonul dintre statia de epurare si emisar are diarnetrul On 400 mm.

Pe traseul conductelor de canalizare sunt arnplasate 131 camine de vizitare din beton armat arnplasate la distanta de maxim 60 m, 4 statii pompare (SPI - SP4), din care 3 cu rupere de panta, de schimbare de directie si de racord amplasate la capetele subtraversarilor.

Statii de pompare: pentru trecerile la contrapanta s-au montat 4 statii de pompare a apelor

uzate, carnine tip cheson, execute din beton cu $D_n = 200$ mm, $h = 2$ m, echipate cu cate doua electropompe submersibile cu tocator (la + Ir) tip ALMA - RW 25252T avand urmatoarele caracteristici: $Q = 3 - 48$ l/s; $P = 1,8$ kW. Statiile de pompare sunt prevazute cu tablou electric de forta si automatizare, precum si senzori de nivel (minim si maxim).

Stacia de epurare: statia de epurare mecano-biologica este amplasata in intravilanul localitatii pe malul drept al paraului Oltet, in satul Gradiste. Aceasta este de tip mecano-biologica, modulara, tip MARTI BM 1000 are o capacitate maxima de 300 mc/zi si este alcataita din: gratar manual, desnisipator-separator de grasimi, bazin de egalizare si pompare, unitate de pompare, unitati de preparare si dozare coagulant si floculant, unitate de dezinfecție cu U.V., bazin de colectare namol, bazin de dezhidratare namol.

Apa epurata si dezinfecțata este evacuata in caminul de prelevare probe si de aici in emisar, prin intermediul unei conducte din PVC cu $D_n = 400$ mm si $L = 450$ m.

Pentru evacuarea apelor pluviale este necesara modernizarea si extinderea sistemelor actuale de colectare a apelor pluviale prin rigole si sanuri precum si evacuarea apelor pluviale convențional curate in receptorii de suprafață.

Se impune respectarea condițiilor impuse prin Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 5 din 13.01.2017 emis de Administratia Bazinala de Apa Olt - Sistemul de Gospodarie a Apelor Valcea, pentru Plan Urbanistic General comuna Gradiste si a Notificarii de asistenta de specialitate in sanatate publica nr. 690/564 din 29.11.2016 emisa de Directia de Sanatate Publica Valcea pentru Plan Urbanistic General comuna Gradiste

-Se vor respecta prevederile Ord.119/2014 privind zonele de protectie sanitara pentru sistemul de alimentare cu apa potabila, sistemul de canalizare, sistemul de colectare si depozitare deseuri menajere, cimitire, alte unitati care pot polua mediul asa cum sunt definite in Ordunul sus mentionat.

2.3. Alimentare cu energie electrica:

Comuna este alimentata cu energie electrica pentru consumul casnic si industrial cuprins in intravilanul acesteia. Alimentarea se face din reteaua nationala prin intermediul liniei electrice aeriene de medie tensiune ce traverseaza intreaga localitate pe directia N-S.

2.4. Alimentarea cu gaze:

In prezent, desi teritoriul comunei este strabatut de conducta magistrala de gaz metan, localitatatile componente nu beneficiaza 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 provocate de paraul Oltet si paraiele de pe teritoriul comunei. Acestea au o freeventa mai mare la viiturile de primavara.

Zone cu alunecari::

- zona cu alunecari de teren in sud-vestul satului Valea Gradistei - la Cucu
- zona cu alunecari de teren in satul Tulburea punet Dobrieeea - M. Traistaru
- zona cu alunecari de teren in satul Tulburea punet Malaeseu
- 2 zone cu alunecari de teren in satul Dobrieeea
- zona cu alunecari de teren in satul Straehinesti
- zona cu alunecari de teren in nord-vestul satului Obislavu
- zona cu alunecari de teren in satul Diaconesti punet Linia
- 3 zone cu alunecari de teren in satul Tutur.,

Din punct de vedere al riscurilor naturale in comuna Gradisteia sunt zone inundabile identificate dupa cum urmeaza: Lunca Oltului, Lunca paraului Obislavu, Lunca paraului Dobricea; Lunea paraului Valea Gradistei.

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 lucrari pentru minimizarea manifestarii riscurilor naturale de inundatii 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 podezelor, 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 alunecărilor de teren
- realizarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare centralizată și tratarea apelor uzate în stații de epurare care să asigure evacuarea efluenților epurați în emisari, în condițiile impuse de legislația specifică și cu respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de autoritatea competență,
- 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 îngărișăminte chimice și pesticide, încurajarea unor practici agricole moderne, gospodărirea corespunzătoare a îngărișămintelor organice și gospodăriile individuale și la noile ferme destinate producției agricole

4. Măsuri pentru protejarea VEGETAȚIEI, AȘEZĂRILOR UMANE

- 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 biomasă cât și pentru funcțiile de protecție a mediului înconjurător, menținerea actualelor suprafețe impădurite 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, încurajarea 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 suprafețelor 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 oricărora 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 Gradistea,
- 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 lejurilor 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;
- Actionează pentru refacerea și protecția mediului.

MASURI PENTRU MONITORIZAREA EFECTELOR IMPLEMENTARII PLANULUI URBANISTIC GENERAL ASUPRA MEDIULUI

Aspect/factor de mediu	Obiectiv relevant pentru mediu	Indicator	Frecvența
APA	1.Dezvoltarea infrastructurii editilare și managementul durabil al resurselor de apă. 2.Cresterea calității vietii prin diminuarea pagubelor produse ca urmare a	-Lungime rețea de alimentare cu apă și canalizare. -Suprafața de teren pe care se execută lucrări de combatere a inundațiilor	-Anual -Se va face monitorizare regulată conform

	<p>inundatiilor.</p> <p>3. Asigurarea apei potabile de calitate pentru toti locitorii 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>sau lungime de rau.</p> <p>-Parametrii de calitate a apelor uzate evacuate.</p> <ul style="list-style-type: none"> - clasa de calitate a receptorului natural. 	<p>autorizatiei de gospodarire a apelor.</p>
AER	<p>1. Mentinerea calitatii aerului inconjurator in zonele care se incadreaza in limitele prevazute de normele in vigoare pentru indicatorii de calitate</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Km drum modernizat - Km drum nou construit. 	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>	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	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	-imbunatatirea calitatii vietii prin asigurarea unui	-Parametri de calitate ai apei potabile.	Conform legislatiei in domeniul sanitar

	mediu curat care sa contribuie la cresterea nivelului de trai.	-Numar/frecventa boli epidemiologice generate din consumul de apa.	se va face o monitorizare regulata.
RISURI NATURALE	-Protectia populatiei si bunurilor materiale prin diminuarea efectelor inundatiilor. -Identificarea zonelor cu potential risc de alunecare.	-Mp teren neproductiv datorita proceselor geomorfologice de alunecare si inundatii. -Mp suprafata teren stabilizat. - MI lucrari protectie maluri, combatere inundatii.	Anual
PATRIMONIUL CULTURAL	-Protectia patrimoniului si pastrarea valorilor culturale. - Protectia monumentelor istorice: declarate prin Ordinul Ministerului Culturii si Cultelor 2314/2004: „ Asezarea Dealul Gradistei” situat in satul Gradistea, datat Hallstatt; „Biserica Sf. Imparati si Sf Matei „ situata in satul Gradistea, datata 1840; „Casa Ion Voichita” situata in satul Gradistea, datata sfarsit de sec XIX; „Biserica de lemn Adormirea Maicii Domnului” situata in satul Obislavu, datata 1768; „Biserica Intrarea in Biserica „ situata in satul Strachinesti, datata 1722-1748 si „Biserica de lemn Sfintii Voievozi” situata in satul Valea Gradistei, datata 1816.	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 Gradistea	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 Gradiste, daca nu intervin modificari ale acestuia.
Nerespectarea conditiilor prezentului act constituie contraventie si se pedepseste conform prevederilor legale in vigoare.