



PROIECT

AVIZ DE MEDIU

Nr.

Ca urmare a notificării adresate de **COMUNA GRATIA**, cu sediul în județul Teleorman, comuna Gratia, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 7726 din 17.06.2015,

- în urma analizării documentelor transmise
- în urma parcurgerii integrale a etapelor procedurale prevăzute de HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe,
- în urma informării și consultării publicului, în conformitate cu prevederile HG nr. 1076/2004 și a Ordinului ministrului mediului nr. 117/2006 pentru aprobarea Manualului privind aplicarea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, prin :
 - anunțuri repetate în mass-media locală și afișare pe pagina de internet a APM Teleorman ;
 - punerea la dispoziția publicului interesat spre consultare, la sediul APM Teleorman și la sediul Primăriei comunei Gratia a documentației de solicitare, a proiectului de plan și a raportului de mediu;
 - ședința de dezbateră publică a proiectului de plan și raportului de mediu desfășurată la sediul Primăriei comunei Gratia, organizată în conformitate cu prevederile art. 23 din HG nr. 1076/2004;
- publicul interesat a avut posibilitatea să transmită observații pe parcursul derulării procedurii de evaluare de mediu (nu au existat sugestii/observații/ contestații din partea publicului);
- luând în considerare concluziile Raportului de mediu reactualizat, înregistrat la APM Teleorman cu nr. 3776 din 16.03.2017, elaborat de SC ENERGO MEDIU SRL - persoană juridică înregistrată în Registrul Național al Elaboratorilor de Studii pentru Protecția Mediului persoană juridică înregistrată în Registrul Național al Elaboratorilor de Studii pentru Protecția Mediului, în urma consultării punctelor de vedere și exprimării acordului privind proiectul de plan și raportul de mediu de către autoritățile competente membre ale Comitetului Special Constituit;
- în urma stabilirii deciziei de emitere a avizului de mediu în cadrul Comitetului Special Constituit la sediul APM Teleorman în data de 15.05.2017;



- in baza HG 19/2017 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si pentru modificarea unor acte normative,
- in baza HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului si a instituțiilor publice aflate in subordinea acesteia;
- in baza OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- in baza HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri si programe si a Ordinului ministrului mediului nr. 117/2006 pentru aprobarea Manualului privind aplicarea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri si programe,

se emite:

A V I Z

pentru **REACTUALIZARE PLAN URBANISTIC GENERAL ȘI REGULAMENT LOCAL DE URBANISM COMUNA GRATIA**

proiectant: SC PRIMA GRUP SRL

titular plan: COMUNA GRATIA

care prevede: obiectivele, acțiunile si masurile de dezvoltare pentru teritoriul administrativ al comunei Gratia, amenajare a teritoriului si dezvoltare a așezărilor umane care compun unitatea teritorial-administrativa de baza,

în scopul: Planul Urbanistic General constituie baza legală pentru realizarea programelor și acțiunilor de dezvoltare viitoare ale comunei si transpune, la nivelul unității administrativ-teritoriale, strategiile, politicile si programele de dezvoltare durabila in profil spațial.

Documentul are caracter director si de reglementare, stabileste zonificarea pe functiuni, asigura dezvoltarea durabila a unitatii administrativ teritoriale , reprezentand principalul instrument de planificare operațională.

Planul cuprinde analize, reglementari si regulamentul local de urbanism pentru întreg teritoriul administrativ (suprafețe din intravilan cat si din extravilan) si in același timp stabilește norme generale, pe baza cărora se elaborează apoi in detaliu, la scara mai mica, proiectele de PUZ si PUD.

Regulamentul local de urbanism cuprinde și detaliază prevederile referitoare la modul de utilizare a terenurilor și de amplasare, dimensionare și realizare ale construcțiilor pe amplasamentele situate in intravilanul si extravilanul comunei Gratia.

Domeniul reglementarilor privind urbanismul se focalizeaza cu prioritate pe stabilirea directiilor dezvoltarii spatiale a localitatilor urbane si rurale, in consonanta cu potentialul unitatii administrativ teritoriale si cu aspiratiile locuitorilor.



Obiectivele urmărite prin implementarea Planului Urbanistic General:

Obiectivul General al Planului Urbanistic General - asigurarea cadrului general pentru dezvoltarea spațială economico-socială durabilă și echilibrată pe ansamblul teritoriului studiat, în paralel cu protecția, conservarea și reabilitarea mediului natural și construit.

Reglementările pe termen scurt cuprinse în PUG:

- stabilirea și delimitarea teritoriului intravilan în relație cu teritoriul administrativ al localității;
- stabilirea modului de utilizare a terenurilor din intravilan;
- zonificarea funcțională în corelație cu organizarea rețelei de circulație;
- delimitarea zonelor afectate de servituți publice;
- modernizarea și dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare;
- stabilirea zonelor protejate și de protecție a monumentelor istorice și a siturilor arheologice reperate;
- zonele care au instituite un regim special de protecție prevăzut în legislația în vigoare;
- formele de proprietate și circulația juridică a terenurilor;
- precizarea condițiilor de amplasare și conformare a volumelor construite, amenajate și plantate;
- zonele de risc natural delimitate și declarate astfel, conform legii, precum și la măsurile specifice privind prevenirea și atenuarea riscurilor, utilizarea terenurilor și realizarea construcțiilor în aceste zone;
- zone de risc datorate unor depozități istorice de deșeuri.

Prevederi pe termen mediu și lung cuprinse în PUG:

- evoluția în perspectivă a localității;
- direcțiile de dezvoltare funcțională în teritoriu;
- traseele coridoarelor de circulație și de echipare prevăzute în planurile de amenajare a teritoriului național, zonal și județean;
- zonele de risc natural delimitate și declarate astfel, conform legii, precum și la măsurile specifice privind prevenirea și atenuarea riscurilor, utilizarea terenurilor și realizarea construcțiilor în aceste zone;
- lista principalelor proiecte de dezvoltare și restructurare;
- stabilirea și delimitarea zonelor cu interdicție temporară și definitivă de construire;
- delimitarea zonelor în care se preconizează operațiuni urbanistice de regenerare urbană.

Obiective specifice ale Planului Reactualizare Plan Urbanistic General și

Regulament Local de Urbanism comuna Gratia

→ actualizarea condițiilor de amplasare și conformare a zonelor construite și amenajate, coordonarea activităților la nivelul ansamblului comunei adaptate noilor cerințe;

→ transpunerea în plan spațial a obiectivelor dezvoltării promovate de administrația locală în corelare cu principiile dezvoltării durabile



- stabilirea și delimitarea teritoriului intravilan în relație cu teritoriul administrativ al comunei Gratia;
- stabilirea modului de utilizare a terenurilor;
- delimitarea zonelor afectate de servituți publice;
- modernizarea și dezvoltarea infrastructurii edilitare;
- precizarea condițiilor de amplasare și conformare a volumelor construite, amenajate și plantate;
- evidențierea deținătorilor de terenuri și modul preconizat de circulație a terenurilor din teritoriul intravilan al comunei;
- stabilirea zonelor protejate și de protecție a monumentelor istorice;
- precizarea condițiilor de amplasare și conformare a volumelor construite și amenajate.
- introducerea în cadrul Planului Urbanistic General a zonelor/terenurilor ce au făcut obiectul unor PUD-uri și/ sau PUZ-uri aprobate
- extinderea teritoriului intravilan cu zone destinate locuirii și serviciilor.

Politica de dezvoltare în plan spațial a unitatii administrativ teritoriale Gratia se focalizeaza pe solutionarea prioritara a urmatoarelor obiective :

a)dezvoltarea infrastructurii edilitare:

- extinderea rețelei de distribuție apă potabilă
- extinderea rețelei de canalizare
- realizarea rețelei de alimentare cu gaze natural
- modernizarea rețelei electrice

b)dezvoltarea unei zone industriale

c) dezvoltarea sectorului zootehnic

d)modernizarea infrastructurii de drumuri

e)regularizare parau Dimbovnic

f) reabilitarea institutiilor publice

g) promovarea investitiilor pentru producerea energiei din surse regenerabile

h) extinderea zonelor verzi si a perdelelor vegetale

Date Generale

Comuna Gratia este situata in partea de nord - est a judetului Teleorman, se incadreaza in extermitatea nord – estica a Campiei Gavanu –Burdea si este formata din 3 sate, respectiv: Gratia, Ciurari – Deal, Draghinesti

Teritoriul administrativ al comunei insumeaza o suprafata de 3818,3 ha

Principalele obiective de interes comunitar se constituie din : construirea de noi locuințe, extinderea ssi modernizare a rețelelor de infrastructura edilitara, promovarea de investitii in domeniul energiei regenerabile si a domeniilor specifice activitatilor productive, extinderea perdelelor forestiere si a spatiilor verzi .



Bilant teritorial al suprafetelor cuprinse in limita teritoriului administrativ pe categorii de folosinta a terenului incluzand teritoriul extravilan si intravilan EXISTENT

Teritoriu administrativ al unitatii de baza	CATEGORII DE FOLOSINTA										
	AGRICOL = 3527,3 ha					NEAGRICOL = 291,00 ha					TOTAL
	Arabil	Pasuni Fanete	-Vii	Livezi	Paduri	Ape	Drumuri	Curti constructii	-Neproductiv	-	
Extravilan	3014,97	293,0	41,0	-	94,0	5,0	56,70	-	14,00	3518,67	
Intravilan	178,33	-	-	-	-	-	23,30	98,0	-	299,63	
Total	3193,30	293,0	41,0	-	94,0	5,0	80,00	98,0	14,00	3818,30	
% din total	92,38					7,62					100,00

Bilant teritorial al suprafetelor cuprinse in intravilan - EXISTENT-

Nr. crt.	Zone functionale	Suprafata (ha)	Procent % din total intravilan
1.	Locuinte si functiuni complementare	255,64	85,32
2.	Unitati industriale si depozite	2,52	0,84
3.	Unitati agro-zootehnice	8,32	2,78
4.	Instituti si servicii de interes public	4,6	1,54
5.	Cai de comunicatie si transport, din care:	23,30	7,78
6.	- Rutier	23,30	7,78
7.	- Feroviar		-
8.	Spatii verzi, sport, agrement, protectie.	2,00	0,66
9.	Constructii tehnico-edilitare	0,46	0,15
10.	Gospodarie comunala, cimitire.	2,79	0,93
11.	Teren liber	-	-
12.	Teren neproductiv, ape.		100,0
TOTAL INTRAVILAN		299,63	100,0

Bilant teritorial al suprafetelor cuprinse in limita teritoriului administrativ pe categorii de folosinta a terenului incluzand teritoriul extravilan, intravilan -PROPUS-

Teritoriu administrativ al unitatii de baza	CATEGORII DE FOLOSINTA										
	AGRICOL = 3527,30 ha					NEAGRICOL = 291,0 ha					TOTAL
	Arabil	Pasuni Fanete	-Vii	Livezi	Paduri	Ape	Drumuri	Curti constructii	-Neproductiv	-	
Extravilan	2981,85	293,0	41,0	-	94,0	5,0	56,70	-	14,00	3485,55	
Intravilan	211,45	-	-	-	-	-	23,30	98	-	332,75	
Total	3193,30	293,0	41,0	-	94,0	5,0	80,00	98	14,00	3818,30	
% din total	92,38					7,62					100,00



Bilant teritorial - PROPUS -

NR. CRT.	ZONE FUNCTIONALE	Suprafata (ha)	
		PROPUS	%
1.	Locuinte si functiuni complementare	284,73	85,58
2.	Unitati industriale si depozite	2,17	0,65
3.	Unitati agrozootehnice	8,32	2,50
4.	Institutii si servicii de interes public	5,60	1,68
5.	Cai de comunicatie si transport din care:	23,30	7,00
6.	Rutier	23,30	7,00
7.	Feroviar	-	-
8.	Spatii verzi, sport, agrement, protectie	3,00	0,90
9.	Constructii tehnico-edilitare	2,49	0,75
10.	Gospodarie comunala cimitire (platforma compost)	3,14	0,94
11.	Teren liber	-	-
12.	Teren neproductiv - ape	-	-
	Total intravilan propus	332,75	100,00

Propuneri pentru introducerea in intravilan a urmatoarelor suprafete de teren:

Locuinte si functiuni complementare-Trup I, III, IV-30,33 ha

Statie de epurare - Trup I lot 2 – 1,44 ha

Gospodarie de apa - Trup I lot 4 – 0,59 ha

Teren sport - Trup I din lot 5 – 0,76 ha

Total = 33.12 ha

Modificarea limitei de intravilan se realizează în următoarele scopuri: regularizarea intravilanului pe limite de proprietăți, promovarea de noi propuneri pentru zone de locuit, spații verzi.

Probleme de mediu majore identificate :

- infrastructura de utilitati publice partiala : retea de alimentare cu apa, retea de canalizare ape uzate menajera
- infrastructura rutiera si pietonala inadecvata cu implicatii asupra calitatii aerului
- suprafata spatiilor verzi/locuitor necorespunzator dimensionata in raport cu prevederile legislatiei specifice in vigoare

Avizul de mediu se emite cu urmatoarele conditii:**1. Masuri pentru protejarea factorului de mediu „AER”**

- utilizarea de sisteme de încălzire moderne cu randamente si eficienta ridicata in scopul respectării standardelor de calitate pentru aerul ambiental;
- utilizarea energiilor alternative si a echipamentelor eficiente din punct de vedere energetic;
- reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera, inclusiv prin marirea eficientei energetice a clădirilor si utilizarea surselor regenerabile de energie;



- adoptarea unor masuri de limitare/reducere a emisiilor de praf în aerul atmosferic pe durata executării lucrărilor de construcție;
- extinderea zonelor verzi și a perdelelor de protecție; la eliberarea autorizațiilor de construcție se va impune și respectarea suprafețelor minime de spații verzi; spațiile de protecție se vor realiza sub forma zonelor verzi;
- reducerea poluării atmosferice prin sistematizarea circulației de la nivelul comunei, prin reabilitarea, modernizarea și dezvoltarea infrastructurii rutiere auto;

2.Masuri pentru protejarea factorului de mediu „APA”

Alimentarea cu apă potabilă: extinderea rețelei de distribuție a apei potabile în scopul asigurării calitatii corespunzătoare standardelor în vigoare pentru locuitorii comunei.

Evacuarea apelor uzate menajere – extinderea rețelei de canalizare – proiect conjugat cu proiectul de extindere a rețelei de distribuție apă potabilă

Apele pluviale de la nivelul comunei vor fi dirijate prin sistematizarea verticală a terenului către rigolele naturale și transportate gravitațional în raul Dimbovic

Lucrări de amenajare și apărare împotriva inundațiilor :

Rețea hidrografică formată din raul Dimbovic, raul Jirnov

- decolmatarea secțiunii de curgere a cursurilor de apă în intravilanul și extravilanul comunei;
- elaborarea hărților de hazard și risc la inundații la nivel județean
- respectarea distanțelor de protecție sanitare față de sursele de captare a apei potabile
- eliminarea practicilor de depozitare necontrolată a deșeurilor pe cursul de apă;
- lucrările de traversare a albiilor râurilor (poduri, podete, conducte, linii electrice, etc.) se vor realiza cu asigurarea condițiilor normale de scurgere a apelor;
- în perioada executiei lucrărilor de construcții se va interzice depozitarea materialelor de construcție și a deșeurilor în albiile și pe malul cursurilor de apă, precum și evacuarea de ape neepurate pe sol sau în apele de suprafață;
- se vor lua măsurile necesare de apărare împotriva inundațiilor și se vor respecta zonele cu interdicții de construire;
- precizarea în documentațiile de urbanism ulterioare adoptării PUG-ului a restricțiilor la regimul construcțiilor ținându-se cont de limita de inundabilitate a localității;
- utilizarea îngrășamintelor organice în gospodăriile individuale se va face cu evitarea scurgerii în cursurile de apă;
- pentru toate lucrările de investiții la nivel local al comunei, ce vor avea legătura cu apele (foraje pentru alimentarea cu apă, rețele de aducțiune, rețele de distribuție a apei potabile, rețele de canalizare, stații de epurare, lucrări pentru apărarea malurilor etc.), se vor solicita în mod obligatoriu avize de gospodărire a apelor pe baza unor documentații tehnice întocmite conform normativelor în vigoare;



- se vor respecta prevederile Avizului de Gospodarire a Apelor emis de Administratia Nationala Apele Romane – Administratia Bazinala de apa Arges-Vedea.

3. Masuri pentru protejarea factorului de mediu „SOL, SUBSOL, APE SUBTERANE”

- exploatarea resurselor naturale conform principiilor dezvoltării durabile si îndeosebi a materiilor prime neregenerabile (minerale, țiței), eliminarea posibilităților de scurgere pe sol și în pânza freatică a petrolului din zonele de extracție;
- colaborarea cu operatorii economici pentru reducerea poluării solului prin eliminarea posibilităților de scurgere pe sol a petrolului în zonele de extracție și ecologizarea terenurilor afectate din jurul sondelor de extracție;
- realizarea sistemului centralizat de canalizare si a statie de epurare;
- îmbunătățirea drenajului natural al solului prin lucrări specifice de îmbunătățiri funciare (nivelare, modelare, agroterasare) pe versanții afectați de alunecări active;
- impermeabilizarea depozitelor pentru dejectii solide si lichide de la fermele agricole;
- utilizarea deșeurilor provenite de la animalele din gospodăriile individuale (dejecțiile solide și lichide compostate) in agricultura conform Codului de Bune Practici Agricole;
- utilizarea resurselor de sol prin practicarea unei agriculturi performante;
- împădurirea terenurilor cu risc antropic;
- în cadrul oricărei lucrari de constructii se vor lua masuri pentru evitarea pierderilor de pamânt, precum si pentru utilizarea pamântului excavat în reamenajarea si restaurarea terenurilor;
- implementarea sistemul de colectare selectiva a tuturor categoriilor de deseuri de la populatie, in vederea atingerii obiectivelor nationale privind gestiunea deșeurilor respectiv: reducerea cantitatilor de deseuri biodegradabile, colectarea selectiva a deșeurilor de ambalaje, reducerea cantitatilor de deseuri de echipamente electrice, electronice prin reciclare si valorificare, gestionarea corespunzatoare a uleiurilor uzate, acumulatorilor si anvelopelor uzate, gestionarea altor tipuri de deseuri conform prevederilor legale specifice.

4. Masuri pentru protejarea „VEGETATIE SI ASEZARILOR UMANE”

- conservarea zonelor de pădure (S-94 ha) , a pasunilor , punerea în valoare a cursurilor de apa, amenajarea de spatii verzi; acolo unde este posibil, se recomanda crearea de legaturi între aceste zone, care sa permita dezvoltarea faunei si florei caracteristice;
- respectarea regimului de construire si distantelor minime de protectie fata de ecosistemele forestiere;
- evaluarea corecta si de detaliu a biodiversitatii din zona proiectelor;
- extinderea rețelei de alimentare cu apa centralizata a localitatiiti;
- extinderea rețelei de canalizare si statiei de epurare;



- realizarea rețelei de alimentare cu gaze;
- asigurarea zonelor de protecție sanitară pentru alimentarea cu apă a populației
- realizarea de perdele vegetale de protecție între zonele de locuit și unitățile agricole sau cele industriale.
- se interzice realizarea de construcții care prin funcțiune, configurație arhitecturală sau amplasament, compromit aspectul general al zonei, distrug coerența specificului rural existent sau afectează valoarea monumentului ori a zonei protejate a acestuia;
- impunerea refacerii stratului vegetal și plantarea acestuia după fiecare construcție realizată;
- se va respecta zona de protecție a monumentelor istorice delimitată prin P.U.G., ca urmare a studiilor de specialitate;
- interzicerea amplasării de facilități de producție în zone protejate, în interiorul zonelor de protecție a monumentelor istorice;
- adoptarea elementelor arhitecturale adecvate, optimizarea densității de locuire, concomitent cu menținerea și dezvoltarea spațiilor verzi, a amenajărilor peisagistice cu funcție ecologică, estetică și recreativă.
- asigurarea spațiilor verzi/locuitor conform prevederilor legislației specifice
- **5. Măsuri privind nivelul de “ZGOMOT și VIBRAȚII”**
 - reducerea zgomotului și vibrațiilor prin modernizarea infrastructurii rutiere și fluidizarea circulației;
 - asigurarea distanțelor corespunzătoare ale zonelor de locuințe față de sursele de zgomot și vibrații;
 - realizarea de plantații de arbori în aliniamentele căilor de transport rutier.

6. Măsuri pentru „GESTIUNEA DEȘEURILOR”

- implementarea colectării selective a deșeurilor, dotarea populației cu pubele pe tipuri de culori caracteristice fiecărui tip de deșeu;
- conștientizarea părților implicate prin promovarea unui sistem de informare conștientizare și motivare (populație, autorități publice locale, instituții publice, agenți economici);
- reducerea gradului de generare a deșeurilor, creșterea gradului de colectare și valorificare;
- susținerea reutilizării și reciclării deșeurilor din construcții și demolări necontaminate;
- colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice în vederea valorificării;

7. Măsuri pentru protejarea biodiversității

- protecția ecosistemelor terestre prin amplasarea barierelor fizice în zona organizărilor de șantier, șantierelor în scopul prevenirii/limitării impactului negativ asupra vegetației din zona
- îmbunătățirea echilibrului ecologic prin promovarea proiectelor de împădurire și dezvoltare a perdelelor vegetale



- sunt interzise lucrarile de cercetare, explorare si prospectiuni prin metode distructive/poluante
- sunt interzise operatiunile de distrugere, perturbare, modificare sau alterare a patrimoniului biologic

8. Masuri pentru MONITORIZAREA efectelor implementării planului

asupra mediului

- monitorizarea implementării planului se face conform Programului de monitorizare, parte integranta din prezentul aviz de mediu;
- indeplinirea programului de monitorizare a efectelor asupra mediului este responsabilitatea titularului de plan respectiv Comuna Gratia ;
- titularul planului este obligat sa depună anual, la APM Teleorman, pana la sfarsitul primului trimestru al anului, ulterior realizării monitorizării, rezultatele programului de monitorizare;
- titularul planului are obligatia de a supune Planul Urbanistic General procedurii de adoptare, numai in forma avizata de autoritatea pentru protectia mediului.

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

Nerespectarea conditiilor prezentului aviz de mediu constituie contraventie si se pedepsește conform prevederilor legale in vigoare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman/Garda Naționala de Mediu – Comisariatul Județean Teleorman.

Prezentul aviz de mediu conține 15 (cincisprezece) pagini si s-a redactat in exemplare 3 exemplare originale

Anexa nr. 1 – Programul de monitorizare este parte integranta din Avizul de mediu

DIRECTOR EXECUTIV

Ion RĂDULESCU

Șef serviciu A.A.A Mihaela PÎRVU

Întocmit Mariana Gheorghe



ANEXA nr. 1 – PROGRAMUL DE MONITORIZARE

Obiective de mediu relevante pe componente de mediu	Indicatori de monitorizare	Frecventa de monitorizare	Monitorizare/surse de informatii
PROTECȚIA ATMOSFEREI, SCHIMBĂRI CLIMATICE, ZGOMOT			
Reducerea emisiilor poluante, încadrarea concentrațiilor de poluanți din aerul ambiental in limitele admise de legislația de mediu in vigoare Inventarul surselor de poluare a aerului	Procente de reducere a emisiilor de CO, SO ₂ , NO _x , CO ₂ , Pulberi	Anual	Autoritatea publica locala, DSPJ/APM Teleorman/ Inventarul emisiilor (surse fixe si mobile) realizat in cadrul Sistemului National de Evaluare si Gestionare Integrata a Calitatii Aerului
Reabilitarea si modernizarea drumurilor	Nr. km infrastructura rutiera construita si reabilitata	Anual	Autoritatea publica locala/determinari de noxe specific gazelor de esapament pe drumuri
Producere de energie ecologica prin tehnologii nepoluante Utilizare energie regenerabila	Nr. cladiri care folosesc energie ecologica Nr. initiative de utilizare a resurselor regenerabile	Anual	Autoritatea publica locala
Reducerea consumului de energie prin reabilitarea termica a clădirilor	Nr. cladiri reabilitate	Anual	Autoritatea publica locala
Înlocuirea folosirii combustibilului solid de către consumatorii casnici cu gaz metan	Nr. locuitori racordati la rețeaua de gaze naturale	Anual	Autoritatea publica locala
Realizarea unor perdele si aliniamente de vegetație in lungul cailor rutiere	Nr. km de plantații in aliniament realizați	Anual	Autoritatea publica locala
Realizarea de perdele forestiere la limita agentilor	Nr. ha de plantații realizate	Anual	Autoritatea publica locala



economici si a zonelor de locuit			
PROTECTIA APELOR SI A ECOSISTEMELOR ACVATICE			
Realizarea sistemului centralizat de apa pentru: - asigurarea din punct de vedere cantitativ a alimentarii cu apa potabila a tuturor locuitorilor comunei; - asigurarea parametrilor calitativi ai apei potabile. Realizarea sistemului de canalizare si a statiei de epurare	Indicatori fizici calitativi ai apei potabile distribuite. Indicatori chimici ai apei potabile. Indicatori bacteriologici ai apei potabile. Debitul asigurat. Valoarea investitiei. Indicatori de calitate specifici apelor uzate evacuate in receptori naturali conform HG. nr. 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare. Indicatori de calitate specifici pentru monitorizarea receptorilor naturali conform legislatiei in vigoare.	Anual	Autoritatea publica locala,DSPJ, APM,SGA, ONG, Agenti economici, Administrația Naționala Apele Romane prin Sistemul National de Supraveghere a Calitatii Apelor
Bransarea tuturor cladirilor la sistemul de canalizare Monitorizarea calitatii apelor uzate menajere si pluviale	Nr. km de retea de canalizare Nr. gospodarii bransate Nr. bazine vidanjabile ramase Nr. analize efectuate Indicatori fizico-chimici ai apelor uzate	Anual	Autoritatea publica locala, Administrația Naționala Apele Romane prin Sistemul National de Supraveghere a Calitatii Apelor/ Schema directoare de amenajare si management a bazinului hidrografic
Stabilirea si delimitarea zonelor protejate si de protecție a acestora	Perimetre împrejmuite (mp)	Anual	Autoritatea publica locala
Protejarea stării de calitate a apei	Parametri fizico-chimici si	Anual	Autoritatea publica locala, DSPJ



potabile	bacteriologici de calitate ai apei potabile. Nr. documentati de informare		Teleorman
Realizarea platformei comunale de stocare temporara gunoi de grajd in vederea compostarii	Indicatori chimici calitativi ai apei subterane (reducerea poluarii cu nitrati)	Anual	Autoritatea publica locala, Administratia Nationala Apele Romane prin Sistemul National de Supraveghere a Calitatii Apelor, DSP Teleorman
PROTECTIA POPULATIEI SI SANATATE UMANA			
Extinderea intravilanului construit cu locuinte la standard europene	Nr. de locuinte noi construite	Anual	Autoritatea publica locala
Reducerea consumului de energie prin reabilitarea termica a cladirilor	Nr. de cladiri reabilite termic	Anual	Autoritatea publica locala
Protectia, conservarea si reabilitarea patrimoniului cultural si istoric	Nr. de cladiri din patrimoniu cultural si istoric reabilite	Anual	Autoritatea publica locala
Reabilitarea spatiilor verzi	Dimensiune spatii verzi reabilite	Anual	Autoritatea publica locala
Extinderea si reabilitarea infrastructurii rutiere	Nr. de km de artere rutiere noi si reabilite	Anual	Autoritatea publica locala
Implementarea unui sistem performant de gospodarie a deseurilor	Sisteme de gospodarie a deseurilor. Cantitate de deseuri reciclate/valorificata/eliminata	Anual	Autoritatea publica locala
Extinderea reabilitarea, modernizarea infrastructurilor de apa canal si de trafic rutier	Valoarea investitiilor	Anual	Autoritatea publica locala



Realizarea lucrărilor de îndiguiiri și apărări de maluri pe pârâul Vedea; decolmatarea secțiunii de curgere a pârâului Vedea	Valoarea investițiilor Valoarea anuală a pagubelor produse de inundații	Anual	Autoritatea publică locală, Administrația Națională Apele Române
Respectarea restricțiilor prevăzute în regulamentul de urbanism	Nr. de interdicții de construire. Nr. de sancțiuni.	Anual	Autoritatea publică locală
Acces la informația a populației în legătură cu problemele de mediu	Nr. instrumente de informare Nr. cursuri de informare	Anual	Autoritatea publică locală
Îmbunătățirea sistemului de sănătate prin propunerile de modernizarea unităților sanitare	Nr. de unități sanitare modernizate.	Anual	Autoritatea publică locală
Asigurare de facilități de agrement, facilități educaționale, dezvoltate la nivelul comunei.	Nr. facilități de agrement, facilități educaționale	Anual	Autoritatea publică locală
PROTECȚIA SOLULUI			
Implementarea unui sistem performant de gospodărire a deșeurilor	Nr. de sisteme de gospodărire a deșeurilor. Cantitate de deșeurii reciclate/valorificate/eliminate	Anual	Autoritatea publică locală
Impermeabilizarea depozitelor pentru deșeurii solide și lichide de la fermele agricole	Nr. autorizații de construire platforme betonate	Anual	Autoritatea publică locală
Suprafețe de teren împadurite	Nr. ha	Anual	Autoritatea publică locală/ Direcția Silvică
Refacere suprafețe	Nr. ha de suprafețe	Anual	Autoritatea publică



de teren poluate accidental	poluate accidental		locala/APM
Suprafete teren afectate de alunecări de teren	Nr. ha	Anual	Autoritatea publica locala
Suprafete agricole abandonate	Nr. ha	Anual	Autoritatea publica locala
GESTIUNEA DEȘEURILOR			
Colectarea selectiva a deșeurilor, reutilizare, reciclare, valorificare	Sisteme de colectare Cantitate de deseuri reciclate/valorificata	Anual	Autoritatea publica locala
Compostarea deșeurilor provenite de la animalele din ferme/gospodăriile individuale, in spatii special amenajate	Nr. autorizatii de construire platforme de compostare deseuri de la animale	Anual	Autoritatea publica locala
Reducerea cantitatilor de deseuri biodegradabile depozitate	Procente de reducere	Anual	Autoritatea publica locala, Operatorul de colectare si transport deseuri municipale
Reconstructie ecologica a zonelor afectate de depozitari necontrolate de deseuri	Nr. ha Suprafete cu interdictie de construire (ha)	Anual	Autoritatea publica locala/ APM, Raportul privind starea mediului in judet.

