

ОБЩИНА ХАЙРЕДИН, ОБЛАСТ ВРАЦА
3357с.Хайредин, обл.Враца, ул."Георги Димитров"№135,
тел./факс 09 166 22 09

ПРОГРАМА
ЗА ОПАЗВАНЕ НА
ОКОЛНАТА СРЕДА

2005 – 2009 г

с.Хайредин, обл. Враца

Основните задачи, които се поставят с Програмата, са свързани с настоящите проблеми по опазване на околната среда, бъдещите мероприятия за снижаване на вредните последици от човешката дейност, както и изготвянето на работен план, съдържащ схеми и организация на изпълнение, начини на финансиране, отговорни звена, методи за контрол, превантивни дейности.

Целите на Програмата се свеждат до следното:

- Акцентиране върху най-важните екологични проблеми на Общината;
- Сравняване и привеждане в унисон на проблемите с националните и европейските приоритети;
- Обвързване на бъдещите проекти на общинската администрация и мероприятия в Програмата с националните, световните тенденции и стратегии по управление на околната среда;
- Да се разработят проекти и финансират инициативи, съответстващи на възможностите, предоставени на Общината от териториалното разположение, демографските и икономически особености и други фактори;
- Откриване на източници на финансиране (национални и международни програми, предприсъединителни фондове и др.).

Сроковете на действие на Програмата са поставени, имайки предвид сегашното и планираното финансово състояние на Общината, изискванията на нормативната база по опазване на околната среда, както и периодите на развитие в социалната и икономическата сфера.

Програмата е с отворен статут за периодично доразвиване и разширяване на обхвата, в съответствие с настъпили промени в приоритетите на Община Хайредин, в екологичното законодателство, в стратегическото развитие на държавата, засягащо Общината.

1. АНАЛИЗ НА КОМПОНЕНТИТЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

1.1. Природо-географски, климатични и териториално-административни характеристики

Община Хайредин е разположена в северозападната част на Република България. Тя отстои на 25 км южно от р. Дунав и заема територия от 190,4 кв.м. Средната надморска височина е 113,8 м. Съседни на Община Хайредин са общините : Борован, Бойчиновци, Вълчедръм, Козлодуй, Мизия.

В климатично отношение Община Хайредин попада в умерено-климатичния пояс и по-конкретно в континенталната му разновидност – умерено-континентална климатична област, която се характеризира със студена зима и горещо лято и ясно изразени четири годишни времена. Средните годишни януарски температури са между -2 и -3 С°, средните юлски температура са около 23-24 С°. Годишната температурна амплитуда е голяма и варира от 23-25 С° и е типична за местата с континентален климат.

Режимът на валежите е постоянен: майско-юнски максимум и февруарски минимум. Годишната сума на валежите е около 500/600 мм на кв.м., като в последните години се наблюдава ясно изразена тенденция към увеличаване количеството на валежите. Водните ресурси на Общината са ограничени. Основният хидроизточник е преминаващата през територията на Общината река Огоста и три язовира, разположени край селата Рогозен и Бързина, с общ обем от 3 600 000 куб.м. вода. В близост до с.Хайредин се намира минерален извор с доказан химичен състав и свойства на водата.

Ветровете са с преобладаваща посока – от запад и от северозапад.

Релефът е равнинен и слабо хълмист и позволява приоритетно развитие на селското стопанство и в частност – земеделието.

Територията на Община Хайредин попада във физикогеографската област на Дунавската равнина – плодородната местност “Златията”. Тя е известна с най-широко разпространените плодородни почви – черноземните. Те са образувани при умерено-континентален климат върху лъсочна скална основа. Основните подтипове на черноземните почви, характерни за територията на Общината са карбонатните, типичните черноземи и излужените черноземи. Върху речните тераси на р.Огоста се простират алувиално-ливадните почви.

По отношение на наличието на полезни изкопаеми, територията на Общината е бедна на такива. Край село Манастирище има разработено находище на мушелкалк.

1.2. Данни и информация, отнасящи се до околната среда

1.2.1. Въздух

В контролираните обекти на територията на Община Хайредин не се извършва производствена дейност, която да води до замърсяване на атмосферния въздух. Емитираните вредни вещества в атмосферния въздух са главно от битовия сектор (през зимния период от локални горивни източници на твърдо гориво) и моторните превозни средства.

1.2.2. Води

В определени моменти в река Огоста се наблюдава превишаване на стойностите на нитритен азот, не разтворени вещества и фосфати, което е фактор за поява на цъфтеж на водорасли и буйно развитие на плевелна растителност. По отношение на подземните води се контролира водното ниво, температурата, киселинността, разтворим кислород, калций, натрий, калий, желязо, фосфати, амониев, нитратен и нитритен азот.

Водоснабдяването на територията на Община Хайредин се осъществява от ООД "ВиК" - гр.Враца, район – гр.Козлодуй, подрайон – с.Хайредин. Водоснабдяването се извършва от собствени водоизточници – помпажни. Остарялата водопроводна мрежа е голям проблем, който води до аварии, течове и загуба на 50 % от питейната вода. Въпреки извършената частична подмяна на водопроводите по села, проблемът не е отстранен. Наложителна е поетапна подмяна с полиетиленови тръби, отговарящи на съвременните технологични изисквания. На територията на Общината няма изградени канализационни мрежи в населените места, което е също негативен фактор по отношение на санитарно-хигиенните и битови условия. Няма изградени и пречиствателни станции.

1.2.3. Отпадъци

На територията на Общината има 11 сметища за битови отпадъци, които се определят като селски, спазвайки териториалния принцип на делене. Тази категория задължително спада към нерегламентираните сметища. Утвърден е плана за закриване на всички нерегламентирани сметища в Общината за битови отпадъци до 16.07.2009 год.

Общинския център – с. Хайредин, ползва две нерегламентирани сметища, разположени в двата края на селото. Количеството на депонираните отпадъци е трудно да бъде точно определено. Отпадъците са главно оборски тор и растителни отпадъци.

В съответствие изпълнение на целите предвидени в Националната програма по управление на дейностите по отпадъци Общината е разработила и представила в ПУДООС проект за «Изграждане на системата за организирано събиране и транспортиране на БО, с цел обхващане на цялото население в общината». Подаденият проект е на стойност 145 163 лева и предвижда закупуване на 165 бр. контейнери тип «Бобър», 21 бр.кофи тип «Мева» и един автомобил за сметоизвозване.

Генерираните видове отпадъци са битови и строителни. Строителните отпадъци на Общината са минимални и се ползват главно за технологично запръстяване на битовите отпадъци.

В Община Хайредин няма организирано сметосъбиране и сметоизвозване.

На този етап не решен остава проблемът със съществуващите стари складови помещения на територията на Община Хайредин, в които се помещават отровни препарати с изтекъл срок на годност, а някои с неустановен химичен състав.

На територията на Общината няма наложена практика за разделното събиране на масово разпространените отпадъци. Към масово разпространените отпадъци се отнасят опаковки и отпадъци от опаковки; отпадъците замърсени с нефтопродукти; старите акумулатори и батерии, излязлото от употреба електронно и електрическо оборудване; специфични производствени отпадъци и др. Предстои проучването и определянето на площадки за временно съхранение на излезли от употреба моторни превозни средства; определяне на места за смяна на отработени моторни масла; определяне на пунктове за

събиране на излезли от употреба електронно и електрическо оборудване и въвеждане на система за разделното им събиране и определяне на местата за поставяне на съдове за събиране на негодни за употреба батерии и акумулатори на територията на Община Хайредин.

Трябва да се търсят ефективни решения за компостиране на животински и селскостопански отпадъци във всяко населено място на Общината.

1.2.4. Почви

При съвременните условия на развитие, земеделието води до деградация на част от почвите, намаляване на почвеното плодородие, образуването на засолен терени, замърсяването на почвите с нитрати, развитие на ветровата ерозия и други неблагоприятни явления.

Замърсяването с устойчиви органични съединения на почвите в Община Хайредин не е установено. Потенциално опасна в това отношение е некомпетентната работа от страна на земеделските производители с пестициди, както и наличните за тях складове и липсата на традиции за ползуването на органичен тор, което рязко влошава качеството на почвите. Частично се наблюдават ерозирали почвени терени, причина за които е силата на водата. От своя страна обработваемите площи са изтощени и бедни на основните хранителни елементи – азот, фосфор и по-малко калий. Утвърдилата се през последните години порочна практика за почистване на растителните остатъци от предходната стопанска година чрез опожаряване води до допълнителни загуби на органично вещество от почвите и реципрочно намаляване на достъпните хранителни микро- и макро- елементи.

За извършване на контрол на замърсяването на почвите с тежки метали е изградена мониторингова мрежа за анализ и наблюдение, която на територията контролирана от РИОСВ - Враца се състои от 12 мониторингови пункта. За Община Хайредин такъв пункт е разположен в землището на с.Рогозен. Пронабирането се извършва един път годишно от две дълбочини от 0 – 20 см и от 20 до 40 см. Показателите които се следят са: Zn,Cr,Pb,As,Cd,pH /H₂O/, орг.C, N и P.

Данните от извършения анализ за 2005г. сочат че, съдържанието на тежки метали е под пределно допустимите концентрации.

1.2.5. Шум

Шумът е от основните неблагоприятни фактори, водещи до акустичен дискомфорт в околната среда. Вредното въздействие зависи от вида му и поражащите го условия. Произходът на шума се определя от видовете дейности, при които той е генериран. Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващи автомобили. Няма големи промишлени източници на шум. Наложително е проектирането и построяването на обходен път.

1.2.6. Радиационен фон

Община Хайредин е разположена в тридесет километровата зона около АЕЦ “Козлодуй”. На територията на Общината има един мониторингов пункт, от който веднъж на тримесечие се набира почвена проба и се измерва гама-фон и един пункт за подземни води. Измерените стойности на мощност на еквивалентната доза са в границите от 0.13 до 0.14 микросиверта/час.

1.2.7. Защитени територии и биоразнообразие

Флората и фауната, характеризиращи територията на Общината са силно повлияни и видоизменени под действието на човешкия фактор, вследствие на което естествената тревна и горска растителност е съхранена частично, а числеността на повечето видове, обитаващи територията е драстично намаляла.

На територията на Община Хайредин няма защитени територии.

1.2.8. Лечебни растения

В местността “Вехтарски мост” между селата Бързина и Рогозен има около 32 дка липа. Находище на жълт кантарион има в местността “Крешката”. Позволително за ползване на лечебните растения се издава от кмета на Общината, когато ползването е от земеделски земи от поземления фонд и включените в строителните граници на населените места - общинска собственост, териториите и акваториите в строителните граници на населените места - общинска собственост, независимо от предназначението им, след заплащане на такса в общината.

За събиране на билки под специален режим са прави заявка в РИОСВ от билкозаготвителите и след отпуснатата квота от Министерството на околната среда и водите количествата се разпределят от РИОСВ.

1.3. Териториално – административни фактори

1.3.1. Управленски

Община Хайредин осъществява обмен на информация и сътрудничество с РИОСВ – гр.Враца, в териториалния обхват на която попада.

Към ОбС- Хайредин функционира Постоянна комисия по териториално развитие, стопанска и трудова заетост, земеделие и гори, транспорт и опазване на околната среда, която пряко е ангажирана с въпросите на екологията. Работи се както с Национални, така и с местни нормативни документи. В областта на екологията се разработват нови документи (планове, програми, наредби и др.). От гледна точка на управленските фактори на незадоволително ниво е системата за информация на гражданите по отношение на управлението на околната среда. Необходима е по-широка гласност както за възникнали проблеми пред Общината, така и за търсене на решението им и привличане на обществеността в изпълнение на предприетите мерки.

1.3.2. Икономически

Общинската икономическа инфраструктура има ясно изразена аграрно промишлена характеристика. Земеделското производство доминира над промишленото. Значителен дял заема транспортната дейност. Едно от по-големите предприятия на територията на Общината е ЕООД “Монолит” – гр.Монтана, което разработва находището на мушелкалк в с.Манастирище и е специализирано в добив и обработка на карьерни материали.

Друга по-малка фирма е ЕООД “Гущерски” – с.Хайредин, която притежава автобуси, товарни автомобили, гаражни помещения, бензиностанция и извършва транспортни услуги и превоз на пътници на територията на Общината и извън нея.

Не по-малък дял от икономиката на общината заема хранително-вкусовата промишленост. В селата от Общината са изградени 6 малки фурни, специализирани в производството на хляб, закуски и сладкарски изделия.

Цялата производствена инфраструктура е частна собственост. На територията на общината са регистрирани 87 частни фирми с основен предмет на дейност – търговия на дребно.

Общината разполага със значителни за размера си дълготрайни материални активи, част от които обаче са морално остарели, а степента на използването им е изключително ниска.

Традиционно за Общината е зърнопроизводството. Около 40% от обработваемата земя се засява с пшеница, ечемик и овес, а останалата се засажда с царевица, слънчоглед и тютюн. Интензивните отрасли на земеделието зеленчукопроизводство, лозарство и овощарство не дават почти никаква стокова продукция, а задоволяват само собствените потребности на производителите.

В момента голяма част и от общинския и от частния поземлен фонд не се обработва.

Животновъдството е концентрирано главно в личните стопанства на населението. Наличието на пасища и мери, а също така отглеждането на фуражни култури, обуславят развитието главно на говедовъдство, овцевъдство, свиневъдство и козевъдство.

Транспортната мрежа на Общината е представена от шосейна – III и IV клас пътища. Плътноста на пътната мрежа е 49,9 км/ 100 кв.м. Друг вид транспорт няма. Състоянието на пътната и улична мрежа е в много лошо състояние, като някои участъци се нуждаят от частична и основна рехабилитация и възстановяване. Основното транспортно обслужване на населението се осъществява от фирмите ЕООД “Гущерски” – Хайредин и “Автобусни превози” – ООД – гр.Враца.

1.3.3. Демографски

Община Хайредин включва 6 села: Ботево – 92 жит., Бързина – 322 жит., Михайлово – 1 235 жит., Манастирище – 1 385 жит., Рогозен – 1 306 жит. и Хайредин – 1 935 жит. Броят на населението в Общината възлиза на 6 275 жители.

Разпределението на жителите по пол е както следва:

- мъже – 2 985 души (или 48,4 % спрямо общия брой);
- жени – 3 179 души (или 51,6 % спрямо общия брой).

Възрастовата структура на населението е както следва:

- Деца до 18 годишна възраст – 871 лица (или 14,1 % спрямо общия брой);

- Население в трудоспособна възраст:
 - мъже – 1 542 души;
 - жени – 1 134 души;
 - общо население в трудоспособна възраст – 43,4 % спрямо общия брой.
- Население в пенсионна възраст:
 - мъже – 1 010 души;
 - жени – 1 607 души;
 - общо население в пенсионна възраст – 42,5 % спрямо общия брой.

От посочените демографски данни следва, че отрицателният естествен прираст (висока смъртност и ниска раждаемост), както и миграцията на населението (вътрешна и външна), са основни причини за обезлюдяването на общината и възрастовата структура на населението е влошена.

Очертаните насоки на развитие на демографските процеси показват, че са налице всички предпоставки за продължаване застаряването на населението и през следващите години.

1.3.4. Социално-икономически

Високата безработица е основна причина за ниското благосъстояние на населението в Общината. Към началото на 2005 г. брой на регистрираните безработни е 886 лица, което представлява 39,3 % от икономически активното население. Висок е дялът на нискоквалифицираните лица. На социално подпомагане в Дирекция “Социално подпомагане” - Хайредин са 217 семейства, а 347 лица са включени в Националната Програма “От социални помощи към осигуряване на заетост”.

2.АНАЛИЗ НА СИЛНИТЕ И СЛАБИТЕ СТРАНИ, ВЪЗМОЖНОСТИТЕ И ЗАПЛАХИТЕ

Силни страни :

- Удобно географско положение;
- Липса на значими промишлени замърсявания;
- Минерален извор;
- Наличие на инертни и кариерни материали.

Слаби страни :

- Лошо състояние на инфраструктурата (амортизирана пътна инфраструктура, лошо състояние на водоснабдителната мрежа, липса на канализация в населените места и липса на пречиствателни станции);
- Влошени демографски показатели (отрицателен естествен прираст, висок коефициент на възрастова зависимост);

- Висока безработица;
- Висок дял на нискоквалифицирани лица;
- Слаб интерес към инвестиции в региона;
- Слаба икономическа (предприемаческа) активност;
- Липса на организирано смето-събиране и сметоизвозване на територията на Общината;
- Липса на екологична култура на населението на Общината.

Възможности :

- Развитие на екологични производства в селското стопанство;
- Добив на инертни и кариерни материали;
- Развитие на някои видове специализиран туризъм (селски туризъм);
- Провеждане на обучение с подрастващото население на Общината с цел обогатяване на екологичната култура и повишаване отговорността към опазването на околната среда;
- Изграждане на канализация за отпадни битови води и пречиствателна станция на територията на с.Хайредин;
- Обхващане на по-голям брой жители към системата на организирано сметоизвозване.

Заплахи :

- Обезлюдяване;
- Изпадане на района в икономическа изолация (заради влошения достъп и ниско качество/липсата на работна ръка);
- Допълнително влошаване на качеството на образователните, социалните и здравните услуги;
- Липса на познания и заинтересованост от земеделските производители за прилагане на екологично земеделие.

3.ВИЗИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Създаването на усещане за перспектива и по-добър живот в селата е гордост за всяка община. Това се постига чрез едновременно повишаване на благосъстоянието на населението и защита на околната среда. Бъдещата визия на Община Хайредин трябва да се обедини около принципа – това поколение да не живее за сметка на ресурсите на следващите поколения, днешното развитие да не е за сметка на деградацията на околната среда, това което е добро сега, трябва да е добро и утре. Устойчивостта гарантира, че каквито и действия да се предприемат за подобряване на условията на живот днес, те няма да доведат до влошаване на качеството на околната среда за следващите поколения. Не замърсяването на околната среда е по-добър и значително по-евтин подход от почистването и възстановяването. Не контролираното изхвърляне и натрупване на отпадъци по улиците и в сметищата трябва да се преустанови и

дейностите да се приведат под контрол за да се гарантира, че не замърсяват въздуха, почвата и водите. Доброто управление от страна на местната власт, признанието за усилията и подкрепата за тях от гражданите е основната гаранция за устойчивост.

4. ЦЕЛИ

4.1. Генерална стратегическа цел

Въз основа на резултатите от извършените анализи и проучвания за характерните дадености и проблеми на Община Хайредин в областта на околната среда и след избора на визия на общината може да се формулира следната генерална стратегическа цел, която гражданите и общинското ръководство смятат за определяща и с чието изпълнение ще се реализират очакванията за едно по-добро бъдеще на Община Хайредин:

Да се подобри качеството на околната среда в общината като гаранция за живот без рискове за човешкото здраве и с възможности за пълноценен труд и отдих.

4.2. Специфични стратегически цели

За постигане на генералната стратегическа цел на Програмата за опазване на околната среда са формулирани следните специфични стратегически цели:

1. До 2009 година да се подобри ефективността на дейностите по управление на отпадъците на територията на Община Хайредин.

Дейностите за постигане на целта са насочени към:

- Подобряване организацията на дейностите, свързани със сметосъбиране и сметоизвозване на територията на Община Хайредин;
- Обезпечаване Община Хайредин с автомобили и съдове за събиране на смет;
- Сключване на договор с фирми за въвеждане на системата за разделно събиране на масово разпространените отпадъци, които се образуват след употребата на продукти, поради своите характеристики изискващи специално управление:
 - ◇ Определяне на места за поставяне на съдове за разделно събиране на опаковки и отпадъци от опаковки;
 - ◇ Проучване на места за изграждане на площадка за временно съхранение на излезли от употреба моторни превозни средства на територията на Общината;
 - ◇ Определяне на места за смяна на отработени моторни масла;
 - ◇ Определяне на пунктове за събиране на излезли от употреба електрическо и електронно оборудване и въвеждане на система за разделното им събиране;
 - ◇ Определяне на местата за поставяне на съдове за събиране на негодни за употреба батерии и акумулатори;
- Определяне на терени и изграждане на площадки за събиране на селскостопанските отпадъци;

Програма за опазване на околната среда

- Реализация на Плана за закриване на съществуващите депа за битови отпадъци – 11 бр. в Община Хайредин и рекултивирането им;
- Привличане на обществеността при почистване на площи за обществено ползване;
- Мероприятия по евакуация на силно действащи отровни препарати с изтекъл срок на годност от бившите складови помещения на ТКЗС;
- Изграждане на трупосъбирателни площадки във всички населени места на Общината;
- Приемане на Наредба за управление на отпадъците на територията на Община Хайредин.

2. До 2008 година да се подобрят параметрите на инфраструктурата, водопроводната и канализационната система на територията на Община Хайредин.

Дейностите, свързани с постигане на тази цел са:

- Изграждане на разделна канализация за дъждовна и битова вода в с.Хайредин;
- Изграждане на хидротехнически съоръжения за защита от ерозионната дейност на водата в селата Хайредин и Манастирище;
- Реконструкция и ремонт на улици в Община Хайредин.

3. До 2007 година да се работи за доизграждане и обогатяване на Зелената система.

Дейностите са насочени към:

- Изготвяне на работни проекти за кварталните паркове;
- Попълване на озеленяването в междумилищните пространства и санитарно защитните пояси.

4. До 2007 година да се подобри състоянието на поречието на р.Огоста и териториите за обществено ползване.

За постигане на тази цел е необходимо да се изпълнят следните дейности:

- Почистване на коритото на р.Огоста;
- Брегоукрепителни мероприятия по левия и десния бряг на реката.

5. До 2007 година да се подобри енергийната ефективност.

За тази цел е необходимо да се :

- Подобри енергийната ефективност.

5. ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЕ

1. До 2009г. да се подобри ефективността по всички параметри при управление на отпадъците на Община Хайредин

ДЕЙНОСТ	ЗАДАЧА	ОТГОВОР-НИК	НАЧАЛЕН И КРАЕН СРОК	ФИНАНСИ-РАНЕ възможни източници/необходими средства	ИНДИКАТОР	ЕФЕКТ
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Подобряване организацията на дейностите, свързани със сметосъбиране и сметоизвозване на територията на Община Хайредин	Въвеждане на система за организирано сметосъбиране и сметоизвозване	Община	2006	ПУДООС и собствени средства	Събрани и извозвани отпадъци	Намаляване замърсяването на околната среда
Обезпечаване Община Хайредин с автомобил и съдове за събиране на смет	Да се проведе процедура за доставка на съдове за смет и автомобил	Община	2006	ПУДООС и собствени средства	Фирми, които да извършват доставките	Доставени съдове и автомобил
Въвеждане на система за разделно събиране на битовите отпадъци	Да се договори с фирми за разделно събиране	Община	2007-2009	Собствени средства и Организации по оползотворяване на отпадъците	Избрани фирми, които да извършват услугата	Намаляване количеството отпадъци за депониране
	Да се направи анализ на морфологичния състав и количествата генерирани отпадъци	Община	2006-2009	ПУДООС	Провеждания на сезонни замервания на качествения и количествен състав на генерираните отпадъци	Наличие на актуална информация
	Да се разработи проект и се търсят възможности за допълнително финансиране на дейностите, свързани с разделното събиране на отпадъците	Община	2007-2009	ПУДООС и Организации по оползотворяване	Разработен проект за финансиране	Осигурени средства за допълнително финансиране на дейността
Определяне на терени и изграждане на площадки за	Изграждане на компости	Община	2008	Общински бюджет,	Брой изградени компости	Осигуряване на условия за

събиране на селскостопанските отпадъци				ПУДООС и Донорски програми		компостиране на растителни и животински отпадъци
Реализация на Плана за закриване на съществуващите депа за битови отпадъци – 11 бр. и рекултивирането им	Да се закроят депата	Община	2006 - 2009	Общински бюджет, Донорски програми и Доверителен екофонд /ДЕФ/	Почистване на депата	По – чиста околна среда
Привличане на обществеността за почистване	Организиране и провеждане на кампании за почистване	Община	2006 - 2009	Общински бюджет и ДЕФ	Брой проведени кампании за почистване	Ангажиране на обществеността
Мероприятия по евакуация на силно действащи отровни препарати с изтекъл срок на годност от бившите ТКЗС	Извозване на отровните препарати	Община	2006-2009	10 000 лв. ПУДООС	Количество извозени отпадъци	Намаляване риска за населението от натравяния
Изграждане на трупосъбирателни площадки във всички населени места на Общината	Събиране на умрели домашни животни	Община	2006-2009	ПУДООС и Донорски програми	Изградени брой площадки	Намаляване опасността от заразяване
Приемане на Наредба за управление на отпадъците на територията на Община Хайредин	Да се изготви Наредба, която да регламентира дейностите по управление на отпадъците в унисон с националното законодателство	Община	2006		Приемане от Общинския съвет на Наредбата	Наличие на актуален местен нормативен документ
Изграждане на площадка за временно съхранение на излезли от употреба МПС	Да се определи площадка за временно съхранение на излезли от употреба МПС	Община	2006	Община	Брой събрани МПС	
Определяне на места за смяна на отработени моторни масла	Определяне на места	Община	2006	Община	Брой на места за смяна на отработени масла	Намаляване риска от замърсяване на околната среда

Определяне на площадки за събиране на излезли от употреба електрическо и електронно оборудване и въвеждане на система за разделното им събиране	Определяне на площадки и закупуване на необходимите съдове и изготвянето на график за събирането им	Община	2006 - 2008	Община и ПУДООС	Брой изградени площадки	Осигуряване на условия за събиране на луминесцентни и съдържащи живак лампи
Определяне на места и поставяне на съдове за събиране на негодни за употреба батерии и акумулатори	Определяне на места и осигуряване на съдове за събиране на батерии и акумулатори	Община	2006 - 2008	Община и ПУДООС	Брой събрани батерии и акумулатори	Намаляване броя на негодните за употреба батерии и акумулатори

2. До 2008г. да се подобрят параметрите на инфраструктурата, водопроводната и канализационната система на територията на Общината

ДЕЙНОСТ	ЗАДАЧА	ОТГОВОР-НИК	НАЧАЛЕН И КРАЕН СРОК	ФИНАНСИ-РАНЕ възможни източници/необходими средства	ИНДИКАТОР	ЕФЕКТ
Изграждане на разделна канализация за дъждовна и битова вода в с.Хайредин	Да се проучат възможностите за финансиране на дъждовната канализационна мрежа	Община	2005-2008	600 000 лв. ПУДООС	Дължина на изградена канализационна мрежа за дъждовни води	Намаляване на риска от наводнения на частни и общински имоти
	Да се проучат възможностите за финансиране на битовата канализационна система	Община	2005-2008	1 500 000 лв. ПУДООС	Дължина на изградена битова канализационна система	Осигуряване на канализация за жителите на с.Хайредин
Изграждане на хидротехнически съоръжения за защита от ерозионната дейност на водата в селата Хайредин и	Изграждане на хидротехнически съоръжения в с.Хайредин	Община	2005 – 2008	50 000 лв.		Корекция на съществуващ земен открит канал на ул.»Яташка»

Манастирище						
	Изграждане на хидротехнически съоръжения в с.Манастирище	Община	2005 - 2008	290 000 лв.		Отводняване на селото от повърхностни води
Реконструкция и ремонт на улици в Община Хайредин	Реконструкция и ремонт на улици в с.Хайредин: «Хр. Ботев», «Стралджа», «Малчика», «Хан Кубрат», «Юри Гагарин» и «Кръстьо Генов»	Община	2007		Дължина на ремонтирани и реконструирани улици	Намаляване на запрашеността и замърсяванията в населеното място и подобряване условията за отводняване
	Реконструкция и ремонт на улици в с.Манастирище: «Гаврил Генов» и «Стара планина»	Община	2007		Дължина на реконструирани и ремонтирани улици	Намаляване на запрашаемостта и замърсяванията в населеното място и подобряване условията за отводняване
	Реконструкция и ремонт на ул.»Георги Димитров» в с.Михайлово	Община	2007		Дължина на реконструирана и ремонтирана улица	Намаляване на запрашаемостта и замърсяванията в населеното място и подобряване условията за отводняване
	Реконструкция и ремонт на ул.»Патриарх Евтимий» в с.Рогозен	Община	2007		Дължина на реконструирана и ремонтирана улица	Намаляване на запрашаемостта и замърсяванията в населеното място

3. До 2007г. да се работи за доизграждане и обогатяване на Зелената сиситема

ДЕЙНОСТ	ЗАДАЧА	ОТГОВОР-НИК	НАЧАЛЕН И КРАЕН СРОК	ФИНАНСИ-РАНЕ възможни източници/необходими средства	ИНДИКАТОР	ЕФЕКТ
Изготвяне на работни	Да се осигурят средства за	Община	2006 - 2009	Общински	Брой предложения за	Осигуряване на

проекти за кварталните паркове	попълване на кварталните паркове			бюджет и Донорски програми	финансиране	средства за реализиране на проекти
Попълване на озеленяването в междужилищните пространства, доизграждане на санитарно защитни пояси	Да се попълни поетапно растителността в междужилищните квартали	Община	2006 - 2009	Общински бюджет и Донорски програми		Обогатяване и доизграждане на зелената система

4. До 2007г. да се подобри състоянието на поречието на р.Огоста и териториите за обществено ползване

ДЕЙНОСТ	ЗАДАЧА	ОТГОВОР-НИК	НАЧАЛЕН И КРАЕН СРОК	ФИНАНСИ-РАНЕ възможни източници/необходими средства	ИНДИКАТОР	ЕФЕКТ
Почистване на коритото на р.Огоста	Машинно и ръчно почистване на замърсените участъци на р.Огоста	Община	2006 - 2007	Общински бюджет и Донорски програми	Дължина на почистен участък	Подобрен отток на водното течение
Брегоукрепителни мероприятия по левия и десния бряг на реката	Предпазване бреговата ивица от ерозия Корекция на речно корито	Община	2006 - 2007	Общински бюджет и Донорски програми		Ограничаване на ерозията на бреговата ивица

5. До 2007 година да се подобри енергийната ефективност

ДЕЙНОСТ	ЗАДАЧА	ОТГОВОР-НИК	НАЧАЛЕН И КРАЕН СРОК	ФИНАНСИ-РАНЕ възможни източници/необходими средства	ИНДИКАТОР	ЕФЕКТ
Подобряване на енергийната ефективност	Доставка на монтаж на енергоефектни тела	Община	2006 - 2009	20 000 лв. Общински бюджет	Брой осветлителни тела	Снижаване енергоемкостта на осветлението