



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>- Промишленост: "Елаците - Мед" АД - мината произвежда медна руда, която по технологичен тунел се пренася до предприятието за производство на мед в град Пирдоп; шивашко предприятие "Етрима" АД; "Евроледър" АД - кожарско предприятие; "Медикет" АД - производство на пластмасови медицински изделия, дърводобив и мебелна промишленост; "Етропал" АД - изработване на изкуствени стави, спринцовки и други медицински; "ММоторс" АД - произвежда електромотори; "Тоникс" ООД - месопреработване.</p> <p>- Селско стопанство - земеделската земя е 84 828 дка или само 25,3% от територията на общината, от която обработваемата площ е 55 490 дка или 14.8% от територията на общината. Основната причина за ниския относителен дял на обработваемата земя е свързан със силно изразения планински релеф на община Етрополе. На територията на общината няма изградени хидромелиоративни съоръжения. Животновъдството има преобладаващ дял в произведената селскостопанска продукция. Животни се отглеждат в лични стопанства.</p> <p>- Горско стопанство - 61.7% от територията на община Етрополе, от които 180 200 дка са залесени. Основните проблеми са свързани с липсата на финансови средства за възпроизводство на горските ресурси, като подлежащи на залесяване са около 3000 дка обезлесени площи. Липсата на горска растителност, особено по силно наклонените терени, предизвиква ерозия и свлачищни процеси.</p> <p>Приоритет 1: Развитие на обществената инфраструктура, осигуряваща висок жизнен стандарт Цел: Обновяване и подобряване на техническата и социална инфраструктура, обслужваща населението на общината. Мярка: Изграждане и реконструкция на водопреносни мрежи, предотвратяване на потенциални бедствия и гарантиране на качеството на водата. Проекти: Реконструкция на водоснабдителната система на град Етрополе; Доизграждане на градска пречиствателна станция за питейни води; Реконструкция и доизграждане на водопреносните мрежи на малките населени места в Община Етрополе; Реконструкция и разширение на канализационна мрежа на град Етрополе Инвестиционна програма за отстраняване на свлачища, корекции на реки, почистване на замърсени води и др. мероприятия по управление на водите; Поддържане и почистване на речните корита и дерета. Мярка: Разширение и модернизация на инфраструктурата, осигуряваща чиста и здравословна околна среда Проекти: Доизграждане на ГПСОВ; Рекултивация на депото за битови отпадъци в м. Правешки връх</p> <p>Приоритет 2: Развитие на икономиката на територията на Община Етрополе и увеличаване на нейната конкурентоспособност Цел: Осигуряване на възможности за инвестиции и развитие на туризма, електротехника, транспортни и логистични дейности. Мярка: "Насърчаване на туристическото предлагане и утвърждаването на общината като дестинация за културен, ловен, лечебен и екотуризъм Цел: Развитие на селското стопанство като традиционен отрасъл и осигуряване на трайна заетост в селските райони на общината Мярка: Изграждане на агро-структури от европейски тип Мярка: Подобряване състоянието и стопанската значимост на горския фонд на територията на общината</p> <p>Приоритет 3: Подобряване на жизнената среда и утвърждаване на общината като предпочитано място за живот и реализация Цел: Изграждане на удобна и съвременна жизнена среда Мярка: Развитие на инфраструктура, осигуряваща възможности за висок жизнен стандарт. Проекти: Оптимизиране на системата за сметосъбиране и сметоизвозване.</p>



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
IS1Правец1	<p>Източник на финансиране: Структурни фондове, Инв.програма, Общ. Бюджет, Заеми НПО, Други донори и Частен сектор.</p> <p>-Община Правец заема площ от 323 кв. км. Тя включва общо 11 населени места – г.Правец и селата: Разлив, Правешка Лъкавица, Калугерово, Своде, Осиковска Лъкавица, Осиковица, Джурово, Равнище, Видраре и Манаселска река. Населените места са с ясно изразен планински и полупланински характер. Най-голяма площ заемат земеделските територии - общо 158 208 dka, горските територии заемат площ от 139 163 dka, територии за добив на полезни изкопаеми и незаконни депа за отпадъци – 19 dka.</p> <p>- Полезни изкопаеми - няма открити находища на горивни и рудни полезни изкопаеми. В района на с. Правешка Лакавица съществува находище на варовик, което в момента не е в експлоатация. Обособени са две находища на инертни материали - при с.Джурово и с.Своде, предоставени на концесия. Има възможности за развитие и бъдеща стопанска дейност, свързана с експлоатацията на нови находища.</p> <p>- Водни ресурси - хидроложката мрежа на общината е силно разчленена. Представена е главно от притоците и повърхностните потоци във водосбора на р.Малък Искър в нейното средно течение. Тя е водоприемник втора категория с водосборна площ над 500 km². Главен приток на територията на общината е р.Витомерица (Правешка река), която се влива в р.Малък Искър при с.Калугерово. В р.Малък Искър се вливат и редица други водни течения: Манаселска река, Правешка Лакавица, Брусен, Попов дол, Свин дол, Калугерски дол и др.На 1 km западно от града е язовир “Правец”, който се използва за спортни цели, риболов и напояване. Има още три по-малки язовира – в м.”Скърнава” (гр.Правец), в селата Осиковица и Осиковска Лакавица. Реките са сравнително чисти и в тях има рибни запаси</p> <p>- В общината са изградени 3553 dka поливни площи на държавни водоизточници. Всички са годни за напояване.</p> <p>- На територията на община Правец е обявена за защитена територия само една категория – природната забележителност “Котлите”. Тя представлява скално образование с площ 2 dka в землището на с. Осиковска Лакавица.</p> <p>- Водостопанската инфраструктура е добре развита на територията на цялата община. Населените места се подоснабдяват от местни водоизточници. Изградената водопроводна мрежа е с обща дължина 124,6 km. Тя е изградена в продължение на много години и в зависимост от използваните материали през съответните периоди на създаване е с етернитови и със стоманени тръби. В структурата ѝ преобладават водопроводите с етернитови тръби – обща дължина 77,2 km, а със стоманени тръби са 47,4 km. Част от суровата вода в някои от селата се подава във водопроводите, без да е пречистена – с. Джурово, Равнище, Правешка Лакавица, Видраре и др. Пречиствателната станция за питейната вода осигурява пречистване на част от питейната вода за гр.Правец, осигурявана от повърхностен водоизточник - р.Свинска, в землището на общ. Етрополе. Останалото количество за общинския център се осигурява от кладенци с дълбоичина 80 м.Отделно има още 5 водохващания, водата от които не се пречиства. Някои от локалните водохващания, осигуряващи питейна вода за част от махалите, не се контролират от ВиК. Канализационната мрежа на общината е с обща дължина 18,1 km. От нея основният събирателен колектор е с дължина 3 km, а дължината на вътрешната канализационна мрежа – 18,1 km. С по-добре изградена канализационна мрежа е общинският център - гр.Правец. Във селата има частична изграденост на канализационна мрежа и то само в центъра им, като са обхванати някои от обществените сгради (с.Осиковица, с.Джурово и др.) Отпадъчните води в населените места се заустват в естествени приемници – основно дерета. Основните проблеми на водостопанската инфраструктура са свързани с високата амортизация на водопроводната мрежа. Това води до големи загуби на питейна вода. Решаването на проблема е свързано с поетапната подмяна на водопроводната мрежа, както и израждането на нови водохващания и магистрални водопроводи. Проблемите по</p>



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>отвеждането и пречистването на отпадъчните води имат своето решение посредством разширяване на канализационната мрежа (вкл. и чрез етапното изграждане на канализационна мрежа в по-големите села) и реконструкцията на Пречиствателна станция за отпадъчни води в гр. Правец.</p> <p>- Екологични условия - в момента на територията на общината няма големи промишлени източници на вредни емисии. Животновъдството се развива в частния сектор в неголеми стада. Източниците на замърсяване на въздуха са: емисиите с общ битов характер, локалните отоплителни централи и автомобилният транспорт. В населените места непречистените води се заустват в реките, което води до тяхното замърсяване и оказва сериозно влияние върху местната флора и фауна. На територията на общината съществуват поречия на реки, замърсени от различни по вид отпадъци, особено в близост и при преминаването им през населени места. Качеството на водите на р. Малък Искър е по-добро поради осъществен проект за обхващане и прехвърляне на скатни води в Етрополе и работата на ПСОВ - Правец. Замърсяването на почвите се осъществява предимно при неправилно торене и съхраняване на негодни за употреба изкуствени торове и пестициди в селскостопанските дворове. Потенциална опасност от замърсяване на почвата са и местата за битови отпадъци. В повечето населени места и особено около тях безразборно се изхвърлят битови, строителни и други отпадъци, а районите на законно отредените сметища не са в добър вид. В землището на гр.Правец се намира стара кариера за добив на баластра с площ 5 дка. Други нарушени територии в общината няма.</p> <p>- Отпадъци - от организирано сметоизвозване на отпадъците са обхванати 10 от общо 11 селища в общината. На територията на общината не съществува депо за твърди битови отпадъци (ТБО). В момента се използва депото на територията на община Етрополе, чийто капацитет е на изчерпване. Голям проблем са непрекъснато появяващите се незаконни сметища.Предвижда се изграждането на регионално депо за ТБО в община Ботевград, което ще обслужва и общините Правец и Етрополе. Ангажимент на общините е изграждането на претоварни станции. Значителни ще са разходите и за рекултивация и закриване на съществуващите сметища.</p> <p>- Количествата залежали и негодни за употреба пестициди като опасни отпадъци, натрупани на територията на община Правец, са събрани и съхранени по технологията БалБок за постоянно съхраняване в Б-Б кубове край с.Равнище.</p> <p>Приоритет 1: Развитие и модернизация на инфраструктурата, допринасящи за растеж на местната икономика и разширяване на пазара на труда, съобразно потенциала на човешките ресурси; Цел: Развитие и модернизиране на елементите на инфраструктурата Мярка: Модернизация и реконструкция на водоснабдителната система - Намаление на загубите на вода във водопроводните мрежи; Изграждане или ремонт на пречиствателна станция за питейна вода (ПСПВ); Новоизграждане, ремонт и реконструкция на водоизточници и водохващания; Изготвяне на технически проект за изграждане и ремонт на ВиК мрежи и съоръжения; Изграждане и ремонт на ВиК мрежи и съоръжения в населените места в общината; Изготвяне на технически проект за ново водохващане и водопровод до с. Калугерово; Реализация на проект- водохващане и водопровод до с. Калугерово; Реализация на инвестиционен проект за изграждане на Пречиствателна станция за отпадни води; Изготвяне на технически проект за локална ПСОВ, с. Видраре; Изграждане на локална ПСОВ, с.Видраре.</p> <p>Приоритет 2:Разширяване на икономическата основа и създаване на условия за развитието на туризма, образованието спорта и</p>



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>културата; Цел1: Подкрепа на развитието на МСП чрез предоставянето на услуги, свързани със стартиране и/ или разширяване на предприемачеството и разкриване на нови работни места. Мярка:Подобряване управлението и оптималното използване на ресурсите. Подпомагане на селското и горскостопанското производство. Въвеждане на екологични стандарти. Цел2: Развитие на алтернативни форми туризъм и опазване на природната среда и културното наследство Мярка:Минимизиране на екологичните рискове и съхраняване на средата. Източник на финансиране: Структурни фондове, Инв.програма, Общ. Бюджет, Заеми НПО, Други донори и Частен сектор.</p>
IS1Ботевград1	<p>Решение № 108/12.04.2005г. -Община Ботевград заема северните части на Софийска област, с обща площ 519,0 кв. км. Общината включва в своите граници административния център Ботевград, тринадесет населени места – дванадесет села, един град и три вилни зони. Населението на община Ботевград наброява 36 743 жители; -Релефът е планинско-котловинен. Ботевградската котловина е бедна на полезни изкопаеми. В две кариери (в землищата на селата Скравена и Липница) се добиват ломен камък и чакъл за нуждите на строителството; -Почвената покривка в Ботевградския край се отличава със значително разнообразие в проломните долини на река Бебреш и притоците и се срещат алувиални почви. В Предбалкана и северните склонове на Старопланинските дялове са развити сивите горски почви – псевдоподзолисти, а високите части и билата на тези вериги с височина 1200 м. са заети от кафяви горски почви. Почвата като цяло не е с богато съдържание, поради което не могат да се отглеждат технически култури без принасяне на азот, фосфор и калий; -Води - повърхностните води са с дъждовно-снежно подхранване и слабо устойчиво фазово разпределение на оттока. Всички реки и потоци в района са във водосбора на р.Малки Искър, приток на р.Искър. Главната водна артерия на Ботевградската котловина е р.Бебреш, която събира повърхностите води – реките Стара река, Церовица, Калница, Писана, Боговина, Рударка в котловината и се влива в р.Малки Искър. Оттокът на р.Бебреш е регулиран чрез язовир „Бебреш” в землището на с.Врачеш. В района не са разположени естествени езера. Подземните води са с дъждовно-снежно подхранване чрез повърхностите потоци. На територията на Община Ботевград е изграден язовир „Бебреш” акумулиращ водите на 3 реки – Бяла, Орля и Бебреш, който е проектиран и построен с мелиоративни цели; -Територията на община Ботевград съставлява 7,3 % от общата територия на областта, а обработваемата земеделска земя е 7,1 %. Делът на обработваемата, в общата площ на земеделската земя на общината е 63,7 %, като за областта той е около 61 %. Поливните площи са 36864 дка, или около 27,5 % от земеделската земя се напоява. Горските площи заемат 271126 дка и съставляват 52 % от общата територия на общината. Населените места и другите урбанизирани територии си поделят 23650 дка, делът им е близо 11 % от общата земеделска земя, 2 % са водните площи, 3 % за добив на полезни изкопаеми и около 2 % за транспорт и инфраструктура; -Селскостопанското производство в общината се осигурява от кооперации, сдружения и индивидуални стопани. Аграрният сектор е с растениевъдно-животновъдна структура. Земеделските земи заемат 45,3 % от територията на общината, като 63,7 % от тях са обработваеми. С висок относителен дял са ливадите и естествените пасища. Поливните площи заемат 27,5 % от обработваемите земи. Районът на Ботевград е характерен животновъден район за говедовъдство, овцевъдство и козевъдство. Горският фонд обхваща около 49</p>



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>% от територията на общината.</p> <p>-Икономиката на общината е с промишлено-аграрна структура. Промишлеността е с водещи функции в икономиката на общината. Производствените й мощности са съсредоточени предимно в общинския център. На територията на общината са изградени и високотехнологични предприятия. Много добре се развива електрониката – проектиране и производство на електронни модули, което е застъпено в редица частни фирми, като: „ЕПИК Електроник Асембли” ЕООД, „Микроак” ООД, Колонел” ООД и др. Химическата промишленост е представена от производството на тапети, пластмасови изделия, микробиологични и ензимни препарати от ИК „Зелин”, който в момента е в тежко финансово състояние. Металопреработването също има своето място в общината. Произвеждат се седалки за електрокари, мотокари, автобуси, селскостопански машини. Застъпено е производството на зъботехническо оборудване, малогабаритна техника и дребен земеделски инвентар, производство на резервни части и скоростни кутии. Шивашката промишленост също има своето място в икономиката на общината. Тя осигурява голям брой работни места. Произвеждат се трикотажни изделия, конфекция, работно и специално униформено облекло, дамска и мъжка конфекция. Хранително вкусовата промишленост е представена с производството на сладкарски изделия, хляб и хлебни изделия, производство на шоколадови изделия, производство на подсладени млека с марка ВВВ, производство на месни продукти и колбаси;</p> <p>-Водопроводната мрежа в общината е изградена над 90 %. Количество на подавана вода задоволява потребностите на населението. Питейната вода за Ботевград преминава през ПСПВ, която е в процес на реконструкция. Започнато е изграждане на ПСПВ в най-голямото село на общината – Врачеш, както и проектиране на такава в с.Литаково. В близките 2-3 години би могло напълно да се реши и проблема с качеството на питейната вода;</p> <p>-Канализационната мрежа в Ботевград е изградена на 100 %, с. Трудовец – 99 %, с. Врачеш и Скравена – 30-40 %, в селата. Новачене и Литаково са канализирани главните улици. Като цяло има проектна готовност за доизграждане на канализацията в общината. Все още не е решен на необходимото съвременно ниво проблема с пречистване на отпадните води. Предстои изграждане на нова ПСОВ, която ще осигури пречистването в цялата община. За целта се подготвя инвестиционен проект. Замърсителите на водите са преди всичко от битов характер. Съществуващата ПСОВ е вече морално и физически остаряла и за това в момента в общината се работи по изграждане на нова, съвременна пречиствателна станция, която в бъдеще ще реши кардинално проблемите на всички селища от общината;</p> <p>Приоритет: Подобряване качеството на живота на гражданите на община Ботевград</p> <p>Мерки: Доизграждане, модернизирани и поддържане на техническата инфраструктура в съответствие с европейските стандарти; Постигане на устойчиво развитие чрез достигане на европейските стандарти и въвеждане на европейския опит в областта на опазването на околната среда;</p> <p>Източник на финансиране: Структурни фондове, Инв.програма, Общ. Бюджет, Заеми НПО, Други донори и Частен сектор.</p>
IS1Ботевград2	<p>Решение № 235/31.07.2008г.</p> <p>-Екологичната обстановка в общината като цяло се характеризира с добри показатели по отношение чистота на отделните компоненти на околната среда: атмосфера, води, почва;</p> <p>-Въздух - утвърдената структура на икономиката не предполага отделяне на вредни емисии в атмосферата. В отоплителните сезони, когато като енергиен източник се използва предимно твърдо гориво, се повишава концентрацията на замърсители във въздуха, но в</p>



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>рамките на допустимото. Разширяване на газификацията и увеличаване на потребителите е благоприятен фактор за намаляване риска от замърсяване на въздуха. През последните години в атмосферата не са регистрирани вредни емисии от амоняк;</p> <p>-Отпадъци - има изградено депо за битови отпадъци Не е решен проблема с нерегламентираните сметища,които се формират от недобросъвестна дейност на гражданите,но общината периодично предприема мерки за тяхното премахване. В населените места на общината е въведено и се осъществява организирано сметосъбиране и сметоизвозване, в резултат на което значително се подобрява хигиенизирането, както и намалява значително негативното въздействие върху околната среда – формиране на нерегламентирани сметища, замърсяване покрай пътищата и поречията на реките;</p> <p>- Води - територията на общината попада във водосбора на р.Бебреш, приток на р.Малък Искър, приток на р.Искър. За акумулиране на водите на р.Бебреш преди преминаването и през населените места на общината, р.Орля и р.Бяла е изграден едноименния язовир. На територията на града е изградена ГПСОВ, която на настоящия етап е крайно неефективна – пречиства механично едва около ¼ от отпадъчните води на града. Останалата част от тях се зауства директно в р. Калница. В нея се заустват без пречистване и отпадъчните води от с. Трудовец, което до води замърсяването и завишаване на показателите „БПК 5”, „ХПК”, „неразтворени вещества”, „електропроводимост”, „амоняк” и др., намаляване на показателя „разтворен кислород” и поради което през 2001 г. е прекатегоризирана от II в III категория. В селата на общината няма изградени пречиствателни станции за питейни води, с изключение на с. Трудовец, но същата работи неефективно, поради което качеството на водите са изцяло повлияни от климатичните условия. Някои от големите фирми на територията на общината - “Никас България“ ЕООД, “Грамер “АД, “Бовис” ЕООД, “Микроенергия” ЕООД, “Петрол” АД имат изградени собствени водоизточници – сондажни, шахтови или тръбни кладенци за подземни води. Целта на водоползването е за ПБН и промишлени цели. Общата дължина на водопроводната и канализационната мрежа в общината е : външна водопроводна мрежа – 103 км; вътрешна водопроводна мрежа – 213 км и канализационна мрежа – 57 км. Мрежата е остаряла, амортизирана и е необходима нейната подмяна;</p> <p>-Почви - по отношение тяхното екологично състояние може да се отбележи вероятно замърсяване на почвената покривка по билото ”Ражана” с тежки метали в резултат от дейността на флотационната фабрика в гара „Елисейна”. Анализи на Института за гората към БАН, през 1992 г. са установили наднормени концентрации на някои тежки метали. Последващи изследвания липсват. Част от почвите на територията на общината са замърсени от неконтролирано депонирани битови, строителни и градински отпадъци, както и такива, свързани с отглеждането на животни, които са описани по-горе като нерегламентирани сметища.</p>
IS1Ботевград4	<p>Решение № 165/29.05.2008г.</p> <p>-Рискова характеристика на обект от критичната инфраструктура - обект: поречие на р.Бебреш в участъка от язовир Бебреш, с.Скравена, община Ботевград - Собственост на обекта. адрес на собственика: Напоителни системи ЕАД клон София. Най-близко разположени населени места: Ботевгра, с.Врачеш и с.Скравена. Геологическа структура: склонност към разливане при «висока вълна» в северна посока. опасност от заливане на жилищни квартали, голям район на водосбор – 70 км² с площ 750 дка. Има жилищни сгради в непосредствена близост до коритото на реката. Възможни заплахи за обекта възможни заплахи, произтичащи от самия обект: обекта сам по себе си е източник на заплаха и е рисков</p> <p>- Рискова характеристика на обект от критичната инфраструктура обект: язовир «Мали лак», собственост община Ботевград.</p>



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>Язовир Мали лак се намира в източните покрайнини на Ботевград и граничи с обекти от източна промишлена зона, най-близко разположени населени места: Ботевград. Геологическа структура: склонност към разливане при разрушаване на язовирната стена от заливане на промишлени и стопански сгради и пътна връзка на Ботевград със с.Трудовец. Състояние на обекта: - площ, която заема обектът: е 185 дка и няколко стопански сгради в непосредствена близост до язовирната и връзка с други обекти в общината, региона и страната: опасност от наводнение на източната промишлена зона на Ботевград.</p>
IS1Своге1	<p>Решение №201/05.10.2005г.</p> <ul style="list-style-type: none">- Общината е съставена от 1 град и 37 села, с административен център гр.Своге. Релефът е предимно планински, като на територията попада и Искърският пролом. Районът е определен като свачищен.- Територията е сравнително богата на полезни изкопаеми. Тук са разкрити единствените находища на антрацитни въглища в България, които са удобни за експлоатация.- Водните ресурси в общината се формират от р.Искър и нейните притоци – реките Искрецка, Батулийска, Тодорица, Скъля, Пробойница и Лесковска.- На територията ѝ попадат части от Природен парк „Врачански Балкан”.- Водоснабдяване – има изграден един магистрален водопровод, от който частично са водоснабдени части на гр.Своге (60%) и селата Свидня и Искрец. Останалите населени места се водоснабдяват от локални водоизточници. Водопреносната мрежа в цялата община е остаряла, което води до чести аварии и загуба на питейна вода. На места питейната вода е силно замърсена поради преминаване през карстов слой и проникване на повърхностни води. Техническото състояние на водопроводната мрежа води до влошаване качеството и повишаване себестойността на подаваната вода. Изградена е пречиствателна станция за питейни води при с.Лакатник, втора станция при с.Искрец е в процес на изграждане.- Канализация – много ниско е нивото на изграденост на канализационната мрежа в общината. Частично изградена канализационна мрежа има в гр.Своге (60%) и селата Церово (40%), Реброво (20%) и гара Лакатник (30%). В останалите населени места се използват септични ями и попивни кладенци, което води до замърсяване на подземните води. Предвид ниската степен на изграденост на канализационна мрежа и свързаната с това липса на пречиствателни съоръжения за отпадни води, битово-фекалните води се заустват във водоприемниците без пречистване.- Околна среда и управление на отпадъците – системата за организирано сметосъбиране и сметоизвозване са обхванати общинския център и още 8 села. Битовите отпадъци се депонират на сметище, разположено между селата Церово и Искрец, което е с изчерпан капацитет. На територията на общината няма значими замърсители на атмосферата, основните замърсители на водата са битово-фекалните води от населението, като няма установени значими индустриални замърсявания.- Индустрията има структуроопределящо значение за икономиката на общината. Няколко подотрасъла са силно представени: „Крафт Фууд България” АД-производство на шоколадови изделия; „Пършевица”-млекопреработвателно предприятие; „Графобал България” АД-производство на картонени опаковки; „Лилия С”-производство на трикотаж и конфекция; „Истра”ЕООД-производство и търговия с изделия от масивен месинг и инокс; „Главболгарстрой-инфраструктурно строителство” АД-производство на фракции от диабазов камък за пътно строителство; Фирма „Бизан”-производство на циментови изделия; „Балканагросервиз”ЕООД-производство на черни глинести



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>шисти и мозайка; „Синтерметали”ЕООД-производство на метални детайли и компоненти по метода на праховата металургия; „ВЕЦ Своге”-производство на електрическа и топлинна енергия.</p> <p>- Селско стопанство – земеделската земя е 35,8% от територията на общината, от която 17,9% е обработваема (естествени ливади, ниви, угари). Няма изградени хидромелиоративни съоръжения. Животновъдството има преобладаващ дял в произведената селскостопанска продукция.</p> <p>-Горско стопанство – горския фонд заема 59% от територията на общината, по-голямата част е залесен.</p> <p>Приоритет:Развитие на транспортната, инженерно-техническата и социалната инфраструктура</p> <p>Цел:Подобряване на водостопанската и екологичната инфраструктура</p> <p>Мерки: Изграждане и реконструкция на водоснабдителната инфраструктура; Изграждане и реконструкция на канализационната мрежа; Изграждане на пречиствателни съоръжения за отпадни води; Управление на твърди битови отпадъци, отстраняване на стари замърсявания и рекултивация; Укрепване на речните брегове и борба с ерозията.</p> <p>Източник на финансиране: Национално финансиране (Републикански бюджет, Общински бюджет), Европейски съюз (Структурни фондове, Кохезионни фондове) и друго безвъзмездно финансиране.</p>
IS1Своге2	<p>- Въздух – замърсяванията се предизвикват от промишлените предприятия, транспорта, битово и административно отопление. Регионът не е включен в Националната система за екологичен мониторинг. За общината замърсяването е основно от прах от органичен и неорганичен произход и вредни вещества, отделяни от автомобилните газове.</p> <p>- Води - водните ресурси на общината, макар и да са представени от множество реки, подпочвени води и езера, не са големи. Повърхностните води заемат 0,42% от територията на общината. Най-голямата река, която преминава през територията на общината е Искър. Други сравнително по-големи реки, които са и със сравнително постоянен дебит и се вливат в р.Искър са: Искрецка, Скакля, Пробойница, Лесновска, Градешница, Батулийска, Габровница и др. водите преминаващи през общината са сравнително чисти. Проблем представлява отвеждането на формираните от населението и промишлените предприятия в района количества отпадъчни води, които се заустват директно в река Искър непречистени, тъй като почти няма изградени локални пречиствателни станции. В много от селищата отпадните води се отвеждат в попивни ями.</p> <p>- Водоснабдяване и канализация – няма изградена пречиствателна станция за отпадни води, което крайно наложително. Промислените предприятия, с изключение на Крафт Якобс Сушарт – България, нямат изградени локални пречиствателни съоръжения. Основно селищата в общината се водоснабдяват от каптажи (94,5%), като освен тях и от дренажи, речно водохващане и от шахтов кладенец. Необходими са допълнителни водоизточници в общината. Подаваната за консумация вода се обеззаразява с хлорна вар. 65% изградена канализация в гр.Своге и частично изградено в другите населени места. Канализационната система в града е от смесен тип. Разпределителните водопроводни мрежи в общината са изградени основно от азбесто-циментови тръби. Същите са с изминал експлоатационен период и са силно амортизирани. Това увеличава загубите от вода, която е крайно необходима като ресурс за осигуряване. Основно формираните от населението отпадни води се отвеждат в попивни ями.</p> <p>- Отпадъци – на територията на общината съществува едно организирано депо за отпадъци, което не отговаря на нормативните изисквания, между селата Желен и Церово. Съществуват и множество нерегламентирани депа, на които се депонират битови и</p>



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>строителни отпадъци от населените места, за които не е осигурено централизирано сметоизвозване. Те обикновено се намират покрай различни водоприемници или пътища на територията на общината. Най-често отпадъците от предприятията, свързани с въгледобива, са скални маси, заемащи големи площи, които влошават естетическото и екологичното състояние на района. Организираното събиране и извозване на отпадъци обхваща 78% от населението. На територията на общината не е изградена площадка за разделно събиране на отпадъците и няма предварително обработване. Сериозен проблем са наличните препарати за растителна защита с изтекъл срок на годност. Необходимо е да се изготви проект за реконструкция на един от съществуващите складове и в него да се съберат всички налични количества растителни препарати или да бъдат съхранени в стоманенобетонени кубове за радиоактивни отпадъци, тип „Б-Б” куб. на предварително определена от комисия площадка.</p> <p>- Почви и нарушени терени –два големи източника на замърсяване – Софийска община (включително и Кремиковци) и флотацията на гара Елисейна са предпоставка за замърсяване на почвите с тежки метали. Въгледобивната дейност на мина „Антрацит” и мина „Антра” – с.Томпсън е довела до нарушаване на екологичното нарушаване на екологичното равновесие, в частност до влошаване качеството на намиращите се в непосредствена близост почви. Състоянието на складовите помещения за пестициди не е добро, и се намират в селата Зимевица, Миланово, Искрец и гара Бов. Липсват заблатени почви на територията на общината. Не е малък броя и на изразените ерозионни и свачищни процеси. Няма информация за наличие на киселини и засолени почви на територията на общината.</p>
IS1Костинброд1	<p>Решение № 673 /26.07.2007г.</p> <p>- В обхвата на общината са включени 14 населени места – 1 град гр.Костинброд - административен център на общината и 13 села. Общата площ на общината е 254,4 кв.км.</p> <p>- Поземлени ресурси: обработваемата земя в земеделските територии е с обща площ 87407 дка. Най-голям дял заемат нивите – 71176 дка (81,4% от обработваемите земи). Трайните насаждения заемат 1280 дка площ (1,5%), а ливадите - 14951 дка (17,1%). Изградени са 3203 дка поливни площи. Годни за напояване са 1680 дка. Горските територии включват площта на Държавния горски фонд и заемат 62638 дка.</p> <p>- Водещ отрасъл в общинската икономика е хранително вкусовата промишленост, която е и най-стария отрасъл на територията на общината. От дванадесетте фирми в отрасъла , интерес представляват Завода за безалкохолни напитки и натурални сокове – Кока кола; “Олинеза” и “Партньори” АД , специализирана в производството на майонези,сосове, лютеници и др; Предприятие за производство на птиче месо, яйца и колбаси “Джиев”; “Нива”Ад – производство на растителни масла и производи; “Нова Бразилия- производство на кафе; “INTERION” – производство на течен шоколад, крупен производител е и “Кенар”, който ползва терени на хладилната база “Солекс” и др. “Витапрот” АД е специализирана за производство на висококачествени фуражи, а “София Бевъридж къмпани” АД е фирма за бутилиране на безалкохолни напитки и сокове.</p> <p>Хартиено – целулозната и полиграфическа промишленост са нови сектори за общината, но бързо се налагат като водещи. Фирма “Санитекс” произвежда всякакви видове санитарно-хигиенни материали с помощта на най-съвременни технологии. Останалите фирми са по-малки и са от отраслите електротехническа промишленост, транспорт, мебелна и други дейности. Тук може да се отбележат АМД Метал за производство на изделия за строителство, селското стопанство и бита, “Емайлхим” АД за производство на лакови покрития и огнезащитни бой, “Красимир Бончев” ЕТ оборудване , мебели материали</p>



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>- Водоснабдителната система - община Костинброд не е богата на водни ресурси. Водоснабдяването се осъществява посредством каптажи и тръбни кладенци, като най-големият от тях е разположен в Опицвет / каптаж "Блато" с годишен обем 1500 хил м³/. Канализацията на град Костинброд е в лошо състояние. Изградената около 5 км канализационна мрежа зауства отпадъчните води в различни посоки към реките, което затруднява събирането ѝ в колектори. Пречиствателна станция за отпадъчни води /ПСОВ/ не е изградена.</p> <p>Необходимо е да се заснеме канализационната мрежа в Костинброд и да се реконструира, така че да се обърнат водите в една посока, да се съберат в колектор и отведат към бъдеща градска ПСОВ. В с Петърч и Драговищица канализационната мрежа е изградена изцяло.</p> <p>- Опазването на околната среда и екология - община Костинброд се характеризира с добро качество на околната среда, което се определя от липсата на крупни промишлени замърсители, земеделие, основаващо се на традиционни екологосъобразни методи, както и на благоприятни климатични условия. На територията на общината няма защитени местности и природни забележителности.</p> <p>Приоритет: Превръщане на водоснабдяването от проблем в качество чрез разработване и прилагане на комплексна програма за подобряване на водоснабдяването в общината</p> <p>Мярка: Изграждане и модернизация на външните водопроводни мрежи и съоръжения към тях; Подобряване на водоснабдяването на населените места от ядрото на общината и осигуряване на водоснабдяване на новоизгражданите нови производствени зони и технологични паркове; Изграждане на външни водоснабдителни мрежи на неводоснабдените населени места в на вилните зони в общината; Реконструкция и ремонт на външната водоснабдителна мрежа на селата Драговищица и Петърч; Проучване възможностите за нова схема за водоснабдяване на селата Чибоавци, Понор, Царичина, Дреново, Дръмша</p> <p>Мярка: Подобряване състоянието на съществуващата водопроводна мрежа; Реконструкция и подобряване на вътрешната водопроводна мрежа в град Костинброд; Програма за реконструкция и модернизация на вътрешната водопроводна мрежа на населените места от общината; Реконструкция на ПС "Безден" и гласкателен водопровод до НР"Богъовци" и НР"Безден" за водоснабдяване на двете села; Текущо поддържане и ремонт на водопроводната мрежа на общината; Подмяна на главен водопровод от резервоара до началото на село Петърч</p> <p>Приоритет: Подобряване на екологичното състояние на средата.</p> <p>Мярка: Развитие на канализационната система в общината; Проект за цялостна реконструкция и преустройство на канализационна мрежа на гр. Костинброд /организация на мрежата, изграждане на утаители, колектори и съоръжения, етапност на включване на отделните ползватели/; Доизграждане на канализационната мрежа на с. Петърч и подготовка за включването на мрежата към ГПСОВ, Изграждане на канализация на част от ул. "Хан Аспарух" - с. Петърч; Подготовка за включването на мрежата към ГПСОВ на с. Драговищица и с Голяновци</p> <p>Мярка: Изграждане на ГПСОВ в град Костинброд</p> <p>Мярка: Подобряване и развитие на инфраструктурата за твърди отпадъци; Изграждане на регионално депо за твърди битови отпадъци за общините Костинброд, Своге, Сливница, Годеч, Божурище и Драгоман – с. Богъовци (с проектна готовност); Премахване на нерегламентирани сметища и подобряване организация на дейностите по сметосъбиране и обработка на ТБО, утвърждаване на въведената система за разделно събиране на отпадъци</p>



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>Мярка: Съхранение на природната среда и биоразнообразието ; Изпълнение на тригодишен проект „Опазване на биоразнообразието в община Костинброд чрез устойчиво ползване на природните ресурси и развитие на природозащитното образование”, финансиран от ГЕФ.</p> <p>Основните групи финансови източници за финансиране на планираните дейности и проекти основно са групирани в четири групи: национални източници, включващи средствата на държавното финансиране – републикански бюджет, общински бюджети, от търговски дружества с държавно и общинско участие и финансиране от частни търговски дружества; средства с източник Европейския съюз – те биват предприсъединителни фондове Фар, САПАРД и ИСПА до 2007 г. и след приемането на страната ни за пълноправен член на Съюза – Структурни фондове и Кохезионен фонд; безвъзмездни средства от други източници; привлечени средства чрез дългови инструменти.</p>
IS1Костинброд2	<p>Решение № 43 /30.01.2008г.</p> <p>Анализ на компонентите на околната среда в община Костинброд:</p> <ul style="list-style-type: none">- Въздух - липсва пренос на замърсен въздух от промишлените райони, поради тяхната отдалеченост и поради пресечения релеф на общината. Община Костинброд не е определена, като „гореща екологична точка” и на територията на общината не е изграден стационарен пункт към Националната система за мониторинг на околната среда /НСМОС/, за определяне качеството на атмосферния въздух. Контролът, който се осъществява от РИОСВ-София е по утвърден график за емисионен контрол в предприятията източници на организирани емисии.- Води - през територията на община Костинброд преминават р.Блато, р.Белица и притоци /поречие Искър/. ИАОС разполага с данни и информация за екологичното състояние /качествено и количествено/ на повърхностните и подземни води на територията на община Костинброд. В гр.Костинброд има развита и разнообразна по характер промишлена дейност. В момента част от непречистените отпадъчни води от населението и промишлените предприятия заустват в р.Блато в границите на населеното място. Предстои изграждане на градска пречиствателна станция за отпадни води /ГПСОВ/ за гр.Костинброд, която е на етап изготвяне на работен проект и реконструкция и доизграждане на канализационната мрежа, както и изграждане на довеждащ колектор до площадката на бъдещата пречиствателна станция. <p>Основните проблеми, свързани с опазване чистотата на водите на територията на община Костинброд са: необходимост от реконструкция и разширение на канализационната мрежа на гр.Костинброд и населените места и изграждане на ГПСОВ - гр.Костинброд; нерегламентирано заустване на отпадъчни води в повърхностни и подземни водни обекти; не -добра експлоатация на локални пречиствателни съоръжения за производствени и битови отпадъчни води; замърсяване и нередовно почистване на речните корита в границите на населените места и извън тях - предпоставки за бедствия вследствие непредвидими природни явления; при бъдещото разширяване на промишлената зона на гр.Костинброд в южна посока, е необходимо да се предвиди инфраструктурна обезпеченост на територията, като се вземе предвид намерението за изграждане на градска пречиствателна станция и прецени възможността за включване и пречистване на отпадъчните води от новите производства в нея, а не директно заустване в повърхностни водни обекти.</p> <ul style="list-style-type: none">- Единствения начин за обезвреждане на отпадъците на територията на община Костинброд е чрез депонирането им на градското депо. В община Костинброд е въведена система за организирано и контролирано сметосъбиране и сметоизвозване на твърди битови отпадъци. Мероприятията, които се извършват с цел привеждането му в екологосъобразен вид са: ограждане на площта на депото; маркиране на



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>територията на депото със знаци и табели; придобиване, уплътняване и запръстяване на депонираните отпадъци; осъществяване на входящ контрол на битовите, строителни и производствени отпадъци, при постъпването им и недопускане на депонирането на други.</p> <ul style="list-style-type: none">- Почви и нарушени терени - за община Костинброд / с.Богьовци / е одобрен пункт за почвен мониторинг,който е включен като неразделна част от Националната система за мониторинг на околната среда,която се ръководи от Изпълнителната агенция по околна среда / ИАОС/. На територията на община Костинброд няма замърсени почви с тежки метали и нефтопродукти; Няма силно ерозирани терени; Взети са превантивни мерки за недопускане замърсяване на почвите с пестициди; На територията на общината се извършва активна геолого-проучвателна, минно-добивна и преработвателна дейности.- Биологично разнообразие - в района могат да се очертаят няколко зони със струпване на консервационно значими видове и хабитати. Някои от тях се аргументират само по присъствие на редки видове животни, а други - с наличие на богата флора. Всички зони съдържат хабитати с европейска значимост.
IS1Божурище1	<p>Решение №83/13.12.2005г.</p> <ul style="list-style-type: none">- В обхвата на общината са включени 10 населени места – гр.Божурище и 9 села.- Селско стопанство - земеделските територии са 76,58 % от територията на общината. Обработваемата земя е 81,4 % от земеделската земя.- Горско стопанство - площта на горския фонд на общината е 15,1 % от общата територия, в т.ч. и горите създадени върху земеделски територии.- Икономика и индустрия - в общината няма изявен водещ отрасъл в общинската икономика. Като цяло преобладават производствени структури в леката промишленост – главно преработвателна – на дърво, фасонирани дървени изделия, кухненска и мека мебел; хранителна преработка на сурово кафе, мелници – 2 бр.; производство на ветеринарно-медицински препарати “Примавет”, перилни и почистващи препарати, дезинфектанти,хотелски консумативи “Виста”. Характерно е обособяването на индустриални зони на територията на бившите стопански дворове в общинския център, Пролеша, Хераково, Гурмазово, Храбърско. Малки промишлени предприятия са заети с преработка на метали и производство на метални изделия, капачки за хранително-вкусовата промишленост, кашони от велпапе и др. Отличително за общината е формирането на структури за преработка и оползотворяване на рециклируеми отпадъци от хартия и пластмаси - “Полисхарт” ООД. Има леярна за цветни метали за производство на камбани и църковна утвар. На този етап липсват големи производствени структури с изявен национален обхват.- Водоснабдяването се осъществява посредством сондажни кладенци, помпени станции и каптажи с напорни резервоари Населените места в общината се водоснабдяват общо от 13 броя водоизточници. Дължината на външната водопроводна мрежа е общо 38 км. От нея 45,4% от нея е етернитово изпълнение, 44,2% -стомана и 5,6% - тръби PVC. С изключение на изпълнената ат PVC тръби, останалата е изградена основно до 1980 г. – твърде амортизирана, наличие на сериозни загуби при преноса на вода. Горната информация явно показва належащата нужда от тотална интервенция, насочена към рехабилитация и подмяна с нов тип PVC на изградената външна и вътрешни водопреносни мрежи. Положителен е факта, че в общината няма неводоснабдено селище.- Канализация - в общината частично изградена канализационна мрежа има в Божурище, Гурмазово и Храбърско Общата ѝ дължина е 5,7 км. Отпадните води се заустват към речни корита и дерета. Липсва пречиствателна станция за отпадни води. Необходимост от заделяне



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>на средства за проектиране на канализационна мрежа в цялост за града и по-главните села.</p> <ul style="list-style-type: none">- Опазването на околната среда и екология - оценката за състоянието на околната среда е много добро. Природните и климатични дадености на територията са с благоприятни екологични характеристики. Липсват крупни производствени замърсители на атмосферата, водите и почвата. На територията на общината няма защитени местности и природни забележителности.- Въздух - основните източници на емисии от вредни вещества за община Божурище са производствените фирми, горивните инсталации с битов характер и емисиите от моторни превозни средства. По статистически данни за територията на общината няма съдържание на серни окиси и амоняк, а показателите за азотни окиси, метан, въглероден оксид, диазотен оксид са в много незначителни стойности в сравнение с показателите за областта, района и страната. Няма производствени структури, заплащащи санкции за наднормени емисии от вредни вещества във въздуха. Основен източник на емисии от подвижни източници са отработени газове от моторни превозни средства.- Води - изградената водоснабдителна мрежа не позволява оптимално задоволяване нуждите от питейна вода. Пресъхването и силното намаляване на дебита на някои водоизточници, ползването ѝ за поливни нужди, големите загуби по водопреносната мрежа и кражбите на вода са причини, способстващи за това. Изградената 5,8 км канализационна мрежа е без цялостен проект, съобразен с теренните условия и географско разположение. Липсват локални съоръжения за елементарно пречистване в производствените структури – пречиствателни станции, мазниноуловители, шахти за събиране и изпомпване. Всичко това води до заустяване в градската канализационна мрежа на всички производствени и фекално-битови води и от там в река Гурмазовска и др. места.- Почви - на територията на общината няма силно ерозирани почви. Географските особености на района не благоприятстват ветрова ерозия и не създават условия за водна ерозия. Употребата на торове и пестициди не надвишава пределно допустимите граници. На този етап почвите в общината не са замърсени с тежки метали, нефтопродукти и пестициди.- Отпадъци – в общината се наблюдава плавно нарастване на битовите отпадъци, главно за сметка на производствените от новосъздаващите се производствени структури, определени от благоприятния инвестиционен климат в крайградската зона на общинския център и бившите стопански дворове в селата. В системата на сметопочистване са включени всички населени места с изключение на с.Мала Раковица, мах.Белица,Каракачани и вилните зони.Обхванато е над 98% от населението в общината. Единствения начин за обезвреждане на отпадъците на територията на община Божурище е чрез депонирането им на общинското депо. То е съществуващо нерегламентирано депо за твърди битови и неопасни отпадъци. Експлоатира се от 1970г., количеството на депонираните отпадъци към момента надхвърля 90 хил.тона и е в критична фаза на изчерпване. <p>Приоритет 1 Създаване на атрактивна бизнес среда и ускорено развитие на икономическия потенциал в община Божурище Мярка: Ефективно и екологично развитие на аграрния сектор в общината - програма за интензификация на зеленчукопроизводството в равнинната част, организиране на производството на екологически чисти селскостопански продукти, 2005 –2013 г., д-ва, община, агрофирми, европейски фондове и програми; Програма за развитие на животновъдство, 2005-2013 г., д-ва, община, агрофирми, научно-производствени звена, европейски фондове и програми.</p> <p>Приоритет 2 Хармонично развитие на територията на община Божурище и модернизиране на техническата инфраструктура Мярка: Изграждане и модернизация на външните и вътрешните водопроводни мрежи и съоръжения към тях - Програма за перспективно развитие на състоянието на водните ресурси и на външните водопроводни мрежи на територията на общината, както и на съоръженията</p>



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>към тях /ново строителство, реконструкция и модернизация/, 2005.2006г. , община; изграждане на външни водоснабдителни мрежи на неводоснабдените населени места в общината и подобряване на водоснабдяването на останалите населени места и на вилните зони в общината, съгласно приетата програма, 2007-2008, община, държава, частни средства, европейски програми, потенциални инвеститори; програма за реконструкция и модернизация на вътрешната водопроводна мрежа на населените места от общината, 2006, община, д-ва, европейски фондове и програми; подобряване на водоснабдяването на населените места от ядрото на общината и на новоизгражданите нови производствени зони, предназначени за развитие на нови инвестиционни намерения и за формиращите се индустриални зони, технологични паркове, малки и средни предприятия., 2005-2009, държава, община, структурни и кохезионен фонд, инвеститори и други донори; текущо поддържане и ремонт на водопроводната мрежа по оперативна програма, изготвена от общината , текущо, община, инвеститори, фирми, д-ва.</p> <p>Мярка: Развитие на канализационната система в общината - Програма за развитие и изграждане на канализационната система в населените места на общината /териториална насоченост, приоритети и предстоящи мерки/, 2006г., община; проект за реконструкция и преустройство на канализационна мрежа на гр. Божурище и вилните райони /организация на мрежата, изграждане на утаители, колектори и съоръжения, етапност на включване на отделните ползватели/, 2006-2009, д-ва, община, европейски и национални фондове, инвеститори и частен бизнес.</p> <p>Приоритет 3 Подобряване на условията на живот на гражданите на община Божурище и на качеството на природната и жизнената среда в общината</p> <p>Мярка: Подобряване на екологията в община Божурище - провеждане на трайна политика за запазване и подобряване на екологическата обстановка в общината /програма “Екология” и мерки за въздействие/, 2007, община МОСВ, специализирани фондове; изграждане на оптимална организация за централизирано извозване на твърдите отпадъци в общината, система за обезвреждането им, 2007 г. ,община; Проектиране и изграждане на ГПСОВ, 2005-2008 г., община, д-ва, фирми, фондове; Проектиране и изграждане на регионално депо за твърди отпадъци, 2005-2008, община, д-ва, национални и европейски фондове, инвеститори.</p> <p>Източници на финансиране: община, държава, фондове ЕС, други частни средства.</p>
IS1Божурище4	<p>Решение №31/17.04.2008г.</p> <ul style="list-style-type: none">- Общинския план за защита при бедствия е съставна част от Областния план за защита при бедствия.- Целта на общинския план е да се създаде оптимална и ефективна организация за спасяване на пострадало население, за прогнозиране на пораженията от вероятните бедствия, аварий и катастрофи и успешното провеждане на неотложните мероприятия за ликвидиране на огнища на поражение.- Основни задачи: Анализирание на възможните бедствия и прогнозиране на последиците от тях; Набелязване на мерки за предотвратяване или намаляване на последиците от бедствия; Разпределение на задълженията и длъжностните лица за изпълнение на предвидените мерки; Поддържане на средства и ресурси за ликвидиране на последиците от бедствия; Своевременно уведомяване на населението, органите и организацията, поддържане координацията с участващите в ликвидиране на последиците от бедствия.- Определяне на потенциално опасните обекти и критичната инфраструктура в общината:1. Като потенциално опасни обекти на територията на общината могат да се посочат микроязовирите Пожарево и Пролеша. В нормална обстановка и при източване с пълнен



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>капацитет те не представляват опасност. Такава възниква при внезапно разкъсване на стените; 2. Като критична инфраструктура може да се определят по-големите пътни съоръжения - надлези и мостове, чието разрушаване ще предизвика нарушаване на пътните връзки на населените места.</p> <p>- Изводи: При наводнение най-застрашено е населението и животните в заливната зона: Божурище и Пролеша. Това налага създаването на организация за бързо оповестяване и извеждане на хората и животните от застрашените места и тяхното настаняване до нормализиране на обстановката. При бедствия и аварии в съседните общини: Костинброд, София, Сливница и Брезник следва да се организира взаимодействие, съобразно обстановката, с цел ограничаване и ликвидиране на пораженията.</p>
IS1Сливница1	Виж NV1Сливница1
IS1Сливница4	Виж NV1Сливница4
IS1Горна Малина1	<p>Решение № 68/30.06.2005г.</p> <p>- Общински център е с.Горна Малина. Общината е съставена от селата: Белопопци, Байлово, Долна Малина, Априлово, Гайтанево, Негушево, Осойца, Саранци, Макоцево, Долно Камарци, Стъргел и Горно Камарци. Обособени са 4 вилни зони към селата Долно Камарци, Макоцево, Осойца, и Негушево.</p> <p>- Полезни изкопаеми с национално значение - в с.Априлово е разработена кариера “Исланица” за добив по открит способ на скални материали. В землището на с.Стъргел, разположено на южния склон на Стара планина, преди години са правени проучвания за наличие на залежи на желязна руда.</p> <p>- Водни ресурси - община Горна Малина е бедна на води и водни запаси. През нея тече р.Макоцевска, десен приток на р.Лесновска, поречие Искър. В нея се вливат малки потоци, извиращи от полите на Стара планина, но през сухите летни месеци част от тях пресъхват. На територията на общината са разположени микроязовири в селата Белопопци, Горна Малина и Долно Камарци. Равнинната част на повечето населени места се характеризира с високи подпочвени води. Отпадните води от с.Горна Малина след изградения колектор се заустват в р.Макоцевска, десен приток на р.Лесновска, поречие Искър. Река Макоцевска е втора категория приемник.</p> <p>- В общината няма национални природни паркове и защитени територии.</p> <p>- Почви - земеделските земи в общината се характеризират с много ниска замърсеност с тежки метали и ниска радиоактивност. Това позволява на територията и да се отглеждат всякакъв вид култури – зеленчукови, зърнено-житни и бобови, технически, фуражни, както и овощни насаждения.</p> <p>- Селско стопанство - земеделските територии са 48,53% от общата територия на общината. Размерът на обработваемата земя е 28,7% от общата площ и 59% от земеделската територия на общината. Относителният дял на нивите е 47,2% от земеделските земи, на естествените ливади – 12% и на трайните насаждения – 0,3%. Относителният дял на мерите и пасищата е 31,3%.</p> <p>- Горско стопанство - площта на горския фонд на общината е 43% от територията на общината. Стопанисва се от Държавно лесничейство гр.Елин Пелин. Обликът на гората се дава от насаждения с естествен приход, които заемат 75,4% от горския фонд. Залесената площ от горския фонд е 92% от площта на фонда и 33% от територията на общината. Залесителните мероприятия на територията на общината са насочени към ежегодно залесяване по 430 декара гора върху всички видове собственост.</p> <p>- Промисленост - основните сектори на икономиката в общината са леката промисленост, хранително – вкусовата и машиностроенето.</p>



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>Заводът за инструментална екипировка е едно от големите предприятия. В областта на леката промишленост водеща фирма е ПК “Опал” Г. Малина. Хранително-вкусовата промишленост е представена от “Балкан специал” ООД – предприятие за преработка на мляко и млечни продукти и “АСИК ГРУП” – месопреработвателно предприятие. Съществуват още няколко малки мандри за преработка на мляко и млечни продукти. В общината работят малки цехове и дървопреработващи предприятия.</p> <p>- Водоснабдяване - водоснабдяването на всички селища в община Горна Малина е за сметка на собствени водоизточници с изградени към тях помпени станции или каптажи за естествено налягане в планинските селища. Водопроводната мрежа в цялата община е силно остаряла и амортизирана. В с.Горно Камарци, с.Белопопци, с.Априлово и с.Стъргел предстои доизграждането и. В с.Горна Малина, с.Белопопци и с.Осойца ще се направи пълната подмяна на захранващите водопроводи, тъй като старите са повредени до такава степен, че практически загубите на питейна вода са огромни в резултат на аварии. Проектна готовност за изграждане на напорен водопровод има за с.Априлово.</p> <p>- Канализация - канализационна мрежа е изградена в с. Горна Малина и частично в с. Априлово и с. Байлово. Важен проблем за община Горна Малина е липсата на пречиствателна станция за отпадъчни води, както и необходимостта от подмяна на съществуващите водопроводи и доизграждане на канализационна мрежа.</p> <p>- Екологична характеристика - няма установено замърсяване на подпочвени и повърхностни води. Промислените дейности, развити на територията на общината не отделят в атмосферата вредни емисии над пределнодопустимите концентрации. Генерираните промишлени отпадъци са в незначителни количества и свойствата им позволяват да бъдат третираны съвместно с битовите. Община Горна Малина не е включена в системата за постоянен контрол на чистотата на атмосферния въздух на МОСВ и МЗ. Поради това в общината не разполагаме с данни за състоянието на атмосферния въздух.</p> <p>- Промислеността е слабо развита - не отделят в атмосферата вредните емисии над ПДК и няма производства, които да отделят опасни отпадъци.</p> <p>Приоритет: Доизграждане инфраструктурата на община Горна Малина. Мярка: Разширение и рехабилитация на ВиК мрежа <i>Проекти:</i> Регионална стратегия за водоснабдяване на община Г. Малина от п. с “Панчарево” до с. Г. Богров; Допълнително водоснабдяване с.Саранци; Допълнително водоснабдяване с.Горно Камарци; Утаител и частична подмяна на напорен водопровод с.Долно Камарци; Пречиствателна станция за отпадни води с.Горна Малина; Изграждане на модулни пречиствателни станции по населените места; Проектиране и изграждане на канализационна мрежа по населени места в общината; Разширение и рехабилитация на ВиК мрежа по населени места; Допълнително водоснабдяване на с. Негушево.</p> <p>Мярка: Подобряване и доизграждане на екологичната инфраструктура <i>Проекти:</i> Изграждане площадка за събиране на съхранените в Б-Б куб пестициди в община Горна Малина; Съоръжение за сепариране минимизиране на твърди битови отпадъци; Въвеждане на система за разделно събиране на твърди битови отпадъци.</p> <p>Приоритет: Възраждане на икономиката и селското стопанство. Мярка:Подпомагане развитието на селското стопанство <i>Проекти:</i> Изграждане на информационен център за земеделските производители</p>



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>Мярка: Горски ресурси <i>Проекти:</i> Санитарно-охранителни зони около водо-източниците в общината; Залесяване на м. “Рудината” с трайни насъждения; Залесяване на общински терени в селата Чеканчево, Гайтанево, Макоцево, Стъргел и Горно Камарци. Източници на финансиране: община, държава, фондове ЕС, други частни средства.</p>
IS1Горна Малина3	<p>Решение № 57/19.04.2005г. Обхват: Програмата обхваща дейностите по събиране, транспортиране, съхранение и обезвреждане на битовите отпадъци и контрола по обезвреждане на производствените отпадъци.</p> <ul style="list-style-type: none">- Отпадъци – от 2003г. се експлоатира I^{ва} клетка на регионалното депо за депониране на твърди битови отпадъци (ТБО) от общините Горна Малина и Елин Пелин. Предвидени са всички мерки и мероприятия за следене състоянието на околната среда в района на депото и за недопускане на замърсявания, произтичащи от експлоатацията на съоръжението. Наличието на съвременен съоръжение за преработка на битови отпадъци е предпоставка в община Горна Малина да не съществуват нерегламентирани сметища. Такива са селските сметища, образувани в годините преди да бъде изградено депото. Предприети са действия и се извършва рекултивация на тези замърсени терени. Всичките 14 населени места са свързани в организирано сметосъбиране и сметоизвозване, както и сградите с обществено предназначение, по - голяма част от промишлените предприятия, търговските обекти и обектите на частни фирми. Ликвидирани стари замърсявания - сериозна опасност за здравето на хората и за околната среда представляваха негодни за употреба пестициди, намиращи се в полуразрушени складове на бившето ТКЗС. Съществуваше реален риск негодните препарати да бъдат препакетирани и да попаднат отново в търговската мрежа. За решаването на проблема МОСВ финансира проект на община Горна Малина за събиране и постоянно съхранение на опасните препарати в “Б-Б кубове”. Начинът за съхраняване на препаратите изключва напълно възможността за контакта им с околната среда. Негодните за употреба пестициди се съхраняват в пет склада на бившите ТКЗС – та.-Промислените предприятия са съсредоточени предимно в общинския център – с.Горна Малина. Предвидени са всички мерки и мероприятия за следене състоянието на околната среда в района на депото и за недопускане на замърсявания, произтичащи от експлоатацията на съоръжението.- Депониране – извършва се организирано с последващо ежедневно запръстяване , системата за наблюдение и контрол се състои от контролни кладенци, постъпващото количество отпадък се измерва на електронна везна.- Главните цели, които се поставят пред местното самоуправление са: да предложи подходящи за условията на Общината решения за намаляване на риска от стари замърсявания; да предложи практически форми за разделно събиране на отпадъците; да подпомогне като цяло работата на Общината за решаване на проблемите свързани с отпадъците; да подпомогне координацията между институциите и фирмите, ангажирани с проблемите на отпадъчното стопанство.
IS1Горна Малина4	<p>- Целта на общинския план е да се създаде оптимална и ефективна организация за спасяване на пострадало население, за точно прогнозиране на характера на вероятните бедствия, аварий и катастрофи и успешното провеждане на неотложните мероприятия за ликвидиране на огнища на поражение. Вземане на мерки за защита на живота и здравето на хората, опазване на околната среда, така също и точно и ясно разпределение на задълженията и отговорностите за изпълнение на предвидените в плана мерки.</p>



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<ul style="list-style-type: none">- При силни и продължителни валежи и при интензивно топене на снеговете по поречието на р.Макоцевска, и р.Азмака могат да настъпят наводнения, които да обхванат: Долно Камарци, Макоцево, Чеканчево, Негушево, Горна Малина, Долна Малина и Белопопци и да нанесат значителни материални щети.- Сериозна заплаха за наводнение създава и язовир „Белопопци”, който се намира в землището на с.Белопопци и е с обем 145 000 куб.метра, както и язовир „Долно Камарци”, който е с обем 300 000 куб. метра. Язовирите основно се захранват с вода от околните дерета и при обилен дъжд и интензивно снеготопене доставят в язовирите значителни количества вода.- В последните две-три години на територията на общината падат обилни и продължителни валежи. Това довежда до значително повишаване нивата, както на язовирите така и на реките Макоцевска и Азмака и на голяма част от деретата в населените места. В следствие на това в заливните зони попадат над 500 къщи. Поради силно пресечения район на общината, водата след такива порои бързо се оттегля, но нанася значителни щети върху инженерната инфраструктура /улицы, водостоци, канализация и т.н. /.- От направения анализ и прогноза за вероятните критични ситуации в които можем да изпаднем могат да се направят следните изводи: При наводнение най-застрашено е населението и животните в заливната зона: по поречието на реките Макоцевска и Азмака. Това налага създаването на организация за бързо оповестяване и извеждане на хората и животните от застрашените места и тяхното настаняване до нормализиране на обстановката.
IS1Елин Пелин1	<p>Решение №1025/26.01.2006г.</p> <ul style="list-style-type: none">- Общински център е гр.Елин Пелин. Останалите населени места са: гара Елин Пелин, с.Нови хан, с.Габра, с.Крушовица, с.Мусачево, с.Равно поле, с.Григорчево, с.Столник, с.Елешница, с.Потоп, с.Чурек, с.Петково, с.Лесново, с.Доганово, с.Караполци, с.Богданлия, с.Огняново и с.Голяма Раковица.- Полезни изкопаеми - на територията на общината са установени лигнитни въглища в Чукуровския басейн, железни руди, медно-пиритни проявления и манганови минерализации в района на Голяма Раковица, огнеупорни и керамични глини в района Нови хан - Побит камък - Габра, ураниеви залежи в района на с.Габра, кварцов пясък в района на Побит Камък. Най-добре са проучени въглищното и ураниевото находища до с.Габра, които се експлоатират от мина “Чукурово” ЕАД и “Редки метали”. Разработена е кариера за кварцов пясък в района на Побит камък от “Ватия” ЕООД. На територията на Община Елин Пелин се намира най-голямата открита мина на балканите за добив на лигнитни въглища - мина “Чукурово” ЕАД. В Общината се намира и кариера за добив на кварцов пясък над с.Нови хан. С държавна концесия от март 2000г. започна проучването за залежи на благородни метали в землището на с Голяма Раковица. В землището на с.Габра се намира замразен обект на редки метали за добив на уран.- Водни ресурси - територията е богата на води и водни запаси. През нея протичат водосборната р.Лесновска, която се влива пред с.Долни Богров в р.Искър, р.Матица, която извира от мургашкия дял на Стара планина и при гр.Елин Пелин се влива в р.Лесновска. На територията на Общината са разположени язовир Огняново с обем около 40 млн.м3 и микроязовир “Тараторсокото” над с.Габра с обем около 5 млн.м3. Общината има и три геотермални извори - в с.Равно поле, с.Елешница “Топлика” и в гр.Елин Пелин. Равнинната част се характеризира с високи подпочвени води. По-големи притоци на р.Лесновска са реките: Елешнишка, Макоцевска и Азмака отдясно и р.Габра отляво. През сухите летни месеци притоците пресъхват. В южния си край общината граничи с язовир Искър.- Защитени територии - на територията на общината няма национални природни паркове, като за защитена територия е обявен



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>“Елешнишки манастир” – с.Елешница с площ 35 дка.</p> <p>- Почви - община Елин Пелин се отличава с изключително пъстра почвена покривка. земеделските земи в община Елин Пелин се характеризират със средна замърсеност с тежки метали и повишена радиоактивност. На базата на районирането по замърсеност може да се направи категоризация за пригодността на земеделските земи на община Елин Пелин за различни стопански цели С ПМС №30/10.03.1993 г. са определени екологично замърсени земи с постоянен източник на замърсяване: “Кремиковци” АД - 7900 дка., замърсени с олово; Землище на с.Григореве – 1900 дка.; Землище на с.Елешница –2100 дка.; Землище на с.Столник – 1800 дка. ; Землище на с.Мусачево – 2100 дка.</p> <p>- Водоснабдяване и канализация - водоснабдяването на всички селища в община Елин Пелин е за сметка на собствени водоизточници с изградени към тях помпени станции или каптажи за естествено налягане в планинските селища. Общата дължина на водопроводите в селищата на общината е 285км., в т.ч. 87км. външни и 198км. вътрешни. Водопроводната мрежа в цялата община е силно остаряла и амортизирана. В с.Равно поле и с.Чурек предстои доизграждането ѝ. За с.Столник и с.Потоп предстои пълната замяна на хранящите водопроводи тъй като старите са повредени до такава степен , че практически са неизползваеми. Частично изградени канализационни мрежи имат селата: Габра, Петково, Доганово, Голема Раковица и Мусачево. Водите на язовир “Огняново” се използват за земеделско напояване на землищата на селата Огняново и Доганово. Общият проблем за общината е липсата на пречиствателна станция за отпадъчните води, както и необходимостта от подмяна на съществуващите водопроводи и доизграждането на канализационната мрежа.</p> <p>- Промисленост - структуроопределящи отрасли за развитието на общината са химическата, строителната и хранително-вкусовата промишленост. Химическата промишленост е представена от “Верила” АД и “Макро Би” ООД с. Равно поле - производство основните артикули на битова химия, както и смазочни материали и моторни масла; “Макро Би Индустриз” ООД с.Равно поле - производство на битова химия. Водещ представител на територията на общината в производството на строителни материали е “Баумит” ЕООД – България - бои, изолационни покрития и специални покрития във всички области на строителството; Асфалтна база “Нови хан”- доставчик на горещ и студен; До гара Столник е разположен Домостроителен комбинат “Столник”, чието производство е замразено от средата на 90-те години. Общината има своето запазено място с порцеланово и керамично-огнеупорна та си промишленост: “Изида”АД – производство на фаянсови и теракотни плочки, кухненски порцелан и санитарен фаянс; “Шамот” АД гара Елин Пелин - производител на огнеупорни материали за металургичните заводи в страната. Хранително-вкусова промишленост: “Роял Кейк” АД гр.Елин Пелин, Малцова фабрика гара Елин Пелин и “Млекозавод - Асик груп”. Въгледобивната промишленост е представена от “Мина Чукурово” ЕАД с. Габра. Текстилна промишленост: в гр.Елин Пелин е построен завод за багрене и печат на платове на италианския концерн “Миролио” представен от “Джордежети - България” ЕООД.</p> <p>- Земеделие - земеделският фонд на община Елин Пелин възлиза на 44 595 дка. ниви, 18 364 дка. ливади, 35 644 дка. пасища, 119 дка. оранжерии, 456 дка. трайни насаждения и др. Около 60% от обработваемата земя е в полупланински и планински райони. Горския фонд на община Елин Пелин заема 153 936 дка. гори, в т.ч.: широколистни високостеблени гори - 150 319 дка., иглолистни - 768 дка., високостеблени гори - 833 дка., горски пасища - 758 дка., ливади - 818 дка. и др.</p> <p>- Животновъдство - понастоящем се развива в условията на малки стопанства, които реализират продукцията предимно за задоволяване на</p>



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>собствените си нужди.</p> <p>Приоритет: Постигане на икономически растеж, чрез насърчаване на местния бизнес, привличане на инвестиции и развитие на бизнесинфраструктура</p> <p>Мярка: "Изграждане и развитие на Индустриален парк «Елин Пелин 2000»"</p> <p><i>Проекти:</i> Изграждане на вятърна електроцентрала "Мургаш"; Изграждане на пречиствателни съоръжения за отпадни води</p> <p>Приоритет: Развитие на транспортната, екологичната и социалната инфраструктура в общината Мярка: "Изграждане и развитие на екологичната инфраструктура</p> <p><i>Проекти:</i> Изграждане на ГПСОВ гр. Елин Пелин; Изграждане на пречиствателни съоръжения за отпадни води в селата Равно поле, Лесново, Мусачево и Нови хан; Изграждане на пречиствателни съоръжения за отпадни води в малки населени места в общината; Изграждане на претоварно депо за твърди битови отпадъци в землището на гр.Елин Пелин; Отстраняване на нерегламентираните сметища в населените места и рекултивация на засегнатите площи; Въвеждане на разделно събиране на отпадъци; Пилотен проект за компостиране на биоразградими отпадъци; Разширяване обхвата на организираното сметосъбиране и повишаване качеството на услугата.</p> <p>Мярка: "Изграждане и реконструкция на водостопанска инфраструктура"</p> <p><i>Проекти:</i> Реконструкция на водоснабдителната мрежа в град Елин Пелин; Реконструкция на водоснабдителната мрежа в селата Равно поле, Ново село, Лесново, Мусачево и Нови хан; Реконструкция на водоснабдителната мрежа в малки населени места в общината; Доизграждане и реконструкция на канализационната мрежа в гр.Елин Пелин; Доизграждане и реконструкция на канализационната мрежа в селата Ново село, Равно поле и Нови хан; Изграждане на канализационна мрежа в с.Мусачево; Изграждане на канализационна мрежа в малки населени места в общината; Възстановяване на съществуващи и изграждане на нови хидромелиоративни съоръжения; Проектиране и подготовка на техническа документация за водоснабдителна и канализационна инфраструктура.</p> <p>Мярка: "Развитие на инфраструктурата за устойчиво използване на горските ресурси"</p> <p><i>Проекти:</i> Залесяване на изоставени и ерозирани земи, оборудване и технологии за залесяване и сеч; Подобряване и изграждане на второстепенни, свързващи горски и селскостопански пътища;</p> <p>Източници на финансиране: Национално съфинансиране (Държавно - Републикански бюджет и Общински бюджет, както и Частно), Европейски съюз (Структурни фондове, Кохезионен фонд) и друго безвъзмездно финансиране.</p>
IS1Елин Пелин2	<p>Решение №181/29.04.2004г.</p> <ul style="list-style-type: none">- Основната стратегическа насока за развитието на община Елин Пелин е превръщането ѝ в територия, привлекателна за нови инвестиционни и иновационни идеи и реализации, чрез бързото ѝ адаптиране към функциите на столичния град и използването на "буферната зона" за устойчиво повишаване качеството на живот на жителите на общината.- Почви - средна замърсеност с тежки метали и повишена радиоактивност. <i>1-ви район</i> - земи с ниско съдържание на тежки метали и неметали, но с повишена бета-радиоактивност. Това са земите южно от село Нови хан и западно от с.Лесново. За нормалното развитие на селскостопанските култури се налага внасяне на микроелементите - манган, молибден и др. <i>2-ри район</i> - земи с ниски до средни количества на тежки метали и неметали и повишена бета - радиоактивност. Намират се на границата със силно замърсените почви и



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>следва пълно ограничаване на допълнителното им натовяряване с технологични и химични замърсители. Районът обхваща земите разположени между с.Равно поле, гр.Елин Пелин, с.Нови хан и с.Голяма Раковица. <i>3-ти район</i> - земи характеризиращи се с високо съдържание на тежки метали и висока обща и бета - радиоактивност. Районът включва земите източно от с.Потоп, с.Елешница, с.Стольник и гр.Елин Пелин. Към този район се отнася и землището на с.Габра, което не е замърсено с тежки метали и неметали, но се отличава с много висока обща и бета-радиоактивност. <i>4-ти район</i> – земи, които са силно замърсени с тежки метали и неметали, силно са запрашени и се характеризират с висока обща и бета-радиоактивност. Районът включва земите северно от линията гр.Елин Пелин - с.Равно поле и достига до връх Мургаш. В него могат да се култивират единствено житни растения, които не натрупват тежки метали, независимо от количеството им в почвата.</p> <ul style="list-style-type: none">- Води - Главната отводнителна артерия е р. Лесновска, водеща началото си от склоновете на Беличка и Вакарелска планина на Ихтиманска средна гора.Оттокът ѝ е целогодишен. Коритото ѝ от с.Доганово до вливането ѝ в р. Искър е коригирано. По-големи притоци на р. Лесновска са реките: Елешнишка, Макоцевска и Азмака отдясно и р.Габра отляво. През сухите летни месеци притоците пресъхват. В южния си край общината граничи с язовир Искър. Общият проблем за общината е липсата на пречиствателна станция за отпадъчните води.- Въздух - район Елин Пелин попада във въздушен басейн София – Кремиковци.Основен източник оказващ влияние върху качеството на атмосферния въздух в района е дейността на металургичен комбинат “Кремиковци” АД.
IS1Самоков1	<ul style="list-style-type: none">- Общата площ на територията на община Самоков е 1209,9 км². Броят на населените места е 28 – гр.Самоков и 27 селски населени места, а броят на кметствата е 24.- Полезни изкопаеми - територията на общината е бедна на полезни изкопаеми. Установени са полиметални орудявания в района на с.Ковачевци, които нямат промишлена стойност и на медни орудявания в района на с.Долни Окол, които са с неизяснени перспективи. От нерудните полезни изкопаеми са установени находища на фелдшпат и пегматити в района северозападно от с.Райово, които също са с неизяснена перспектива. Проучено е находище “Рельово” на керамични глини. Суровината се характеризира с високо качество и запаси. На тази база се предвижда неговата експлоатация и изграждането на завод. Горивните полезни изкопаеми са представени от лигнитни въглища и нефтошисти. Лигнитните въглища на Рило-Доспейския въглищен басейн засега не се експлоатират. Не се експлоатират и лигнитните въглища на Самоковския въглищен басейн.Нефтошистите представляват предимно глинести до глинесто-карбонатни или алевритови скали, съдържащи ограничено органично вещество, разкрити са в Рило-Доспейския въглищен басейн.- Почви - на територията на община Самоков няма изграден пункт към Единната национална автоматизирана система за мониторинг на почвите за съдържание на тежки метали. Такъв не е изграден, т.к. в общината няма производствена дейност, която да е потенциален източник на замърсяване на почвите с тежки метали. За това се приема, че съдържанието на тежки метали и металоиди е под ПДК. Употребата на торове и пестициди е в границите на нормативите.- Ерозия - най-опасни в ерозионно отношение са водосборите на Марица, Ибър, Бели и Леви Искър, където по стръмните урести склонове има оголени до основната скала места, които представляват сипеи и грохоти. Единствената мярка за опазване на почвата е забраната в тези територии на каквито и да е мероприятия и паша, тъй като дървесната, храстовата и тревната растителност има съществена защитна противоерозионна роля. На отделни места в резултат на унищожената на стръмните склонове дървесна растителност



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>площите са ерозирани. Чрез извършените залесявания досега голяма част от площната и струйчеста ерозия в тези терени е овладяна. Действащата ерозия се разпростира едва на около 270 ха площ.</p> <ul style="list-style-type: none">- Водни ресурси - орографията и климатичните условия обуславят водното богатство на Рила. Тя е една от най-богатите на водни ресурси в страната. Режимът на рилските реки е в пряка зависимост от надморската височина. Над 2050 м н. в. са съсредоточени половината от водните ресурси. Хидроложката мрежа на територията на община Самоков е представена основно от басейните на реките Искър и Марица в горните им течения. Река Искър извира от централния дял на Рила, където събира бистрите и буйни води на реките Бели, Леви и Черни Искър, протича през Самоковското поле и приема водите още на р.Боровецка Бистрица, която води началото си от Мусаленските езера и на Витошкия приток р.Палакария. Река Марица води началото си от Мусаленските езера, протича през красива долина и излиза от територията на общината при с.Марица. Водно богатство на територията на общината са Рилските езера, повече от 40 на брой, пръснати по високите части на Рила. По-известни са Маричините, Мусаленските, Мальовишките и Урдините езера. Несравнимо е богатството на качествени питейни води. За водоснабдяване се използват водите на рилските реки и езера. В долината на р.Бели Искър е построен най-големия рилски язовир “Бели Искър”, чрез който се снабдява с вода гр.София. Водите на язовира се използват и за производство на ел. енергия. На територията на общината е известно термоминералното находище “Белчин бани”, а при с.Ярлово са установени проявления на субтермални води. Вероятно перспективни участъци за търсене на термоминерални води са в долината на р.Палакария и Самоковското поле.- Водоснабдяване и канализация - всички населени места в общината, с изключение на Яребковица, са сравнително добре водоснабдени, като само около 10% от населението е с режим на водоподаване. Необходимо е доизграждане на резервоари за питейна вода. Около 50% от вътрешните водопроводни мрежи в населените места са амортизирани и е необходима тяхната подмяна, както и доразвитие на мрежите с оглед изграждане на новите туристически ядра. Изградена канализационна мрежа има само в град Самоков и в курорта Боровец. Пречиствателната станция за отпадни води на Самоков работи като двустъпална, проектирано е стъпало за допречистване, но строителството още не е завършено. Изградената канализационна мрежа в Самоков отвежда отпадъчните води на града в ПСОВ, които след пречистването си отиват в р Искър. На територията на к.к. Боровец са изградени две ПСОВ- в местността “Песъко” и в местността “Яйцето”. <p>Канализацията в Боровец е силно амортизирана, не са изградени канализационни колектори към пречиствателната станция за отпадни води в местността “Яйцето” и тя все още не функционира. Крайно необходимо е да се осигури изграждане на довеждащи колектори и пускането ѝ в действие.</p> <ul style="list-style-type: none">- Поземлени ресурси - земеделските територии заемат 41,0% от площта на общината, обработваемата земя в земеделските територии е с обща площ 251823 дка., а най-голям дял заемат нивите –61,1%, трайните насаждения заемат 1,5%, ливадите – 37,0% и други обработваеми земи – 0,4%.- Горските територии - заемат 55,5% , залесената част е 54,7% от територията на общината.- Индустириалният сектор обхваща преработваща промишленост, строителство и снабдяване с електрическа и топлинна енергия, газообразни горива и вода. По-важните подотрасли на преработващата промишленост са: производство на текстил, изделия от текстил и производство на облекла; производство на машини и оборудване, производство на хранителни продукти и напитки; производство на



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>дървен материал и изделия от него и производство на изделия от каучук и пластмаса.</p> <p>- Състояние на околната среда и екологични условия - община Самоков се характеризира с добро качество на околната среда, което се определя от липсата на крупни промишлени замърсители, земеделие основаващо се на традиционни екологосъобразни методи, както и на благоприятни климатични условия.</p> <p>- Въздух - на територията на общината няма стационарни пунктове за контрол на атмосферния въздух. Основните източници на организирани емисии от вредни вещества за община Самоков са горивните инсталации с битов характер, емисиите от моторни превозни средства, производствените фирми и емисиите от незапърстени и необработени депа за ТБО.</p> <p>- Отпадъци - В системата на централизирано сметопочистване са включени гр.Самоков, курортните комплекси Боровец и Мальовица, вилна зона Мечката и селата Драгошиново, Радуил, Говедарци, Бели Искър, Маджаре, Мала Църква, Шипочане, Ново село, Горни окол и Белчин, като по този начин са обхванати около 91% от населението на общината. В останалите населени места с около 9% население се извършва пролетно и есенно почистване на селските сметища. Единствения начин за обезвреждане на отпадъците на територията на община Самоков е чрез депонирането им. Община Самоков е включена в Националната стратегия за изграждане на Регионални депо за твърди битови отпадъци.</p> <p>- Защитени територии - под режим на защита на територията на общината има пет категории защитени територии: Националният парк "Рила" е с обща площ 81046,0 ха. От територията на община Самоков в парка са включени 29377,7 дка. От тях 25087,7 ха са горски фонд и 4290,0 ха високопланински пасища и ливади. Паркът включва част от землищата на гр.Самоков и селата Говедарци, Маджаре, Мала Църква, Бели Искър и Радуил. Централния Рилски резерват е с обща площ 12379 ,5 ха, включен е в границите на Националния парк "Рила", той е най-големият резерват в страната. Природната забележителност "Урдини езера" (1150,0 ха) също е включена в границите на Националния парк "Рила". Природният парк "Витоша" заема 3139,1 ха площ от територията на община Самоков, включва част от землището на с.Ярлово.</p> <p>Мерки, действия и проекти по приоритет "Увеличаване на ползите за местното население от наличието на Националния парк чрез активно партньорство и прилагане на екологично ориентирани проекти и щадящи средата форми на туризъм" - Наличието на Националния парк Рила е едно предизвикателство пред общината. То ограничава редица стопански и рекреационни дейности на територията на парка, но в същото време дава възможности за развитие на нови, алтернативни форми на природоползване, които следва да се използват рационално. От много важно значение е подобряване на контактите и конструктивния диалог с дирекцията на Национален парк Рила и екологичните организации</p> <p>Мерки, действия и проекти по приоритет "Развитие на нови екологични производства от преработващата промишленост, базирани на екологично чисти местни земеделски продукти, преработени до краен продукт в общината" - Независимо, че селското стопанство има скромна дял в произведената продукция, този отрасъл е важен източник за хората извън града и за поддържане на част от промишлените функции на града и общината</p> <p>Мерки, действия и проекти по приоритет "Развитие на модерно и устойчиво горско стопанство, рационално използване, опазване и увеличаване на горите" - В общината има добра суровинна база и условия за развитие на дърводобива и дървопреработването. Това е отрасъл, който осигурява работа на част от местното население и показва ръст в заетостта.</p>



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>Мерки, действия и проекти в приоритет “Подобряване на транспорта, инженерната инфраструктура и благоустройството в населените места и туристическите комплекси” - От особено важно значение за общината и за успешното бъдещо развитие на туризма в нейната територия е подобряването на транспортните връзки към Самоков и туристическите места и подобряването на голямата (довеждащата) инфраструктура (инфраструктурните обекти с надобщинско значение), за което са необходими действия от страна на общината пред компетентните държавни органи и експлоатационни дружества.</p> <p>Мерки, действия и проекти в приоритет “Опазване на природната среда и поддържане на екологическото равновесие” - Опазването на природната среда и на природните ресурси в територията на общината от неконтролирано използване и браконьерство е грижа не само на отговорните държавни органи, но и на общината, която следва да се стреми да подобрява своята координация и партньорство с тях, привличайки и гражданското участие.</p> <p>Източници на финансиране: Национално съфинансиране (Държавно - Републикански бюджет и Общински бюджет, както и Частно), Европейски съюз (Структурни фондове, Кохезионен фонд) и друго безвъзмездно финансиране.</p>
IS1Столична1	<p>- Води - столична община е бедна на повърхностно течащи води. В речната мрежа на общината главната река, отводняваща територията ѝ е р. Искър. Приточната речна мрежа е развита асиметрично и е представена от многобройни леви притоци и от единствения десен приток р.Лесновска (Стари Искър). Левите притоци извираят от Витоша (р. Бистрица, Перловска р. - с десен приток Слатинска река - и Владайска р.) и от Люлин (р.Суходолска - ляв приток на р.Владайска - и Банкянска р.). Ляв приток е и р.Блато, която навлиза в територията на Столична община източно от гр. Костинброд. Повечето от притоците на р.Искър в Столична община са къси (с дължина около и под 30 km).</p> <p>- Водоемите на територията на областта са антропогенно създадени - едни са изкуствено изградени (язовири) за регулиране на речни води с оглед на комплексното им използване, а други са възникнали на места с открит добив на скални материали (обикновено алувиално-езерни пясъци). Язовирите на територията на Столична община са яз. “Искър” с водна площ около 30 km², яз.”Панчарево” с площ около 0,900 km², яз.”Пасарел” с площ 0,330 km² и около 10 микроязовира (включително и изравнители) със сумарна площ около 1 km². Езерата в изкопи се срещат във вид на многобройни групи около селата Негован, Чепинци, Челопечене, Долни Богров, Кривина, Казичене, Горубляне, Враждебна и източно от Аерогара София или на малобройни групи и единично - около селата Къпина, Световрачене, гр.Нови Искър, кварталите Гара Искър и Дружба. Сумарната им площ възлиза на 3,340 km². В структурата на водните ресурси, освен повърхностно течащите води с особено значение за разглежданата територия са и подземните води. В източните части на Софийското котловинно поле (около реките Лесновска и Искър) подземните води залягат на малка дълбочина - средно 0,5-1,0 за до 1,5-2,0 m., а в района на Казичене - Лозен - Равно поле те са на дълбочина предимно на 2,0-3,0 m.</p> <p>- Минерални води - в Столична община, основно в гр. София и в някои части от Софийското поле са разкрити около 50 минерални водоизточника, от които 12-15 са консервирани (на практика неизползвани в момента). Съществуват и локализации на минерални водоизточници с по няколко извора. От всичките минерални водоизточника 10 са класифицирани като находища с национално значение, а 8 са подходящи за бутилиране.</p> <p>- Промисленост - промишлените предприятия през 2003 г. са общо 4 518, като от тях 31 са в добивната промишленост, а останалите 4 487 са в преработващата промишленост. Високият брой на промишлените предприятия в отделните отрасли е доказателство, че голяма</p>



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>част от тези предприятия са микро и малки предприятия с малък брой на заетия персонал. В гр.София промишлеността е представена в пълната гама от подотрасли, с изключение на нефто- и газодобивната промишленост. Основните предприятия на отрасъл „Металургия и производство на метални изделия” в областта са "Кремиковци" АД и "ОЦМ" АД. По производство на цветни метали София се нарежда на трето място в страната . „ОЦМ” АД е което е единствен производител в страната на прокат от мед и медни сплави предимно за износ. Отрасъл „Производство на машини и оборудване” е представено от 321 производствени структури, от които около 30 („ЗММ АД”, „Железопътен завод”АД, „Балканкар – Средец”АД, „Трамкар”АД, „Климатехника”АД и др.) са със структуриращ характер за отрасъла. Основните групи изделия са: металорежещи машини, парни котли, електрокари, мотокари, кранове, асансьори, домашни хладилници и медицинска техника. Отрасъл „Производство на електро, оптично и друго оборудване” е представена от производството на генератори и двигатели, силови трансформатори, медни проводници, пиезоелектрични прибори, селенови изделия, електронни градивни елементи, електронни касови апарати. По-големи предприятия са „ИНКОМС”ЕАД, „Електроника”АД, „Елпром –ЗЕМ”АД. Отрасъл „Производство на текстил, изделия от текстил и облекла” е със специализация в производство на памучни прежди и платове, вълнени платове, памучен трикотаж и др. По-големи предприятия са „Нитекс” АД, „Марта 8”АД, „Лейди София”АД, „Витоша-47”АД, „Руен-мода”АД и др.Отрасъл „Производство на храни, напитки и тютюневи изделия” има важно значение за икономическото развитие на Столична община чрез затваряне на цикъла “селско стопанство - хранителна промишленост”. Броят на производствените структури в този отрасъл е 620, повечето от които са микро малки предприятия. и По-големите предприятия от този отрасъл са: „София - мел”АД, Месокомбинат; „Данон”АД; „София БТ”АД; „Нестле-София”АД; „Софийско пиво” АД и др.</p> <ul style="list-style-type: none">- Селско стопанство - аграрният сектор участва с малък относителен дял в БВП на областта – под 1%, което е резултат от силната развитост на останалите два сектора – на обработващата промишленост и на услугите. Селското стопанство в областта е с растениевъдно-животновъдна структура.- Горско стопанство - горските територии заемат 42622 ха.. Това е около 1% от общата площ на горите в страната. Залесената площ е 32841 ха, или 0,98 %, а горския запас - съответно 4 446 795 ха или 0,95% от този за страната. На територията на Столична община а всички гори са със специално предназначение, т.е това е единствената област в страната, която няма гори със стопанско предназначение или гори с основно дървопроизводителни и средообразуващи функции. Горските ресурси на територията на гр.София са ограничени и нямат съществено промишлено значение.- Водоснабдяване - източници на питейна вода от язовири (“Искър” , “Бели Искър”), местни каптажи над Бояна, водохващане на р. Боянска при Каменното здание на Витоша, с изграждането на каскадата Белмекен-Сестримо, през събирателните канали “Грънчар” и “Манастирски” могат да се прехвърлят допълнителни водни количества при сухи години. Наличните водоизточници осигуряват водоснабдяването на гр.София и околорадската зона в следващите 25- 30 години. Съществуват резерви за допълнителни количества за питейно водоснабдяване от р. “Батулийска, подземни води и Струмски води. Водоизточници за условно чиста вода – основен източник е Панчаревското езеро. Допълнително се използват почвени води от сондажи, шахтови кладенци и кариерни езера, баластриерите в поречието на р. Искър, отпадъчните води от канализационната пречиствателна станция “Кремиковци,” след достигане на необходимата степен на пречистване.- Пречиствателни станции за питейна вода и съоръжения - в експлоатация са две ПСПВ: пречиствателна станция "Панчарево" -



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>производителност 4,5м³/сек и пречиствателна станция "Бистрица"- капацитет 13,50м³/сек. Водните количества от Язовир "Бели Искър" не преминават през ПСПВ. Пречиствателна станция за битови отпадъчни води - МК "Кремиковци".</p> <ul style="list-style-type: none">- Водопреносна мрежа - водопроводната мрежа е с дължина 4 075 км, като 12 % е изградена в периода 1998 –2004 година. 36% от дължината се пада на водопроводи с малки диаметри, които не са предадени на експлоатация на "Софийска вода". Мрежата обслужва 100 % от населението на СО.- Канализационна система - функционира като смесена, с петкратно разреждане на отпадъчните води. Дължината на главните канализационни колектори на територията на гр. София е 426 км. Обособени са 11 главни канализационни колектори:Трасетата им са покрай бреговете на реките, протичащи през гр. София. Осигуряват гравитачно отвеждане на отпадъчните води от компактния град и крайградските територии до Градската Пречиствателна Станция за Отпадни Води – ГПСОВ. Канализационна мрежа - към 2004 год. дължината на канализационната мрежа, поддържана от експлоатиращото предприятие, е 1 450 км. Състояние на съществуващата вътрешноквартална / улична/ канализационна мрежа: гр. София: в стария град –с малка проводимост и подлежи на реконструкция; в останалите жилищни територии е изградена или подлежи на доизграждане; южните територии и Подвитошката яка –частично изградена. Все още значителни територии от столицата са без редовно изградена канализационна. Техническото състояние на канализационната мрежа е сравнително добро. Обслужва 82% от населението на града. Част от канализационната мрежа се излива директно в открити водни течения.- Защитени природни територии - в границите на общината попадат два резервата, един природен парк, 5 природни забележителности и над 100 вековни дървета. В границите на природен парк Витоша са включени резерватите: „Бистришко бранище” и „Торфено бранище”.- Замърсяване на атмосферата - София-град се очертава един от големите териториални източници на замърсяване на въздуха в България. Това се отнася предимно за емисиите от въглероден диоксид и въглероден оксид, които заемат близо 98% от всички вредности изхвърлени в атмосферата. При сравняване на емисиите от промишлеността, битовия сектор и автотранспорта, въпреки замърлялото производство, се очертава лек превес на емисиите от промишлеността - над тези от автотранспорта. На трето място е битовия сектор, с несравнимо по-малко участие.- Замърсяване на почвите - основни източници на замърсяване на почвите в София са промишлените предприятия (ТЕЦ, МК "Кремиковци), автомобилния транспорт, използваните химически средства против заледеяване, бензиностанциите, гарите, битовите отпадъци и др. <p>Приоритет: Подобряване условията на живот и качествата на жизнената среда. Опазване и подобряване състоянието на околната среда.</p> <p>Мерки: Въвеждане на разделно събиране на отпадъци и технологии за рециклиране; Прилагане на интегриран модел за управление на водните ресурси, мониторинг на въздуха и почвите; Опазване на селскостопанските земи и горите; Въвеждане на енергоспестяващи технологии и алтернативни източници на енергия; Създаване на система за контрол и ликвидиране на нерегламентирани сметища; Провеждане на ефективни устройствени и технически мероприятия за намаляване на шумовото замърсяване на средата в гр.София; Опазване и възстановяване на биологичното разнообразие; Развитие на дейностите и статута на Програма „Местен дневен ред – Устойчива София 21". Насърчаване на екологично чист градски транспорт</p>



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>Приоритет: Развитие и модернизация на транспортната и инженерно-техническа инфраструктури, създаващи условия за растеж и заетост. Възстановяване и опазване на околната среда чрез развитие на подходяща инженерно-техническа и друга инфраструктура.</p> <p>Мерки: Ускорено изграждане на нови депа и завод за преработка на твърди битови отпадъци; Изграждане и подобряване на водоснабдителната и канализационна инфраструктура; Развитие на системата за превенция от природни бедствия, големи производствени аварии и пожари.</p> <p>Източници на финансиране: Национално съфинансиране (Държавно - Републикански бюджет и Общински бюджет, както и Частно), Европейски съюз (Структурни фондове, Кохезионен фонд) и друго безвъзмездно финансиране.</p>
IS1Столична 3	<ul style="list-style-type: none">- Целта на проекта е да се подпомогне Столична община при формулирането на необходимите стъпки за дългосрочно решаване на проблема с битовите отпадъци, генерирани на нейна територия и подготовката на бъдещ инвестиционен проект „Управление на отпадъците на гр. София”, който да се представи за финансиране от структурните фондове на ЕС.- В рамките на настоящия проект е разгледана информация за общо 5 потенциални площадки за съоръжения за третиране на битовите отпадъци на Столична община: Кубратово - Инсталация за преработка на отпадъци; Хан Богров - Инсталация за преработка на отпадъци; ЗСК Кремиковци - Инсталация за преработка на отпадъци; Яна - Депо за твърди битови отпадъци; Владо Тричков - Депо за твърди битови отпадъци.- Нуждата от предотвратяване/минимизиране на количеството на ТБО е наложителна поради нарастващото им общо количество с всяка измината година: София не изпитва проблеми с броя и обема на съдовете за сметосъбиране, както и с необходимата техника за сметоизвозване; Нито един от методите за намаляване количеството на отпадъка преди окончателното му балиране и евентуално депониране извън столицата не е развит и не води до сериозно редуциране на отпадъка.- Най - съществените потенциални източници на финансиране на цялостен (интегриран) инвестиционен проект за дългосрочно решаване на проблема с управлението на ТБО на Столична община са следните: Финансиране от фондовете на ЕС (ОП „Околна среда 2007 - 2013”); Финансиране от финансови институции - международни банки (ЕИБ; ЕБВР) и национални търговски банки; Финансиране от FLAG; Финансиране чрез публично – частни партньорства; Други източници на финансиране: ПУДООС и оползотворяващи организации.
IS1Годеч1	Виж NV1Годеч1
IS1Годеч2	Виж NV1Годеч2
IS1Годеч4	Виж NV1Годеч4
IS1Драгоман1	Виж NV1Драгоман 1
IS2Перник1	<ul style="list-style-type: none">-Община Перник е разположена в западната част на Пернишка област и заема площ 484,2 км² или 20,2% от територията на областта. В селищната мрежа попадат 24 населени места в т.ч. 2 града - Перник и Батановци;- Води - речната мрежа на територията на община Перник включва основните отводнителни артерии – р.Струма и р.Конска. Реките се характеризират със значително снежно подхранване, с понижена водоносност при по-малък отточен ефект на валежите. По степен на



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>поройност реките от територията на общината попадат в групата на слабо поройните, а по честота на речните прииждания – в групата от 3 до 8 случая годишно. Заливните тераси на реките имат потенциал от подпочвени води, който се използва за промишлени и битови нужди. На територията на общината се намира яз.Студена, който регулира оттока на р.Струма и се използва за промишлено и битово водоснабдяване. Микроязовири с рекреационна значимост има и край селата Мещица, Ярджиловци и Лесковец. Община Перник разполага с термоминерални води при с.Рударци, с температура на водата 28,9⁰С, които се използват за балнеопрофилактични цели, както и като трапезни води. В перспектива тези води могат да намерят различно приложение в бита като възобновими източници на енергия. С рекреационно значение са карстовите извори в Боснешкия карстов район, най-значими от които са Попов извор, Врелото и Живата вода;</p> <p>-Полезни изкопаеми - на територията на общината е разположен Пернишкият въглищен басейн, обусловил една от основните насоки на икономическото ѝ развитие. Находищата са от палеогенски кафяви въглища и са в напреднала фаза на експлоатация, довела до силно съкращаване на запасите и съответно на въгледобива. От рудните полезни изкопаеми при с.Чуйпетльово има находище на медни руди, а при с.Боснек – разсипни Au, които са без стопанско значение. От нерудните полезни изкопаеми най-разпространени са варовиците, използвани за добив на цимент и вар (Перник и Батановци), и доломитите (кв. Калкас и с. Боснек). От значение са и находищата на монзонит и сиенит, използвани като облицовъчен камък;</p> <p>-Защитени територии - на територията на община Перник се намират три защитени територии – приорден парк Витоша, поддържаният резерват Острица и природната забележителност с международно и национално значение – пещерата “Духлата”;</p> <p>-Поземлен потенциал - най-голям дял в структурата на поземлени ресурси имат земеделските земи – 47,4 %. Около 37 % от територията на общината е включена в горския фонд. Урбанизираните територии включват 11,2 % от общата площ на общината, а териториите за добив на полезни изкопаеми – 3,3 % и водните течения и площи, както и площите за транспорт – съответно по 0,9 % и 0,3 %. Земеделските територии, които са най-много спрямо останалите поземлени ресурси, са представени главно от ниви – 41 %, мери и пасища – 39 %, естествени ливади – 17 %, както и незначителни дялове за трайни насаждения, разсадници и полски пътища;</p> <p>-Водоснабдяване - общината се водоснабдява основно от яз “Студена”, изграден на р.Струма до с.Студена. Водоснабдителната система (ВС) “Перник” водоснабдява град Перник и град Батановци и селата Богданов дол, Г. Бучино, Дивотино и Люлин. Външната водопроводна мрежа свързва ПСПВ с помпените станции и водоеми, откъдето се водоснабдяват съответните села или обособени зони от града. Общата дължина на водопроводната мрежа в общината е 400км, като 45 % от нея е за град Перник, а 55 % - за селата. Така изградената водоснабдителна мрежа осигурява водоснабдяване за 98,7 % от населението на община Перник, което е колкото средния показател за страната. Общото състояние на мрежата, обаче /недоизградени обекти, амортизирани водопроводи с чести аварии и високи загуби/, налага режим на водоподаване;</p> <p>-Канализация - изградено канализационна система има само в град Перник и то не във всички квартали, и град Батановци /67 %/, като обхванатото население е около 85%. Отпадните води се пречистват от градската пречиствателна станция, намираща се в землището на гр Батановци, която през 2000 година е модернизирана със средства от НФООС. Съоръжението осигурява качества на пречистените води, отговарящи на водоприемник II категория. В отделни села на общината /Кралев дол, Студена, Кладница, Дивотино/ има наченки на частична канализация, по-често смесена - за дъждовни и отпадни води, като обикновено се зауства директно в реки и дерета. Особено</p>



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>тревожно е това положение в с. Кладница, където има опасност от замърсяване на яз. Студена.</p> <p>Приоритет: Създаване на устройвени условия за пълноценно реализиране и развитие на рекреационния и туристически потенциал на територията и превръщането на община Перник в привлекателен район за отдых на Софийско-Пернишката агломерация</p> <p>Мярка: Устройване на зони за отдых край водни площи и в лесопаркова среда</p> <p>Приоритет: Рехабилитация и еко-устойчивост на околната среда</p> <p>Мерки: Подобряване на общите екологични параметри на околната среда; Опазване на повърхностно течащите, подземни и минерални води и местните водоеми; Въвеждане на съвременни технологии за третиране и обезвреждане на отпадъците</p> <p>Приоритет: Създаване на условия за оптимална реализация на жизнейностите чрез преодоляване на неравностойността в развитието на средата в малките населени места</p> <p>Мерки: Етапно осигуряване на малките населените места с инженерна инфраструктура; Етапно благоустрояване на населените места</p> <p>Източници на финансиране: Община, Държава, Фондове ЕС и други и Частни средства</p>
IS1Ихтиман1	<p>-Общината е разположена на 515.854 кв км и включва 74 населени места, от които един град, 15 села и 58 махали. Обособени са 15 села – Мухово; Мирово; Стамболово; Черньо̀во; Полянци; Живково; Веринско; Венковец; Боерица; Борика; Вакарел; Пауново; Костадинкино; Бузьяковци; Белица. Икономическият облик на селата е селскостопански, с подчертан самовъзпроизводителен характер. Община Ихтиман граничи с община Костенец част от която се намира в национален парк «Рила»;</p> <p>-Полезни изкопаеми - на територията на община Ихтиман, в близост до с.Белица в местността “Ливаде” на 3 км. северозападно от населеното място, е открито находище на вермикулит – много рядък и ценен материал. В района на село Полянци се намира изоставена кариера за добиване на гранит в местността “Италианското дере”. В същото населено място, но в местността “Баналчак” има и изоставена кариера за добиване на талк. До момента не са правени проучвания на тези находища;</p> <p>-Водни ресурси - на територията на общината преминава единствено р.Мъти вир, която няма голямо значение за стопанския живот и селското стопанство. Водният дебит на реката е непостоянен, с пролетен максимум и минимум през юли и август. Община Ихтиман разполага с 8 язовира от местно значение. Общата площ на язовирите е 1 247 дка., но само част от тях се използват и имат стопанско приложение. Най-големият язовир “Бакър дере”, намиращ се в землищата на с.Веринско и с.Живково е с 1 210 000 м3 полезен обем. Язовирът се използва за риболов, както и за напояване на селскостопанските земи. От останалите язовири по-големи са “Джахов мост” в местността Карговица (114,338 дка. площ), “Дермен дере” в землището на с.Борика (99,825 дка. площ), Язовир “Сухи дол” в местността Средна гора (36,089 дка. площ), “Джурджин дол” (19,241 дка. площ) в землището на с.Веринско, язовир “Бегунчица II” (13,603 дка. площ), находящ се в местността Милчово дере, язовир “Тополница”. По-голямата част от него обаче е разположена на територията на община Панагюрище.. Язовирите “Хаджийско дере” (30,306 дка. площ) и “Кочиово” (8,487 дка. площ) в местността Друсаница, и двата в землището на гр.Ихтиман са неизползваеми, замърсени и са се превърнали в блата;</p> <p>-Икономика - най-голямо е увеличението в отраслите “Търговия и услуги”, “Преработвателна промишленост” , “Хотели и ресторанти”. Структуроопределящи отрасли за развитието на общината са: металообработваща промишленост (“Чугунолеене“ АД, “Електроди” АД); текстилна промишленост (“Суис мод”, “Детелина”, “Текстиман” ООД, ИТ “Текс” ЕООД); хранително-вкусова промишленост (“Фреш</p>



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>Текс Апарел Сървисес”, “Хлебни изделия” ЕООД, РПК “Средна гора”, ЕТ “Петров и сие”, ЕТ “Илия Илов”, ЕТ “Любен Балджийски”, ЕТ “Жана”, “Софкао” ООД, “Стройтекподем” ЕООД, ЕТ “Иван Шопов”, “Булгарескоплод” ЕООД);</p> <p>-Земеделие - обработваемата земя на община Ихтиман възлиза на 194 880 дка. Поливните площи са в размер на 39 013 дка. Оползотворяване на поземлените ресурси: в сравнение с други райони на страната, използваемостта на обработваемата земя е 50–60%; изградени и годни за напояване са около 27 % от обработваемите земи, но интензивно, поливно земеделие се развива върху несравнимо по-малко площи;</p> <p>-Животновъдство - понастоящем животновъдството се развива в условията на малки стопанства, които реализират продукцията предимно за задоволяване на собствените си нужди. Развитието на свиневъдство и птицевъдство е ограничено поради относително слабия продуктивен капацитет за производството на фуражни култури /царевица/;</p> <p>-Горско стопанство - площта на горите в община Ихтиман възлиза на 26 441,6 хка, от които: залесена площ 23 901,4 хка; незалесена площ 289,5 хка; недървопроизводителна 2 250,7 хка.</p> <p>-Водоснабдяване и канализация - всички селища в община Ихтиман са водоснабдени, като се използва магистрален водопровод за води от Рила планина. Магистралният водопровод Радуил – Ихтиман е с дължина 52 км, преминава през три общини – Костенец, Долна баня и Ихтиман и се стопанисва от ВиК – София област. Максималното водно количество на системата е 250 л/с за всички селища. Изграден през 1972-78 година той е много амортизиран, което е причина за чести аварии, които оставят без вода за дълъг период от време населението на общината поради сложния релеф и затруднен достъп на аварийните групи до авариралите участъци. Общината разполага с резервен водоизточник, чрез помпена станция до гр.Ихтиман, който се използва при спешни случаи. Питейната вода подавана във водоснабдителните мрежи на общината отговаря по химически и микробиологични показатели на изискванията на Наредба 9 / 2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели. Канализационни мрежи са изградени в гр.Ихтиман и с.Вакарел с обща дължина около 60 км. Частично изградени канализационни мрежи имат селата Живково и Стамболово. В с.Стамболово канализацията е собственост на “Булгаргаз”, но е отдадена за ползване от общината. В процес на подмяна са чугунените решетки на канализационните шахти, които ще бъдат заменени с бетоно-полимерни решетки. Съществува проектна готовност за изграждане на канализационна мрежа в с.Черньово (необходима е актуализация на проектната документация), за довършване на канализацията в с.Живково и за модернизиране на инфраструктурата в с.Вакарел. Като собственост на чугуно-леярния комбинат е изградена пречиствателна станция за отпадни води, която обслужва изцяло както комбината, така и гр.Ихтиман. Технологичното оборудване е морално остаряло и състоянието на пречиствателната станция не е добро. Водите на част от язовирите на територията на общината се използват за земеделско напояване;</p> <p>-Управление на отпадъците - събира и извозва отпадъците в гр. Ихтиман и селата: Вакарел, Стамболово, Мирово, Живково и Черньово, Веринско и Полянци. Поради недостатъчния брой съдове и честота на извозване на сметта се образуват нерегламентирани сметища край населените места, от които няколко пъти годишно отпадъците се извозват до общинското сметище. В останалите селища от общината няма организирано сметосъбиране и сметоизвозване.</p> <p>Отпадъците се извозват на градското сметище в землището на гр. Ихтиман, което все още не съответства на изискванията на нормативните документи, санитарните и технически норми. Използва се метода на запръстяване на слоеве отпадък, след което</p>



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>продължава натрупване на отпадъци в следващ слой. Проблемно е събирането на отпадъците в районите на с. Вакарел, Белица и Мухово, които са предимно с горски терени и разпръснати на големи площи отделни жилищни сгради;</p> <p>-Замърсяване навъздуха - проблеми, свързани със замърсяването на атмосферата, създават автомобилният транспорт в града и битовият фактор – прахта от непочистените и неблагоустроени улици, битовите отпадъци;</p> <p>Приоритет: Създаване на условия за привличане на инвестиции чрез развитие на обслужващата инфраструктура и изграждане на устойчива бизнес среда</p> <p>Мяка:Подобряване на инфраструктурата за промишлена/индустриална зони</p> <p>Проекти: Пречиствателна станция; Депа и предприятие за битови отпадъци; Реконструкция и изграждане на довеждаща водопроводна и канализационна мрежа към промишлената зона в Ихтиман и Вакарел; Изграждане на депо и претоварни площадки за твърди битови и промишлени отпадъци и премахване на нерегламентираните сметища, чрез привеждането им във вид, отговарящ на ЗУО;</p> <p>Приоритет:Промотиране на природните и културни ресурси</p> <p>Мярка: Горски ресурси</p> <p>Проекти: Залесяване на изоставени и ерозирани земи, оборудване и технологии за залесяване и сеч</p> <p>Приоритет:Обновяване и създаване на битова инфраструктура и административни услуги</p> <p>Мярка: Изграждане и ремонт на водопровод и канализация в селищата на общината</p> <p>Проекти: Подмяна и реконструкция на водопровод и/или канализация по квартали в гр.Ихтиман; Изграждане на пречиствателна станция – водохващане проект; Ремонт на напорен магистрален водопровод с.Радуил – Ихтиман; Подмяна и реконструкция на водопровод – с.Пауново; Подмяна и реконструкция на водопровод с. Костадинкино; Подмяна и реконструкция на водопровод с. Мухово; Подмяна и реконструкция на водопровод с. Борика; Подмяна и реконструкция на водопровод с.Вакарел; Подмяна и реконструкция на водопровод с.Белица – проект и изграждане; Подмяна и реконструкция на водопровод с.Мирово; Изграждане на водопровод с. Живково; Подмяна и реконструкция на водопровод с. Венковец; Допълнително водохващане изворна вода с.Венковец; Изграждане и реконструкция на водопроводна мрежа кв.Изток; Изграждане на канализация в с.Черньо̀во; Изграждане на канализация с. Полянци; Реконструкция на канализация с.Стамболово; Изграждане и реконструкция на канализация с.Живково; Изграждане на канализация с.Веринско; Реконструкция и доизграждане на канализация с.Вакарел; Изграждане канализация с.Мирово; Корекция на дере в кв.Изток; Изграждане на канализация кв. Изток; Довършване канализация за дъждовни води / фаза актуализиране на проекта / - село Венковец</p> <p>Източници на финансиране: Национално съфинансиране (Държавно - Републикански бюджет и Общински бюджет, както и Частно), Европейски съюз и Друго финансиране.</p>
VT6Гулянци1	Виж IS6Гулянци1
VT6Гулянци2	Виж IS6Гулянци2
VT6Гулянци4	Виж IS6Гулянци4
VT6Долна Митрополия1	Виж IS6Долна Митрополия1



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
VT6Долна Митрополия2	Виж IS6Долна Митрополия2
VT6Плевен1	<p>- Общината включва 25 населени места, от които два града – Плевен и Славяново и двадесет и три села. Територията ѝ е 809,712 км²</p> <p>- Водните ресурси на територията на Общината са бедни. Осигуряват се от реките Вит и Тученица, а също така от карстови извори, артезиански кладенци и подземни води.</p> <p>- Повърхностни естествени водоизточници - от територията на Общината извира р.Тученица и изцяло протича през нея до заустането ѝ в р. Вит. Почти изцяло през територията ѝ тече и р.Чернелка. Река Вит протича през територията на Общината само в една малка част – от с.Дисевица до с.Опанец. Река Вит се намира в Дунавския район на басейново управление. Водосборната ѝ област е ограничена на запад от вододела на р.Искър, а на изток съответно от вододела на р.Осъм. Река Вит има голямо значение за развитието на главните селища в поречието ѝ - градовете Тетевен, Плевен, Долни Дъбник, Долна Митрополия и Гулянци, а така също и на прилежащите им села. Терасата ѝ е основен водоизточник за питейно и промишлено водоснабдяване на повече от 50 населени места. В средното и долното течение на реката са разположени плодородни площи, от които посредством изградените Голяма Витска Напоителна Система (ГВНС) и Малка Витска Напоителна система (МВНС) могат да се напояват над 23000 ha. Водоснабдяването на селищата в поречие “Вит” за питейно - битови нужди се осъществява от повърхностни и подземни води, като преобладаващ дял имат подземните.</p> <p>Река Осъм има решаващо значение за развитието на селищата в долината ѝ – градовете Троян, Ловеч, Летница, Левски, Пордим, Никопол и прилежащите им села. Тя е основен източник на вода за питейно-битово и промишлено водоснабдяване не само на селищата в поречието ѝ. От водоснабдителна система “Черни Осъм” се довежда питейна вода и за гр. Плевен и прилежащите на системата села, разположени в поречието на р.Вит.</p> <p>Водоснабдяването за питейно - битови нужди в поречието на р.Осъм се осъществява от повърхностни и подземни води, като от извора на реката до гр. Ловеч преобладаващо значение имат повърхностните води, а в селищата разположени в долното течение на реката - подземните. Управлението и поддържането на водоснабдителните системи в поречието се осъществява от четири “В и К” фирми: “В и К” ЕООД Троян, “В и К” ЕООД Ловеч, “В и К” ЕООД Плевен и “В и К” ЕООД Свищов. Тези фирми обезпечават с питейно - битови води общините: Троян, Ловеч, Летница, Пордим и Левски. От поречието на р. Осъм частично се водоснабдяват и отделни села в общините Никопол, Белене и Свищов, както и гр. Плевен и селата по трасето на водопровода Ловеч - Плевен, от водоснабдителна група “Черни Осъм”. Към поречие Осъм се отнасят и водоснабдителните групи на с.Мечка и гр.Славяново, които са към Община Плевен.</p> <p>На територията на общината има само малки ретензионни язовири – “Тотлебенев вал”, “Мъртва долина”, “Табакова чешма”, с.Мечка, с.Николаево на река Чернелка, под гр.Славяново. Тези язовири се използват за отдих, къпане, риболов и напояване. От язовирите в “Мъртва долина” до промишлената зона на гр.Плевен има промишлен водопровод, който сега се използва като резервен за подаване на промишлена вода.</p> <p>- Подземни естествени водоизточници - налице са карстови води в сенона (кампан-мастрихт) – Ломско -Плевенска депресия. Водата от сенонския варовиков хоризонт се дренира от реките Чернелка, Гривишка, Тученица и Мечка, и от изворите Крушовица; Бъркач “Селски доли”; Плевен “Балаклия”; Рибен “Езерото”.</p> <p>Във водосборната област на р. Вит повсеместно са разпространени сулфатните йони в пресните подземни води. Обяснението на</p>



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>наднормените сулфатни и нитратни концентрации трябва да се търси в техногенните фактори – биодegradация на битови и животински отпадъчни продукти и др. Запасите на подземни води, които се използват за питейно - битово водоснабдяване на населените места, са повече в сравнение с повърхностните води. Водохвощателните съоръжения за подземните води са дренажи и кладенци. Има и карстови извори. На територията на гр. Плевен, в промишлената зона са изградени шахтови и сондажни кладенци за добиване на вода за производствени нужди. Запасите на плитките и дълбоките подземни води не са установени чрез подробни проучвания, но от експлоатацията на кладенците може да се заключи, че са ограничени. На територията на Община Плевен основно се използват плитките подземни води (дълбочина до 10 м.) за питейно - битово водоснабдяване. На отделни места – с. Върбица, с. Мечка и гр. Славяново, където има дълбоки подземни води, са изградени сондажни кладенци за питейно -битово водоснабдяване.</p> <ul style="list-style-type: none">- Земеделската земя съставлява над 80% от територията, а обработваемата земеделска земя е 66% от общата територия. Горските територии обхващат под 10% от общинската територия, като най-голям е дялът в землищата на селата Буковлък, Къртожабене, Николаево, Ралево и Търнене. Под 1% са горските територии в селата Мечка, Бръшляница и гр. Славяново. Нарушените територии са с най-голям дял в селата Ясен (кариери и рудници), Буковлък (1,5% от територията е заето от общинското депо за ТБО) и Пелишат (депа за ТБО и промишлени отпадъци).- Горски фонд - общата площ на горските насаждения в Общината е 9 588,8 ха. Община Плевен е с много ниска лесистост.- Животински и растителни видове - като най-важни за опазването на флората се очертават основно каньоните на реките Чернелка и Тученица и поречието на р. Вит, където са концентрирани най - много редки и застрашени видове. Със създаването на Природен парк “Студенец” почти всички находища на тези видове ще попаднат в защитени територии, което ще подобри условията за опазването им.- Защитени територии - значителни като брой, но заемат много малка част от общата площ на Общината. С изключение на Защитена местност “Кайлъка” (1000 ха) всички са малки по територия. В общата площ на ЗМ “Кайлъка” се включва и парковата част, която е значителна и със занижена консервационна стойност. Единствено ПЗ “Чернелка” сравнително добре изпълнява природозащитните си функции, заради които е създадена. Една от причините за бедността на защитени територии е силното антропогенно въздействие върху природните компоненти на района, но от друга страна той е оставал досега встрани от приоритетните за опазване региони в страната.- Водоснабдяване - се осъществява основно с подземни води, чрез изградени общо 153 броя местни водоизточници, както и с повърхностни води от водоснабдителна група “Черни Осъм”. Общината ползва питейна вода от още три водоизточника – две речни водохвощания “алпийски” тип и един карстов водоизточник (каптаж “Стенето”). Извършените хидрогеоложки проучвания не показват възможност за експлоатация на нови водоизточници, а наличните намаляват дебитата си и влошават качеството си. Геологопроучвателните и нефтодобивни сондажи, извършвани в терасите на река Вит водят до подземно и повърхностно замърсяване на водоноса, което е довело до изключване от системата на 7 броя шахтови кладенци. Дебитът на водоизточниците се изменя през различните сезони и зависи от валежите. При намаляване дебитата на водоизточниците и увеличаване на водопотреблението в населените места: с.Николаево, с.Ралево, с.Ласкар, с.Горталово, с.Гривица и с.Пелишат се въвежда сезонен режим на водоснабдяване. Населените места в Общината имат изградени водопроводни мрежи с обща дължина 772 км, от която 360 км в гр.Плевен. Съществуващата водоснабдителна мрежа се нуждае от подмяна и реконструкция. Загубите са приблизително 52%. Към настоящия момент са подменени 10% от тръбите на водопроводната мрежа, като до 2010г. е предвидена подмяна на още 10%.



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>- Мрежи за отпадни води - канализационна мрежа има изградена само в гр.Плевен. Дължината на канализационните колектори е 48,59 км, на разпределителната канализационна мрежа – 156,5 км. В центъра на гр. Славяново има изградена отводнителна канализация, която се зауства в дерето под града. В останалите населени места в общината отпадните води се отвеждат посредством септични ями и попивни кладенци. Там липсват и пречиствателни съоръжения за отпадни води, което е причина за неконтролно изпускане на замърсени води във водоемите. Община Плевен е разработила програма за изграждане на канализационни мрежи и довеждащи колектори до градската пречиствателна станция за отпадни води. Необходима е реконструкция на градската канализационна мрежа, тъй като отпадните води периодично се изливат чрез отливните канали след дъждопреливниците в р.Тученица, с което се причинява замърсяване на водоприемника. Предвижда се и изграждането на частична канализация в три от селата – Ясен, Буковлък и Гривица. Пречистването на отпадните води от гр.Плевен и някои прилежащи предприятия се осъществява от Пречиствателна станция, намираща се на 30 км от града. Въведена е в експлоатация през 1992г. с проектен капацитет 1 230л/сек. Обслужва отпадните води от гр.Плевен и индустрията на града, както и на няколко предприятия от региона - Захарен завод, Маслена фабрика, ВВТУ “Г. Бенковски”, в гр.Долна Митрополия и отпадъчните води на свинекомплекса в с.Победа.</p> <p>- Хидромелиоративни системи - 21 язовира общинска собственост и 10 – държавна собственост. Използват се за напояване, промишлено водоснабдяване, спортен риболов, рибовъдство и др. Тези водни площи крият в себе си сериозен рекреационен и икономически потенциал за развитие на териториите. Изградените в миналото напоителни системи почти не функционират поради високата цена на водата, промените в собствеността на земята и липса на поддръжка на съоръженията. Част от тях са разрушени. На много места се използва питейна вода за напояване.</p> <p>- Общината се характеризира с широко спектърна икономика. Развиват се почти всички икономически дейности. Най-добре развитите сектори от икономически дейности са:</p> <ul style="list-style-type: none">• Преработваща промишленост - производство на хранителни продукти, напитки и тютюневи изделия (Лайнс холдинг АД; "Тоникс - 96" ЕООД; Плевенски хляб ООД; КП Птицекланица ЕООД; Гъмза 1922; Плевенско пиво Плевен Булгартабак); производство на текстил и изделия от текстил; производство на облекло (Мизия – 96 АД; Георгиев и Христов ООД; Санит ЕООД; ЯНА ЕАД; Мони МСД ООД; Плевен ООД; Неви фешън); производство на машини и оборудване (Вапцаров АД; Илинден ЕООД; други производства (МВ Ломоносов ООД – производство на учебно - технически средства; Метакон СЛЗ АД – стоманени и чугунени отливки; Рубин АД – бутилки и буркани от стъкло; Плевенски цимент; Алуком АД – отливки от алуминий и алуминиеви сплави, алуминиеви радиатори).• Търговия, ремонт и техническо обслужване на автомобили и мотоциклети, на лични вещи и на стоки за домакинството;• Производство и разпространение на електрическа и топлинна енергия;• Транспорт, складиране и съобщения;• Строителство. <p>- Селско стопанство - отглеждането на зърнени култури и добри традиции и в развитието на лозаро-винарската индустрия. В областта на животновъдството производството на птиче месо и яйца, както и производството на мед, се осъществява от едри производители.</p> <p>- Типични замърсители за района са прах, серен диоксид и сероводород. Замърсители на атмосферния въздух, подлежащи на контрол са</p>



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>общ суспендиран прах, серен диоксид, сероводород. Стойностите им се измерват в пет пункта за непрекъснат контрол на състоянието на атмосферния въздух.</p> <p>Факторите, оказващи влияние на качеството на атмосферния въздух са: производствените предприятия, транспортните средства и битовия сектор. Състояние на повърхностните води и източници на замърсяване - проектната категория на р.Вит на територията на Община Плевен е втора. Най-общото обяснение за подобряване на екологията е спиране на работата или работа с намален капацитет на промишлените предприятия. Източниците на замърсяване на повърхностните води на територията на Общината са отпадни води от канализацията на гр.Плевен, торища, битови отпадъци изхвърляни край дерета. Значително е намаляло замърсяването на водите на старите корита от заустването на дъждовната канализация на "Плама". Извън територията на Общината водите на река Вит се замърсяват основно от заустените непречистени отпадъчни води от гр.Тетевен. Подземни води - замърсяването с нитрати и амоняк, макар и намалено е от наторяването, от проникването на замърсени води през неекранираните дъна на сметищата, едно старо замърсяване на подземните води в карстовия район до "Птицезавода" с.Бохот, отпреди повече от 10 години, даде трайно замърсяване на изворите край х.Среброструй и кладенеца на "В и К" Плевен под хижата, преди големия язовир.</p> <p>В промишлената зона на града има изградени шахтови и тръбни кладенци, които се използват за производствени нужди. Някои от кладенците са с показатели отговарящи на БДС "Вода за пиене". Град Плевен има обособени две промишлени зони – източна и западна, където има предприятия с разнообразна производствена дейност. Отпадъчните води от тези предприятия, чрез градската канализация, постъпват за пречистване в ГПСОВ.</p> <p>Предприятията: "Птицекланица", "Топлофикация" ЕАД, "Анона" АД, Фирма "Мая", "Плевенско пиво", "Гъмза", ЕКЗ "Вит", "Сирма", "Маслена фабрика", "Ново Плама" АД, автомивки и други имат изградени локални станции и съоръжения. В тези съоръжения отпадъчните води се пречистват до показателите за градска канализация и вход ГПСОВ с.Божурица.</p> <p>- Почви - като източници на унищожаване и замърсяване на почвите, могат да се разглеждат изграждането на сметища, натрупване на строителни и промишлени отпадъци, както и замърсяванията от промишлена дейност. Като източник на замърсяване, както на почвите, така и на водите следва да се отбележи биологичните остатъци от животновъдство и растениевъдство, осъществявано за собствени нужди най-вече в селата. В землищата на селата Дисевица и Търнене с нефтопродукти са силно замърсени общо 250 дка.</p> <p>- Управление на отпадъците - основните проблеми на Община Плевен, свързани с управлението на ТБО са: привеждане състоянието на съществуващото градско сметище към съвременните нормативни и санитарно - хигиенни изисквания; подобряване на организацията на сметосъбирането и извозването на отпадъци; контрол върху производствените и опасните отпадъци; решаването на проблемите със селските сметища; както и финансовите проблеми, свързани с недостига на средства за извършване на дейностите по третиране на отпадъците.</p> <p>Приоритет: Ускоряване на икономическото развитие и повишаване на инвестиционната атрактивност на Общината чрез подобряване на достъпността, осигуряване на услуги с адекватно качество и запазване на екологичния потенциал.</p> <p>Специфична цел: Защита на околната среда чрез развитие на инфраструктура, осигуряваща атрактивни условия за развитие на бизнеса и съхранение на околната среда.</p> <p>Мерки: Развитие на ВиК инфраструктура; Развитие на системата за управление на отпадъците; Изграждане на система за разделно</p>



Регистрационен номер	Кратко резюме на общинския плана и/или програма
	<p>събиране на отпадъците; Развитие и прилагане на програми за почистване на въздуха; Подобряване на енергийната ефективност и развитие на модели за нискоенергийно потребление чрез използване на алтернативни енергийни източници; Развитие на системите за управление на средата чрез използване на ИТ, включително управление на природни и културни обекти и подобряване на физическата среда.</p> <p>Източници на финансиране: Национално съфинансиране (Държавно - Републикански бюджет и Общински бюджет, както и Частно), Европейски съюз (Структурни фондове, Кохезионен фонд) и друго безвъзмездно финансиране.</p>
VT6Долни Дъбник1	<ul style="list-style-type: none">- В себе си тя включва общинския център гр.Долни Дъбник и шест кметства-Садовец, Горни Дъбник, Крушовица, Градина, Петърница и Бъркач.- Водни ресурси - повърхностните (надземни) води на територията на общината са представени от р.Вит и по-малките реки Садовска, Беглежка, Петърнишка и Дъбнишка бари. Тук се намира и най-големият язовир в Плевенска област - край с.Горни Дъбник, с проектен завирен обем до 135 млн. куб. м. и на площ от около 11 000 дка. Съществуват и няколко малки язовира с местно значение и немалко безименни дерета, поемащи част от оттока при обилни валежи. Подземните води на територията на общината са достъпни и водоснабдяването на всички селища е изключително от тях. Изградени са дренажи и шахтови кладенци за кватернерните води. Тук се намира и най-големият карстов извор в региона - "Езерото", при с.Крушовица с дебит 78-118 л/с, от който се подава вода за гр.Плевен. Подземните и повърхностните води са достъпни за водоснабдяване и напояване, но режимът им се влияе съществено от климата и валежите, които са основен фактор на подхранване. Минерални води - в района на гр.Долни Дъбник на дълбочина 200-300 м е открита минерална вода с температура 22⁰С и дебит 6 л/сек, като по състав се доближава до Горнобанската.- Полезни изкопаеми - на територията на общината има открити нерудни полезни изкопаеми и те са: Нефт и кондензат - в района на гр.Долни Дъбник и с.Горни Дъбник - нефтените находища са открити през 1962г.; Природен газ - в същият район с добри запаси; Кариера за трошен камък и настилка до с.Бъркач със запаси от варовици; Термални води са открити в гр. Долни Дъбник с температура над 50⁰С, на дълбочина над 1000м и се използват като източник на геотермална енергия.- Почви - преобладаващите типове почви на територията на общината са черноземно-типични, черноземно-карбонатни, черноземни-излужени и алувиално-ливадни. По-голямата част от земите в общината са обработваеми.- Основен структуроопределящ отрасъл в Община Долни Дъбник е селското стопанство. То е специализирано в отглеждането на зърненохлебни и зърненофуражни култури, трайни насаждения - лозя и овощни насаждения, зеленчуци, дини и пъпеши.- Промислените предприятия представляват едва 7% от всички стопански единици, докато относителният дял на стопанските единици в търговията и услугите варира около 50 %. Ликвидирани са машиностроенето, каучуковата и шивашката промишленост. Остават да съществуват мелниците в гр. Долни Дъбник и селата Петърница, Горни Дъбник и Садовец, Винарска къща в гр. Долни Дъбник и тютюносушилни в гр. Долни Дъбник и с. Крушовица. В последните няколко години се наблюдава тенденция към възраждане и създаване на нови предприятия на хранително – вкусовата промишленост : - Цех за преработка на слънчоглед в гр.Долни Дъбник и с. Садовец; - Цех за сушене на плодове и зеленчуци в гр. Долни Дъбник; - Цех за преработка на мляко в с.Крушовица; - Цех за преработка на пчелен мед в с.Горни Дъбник. Животновъдството се развива предимно като дребно и частно фамилно животновъдство.- Почви - преобладаващите типове почви на територията на Община Долни Дъбник са черноземно-типични, черноземно-карбонатни,