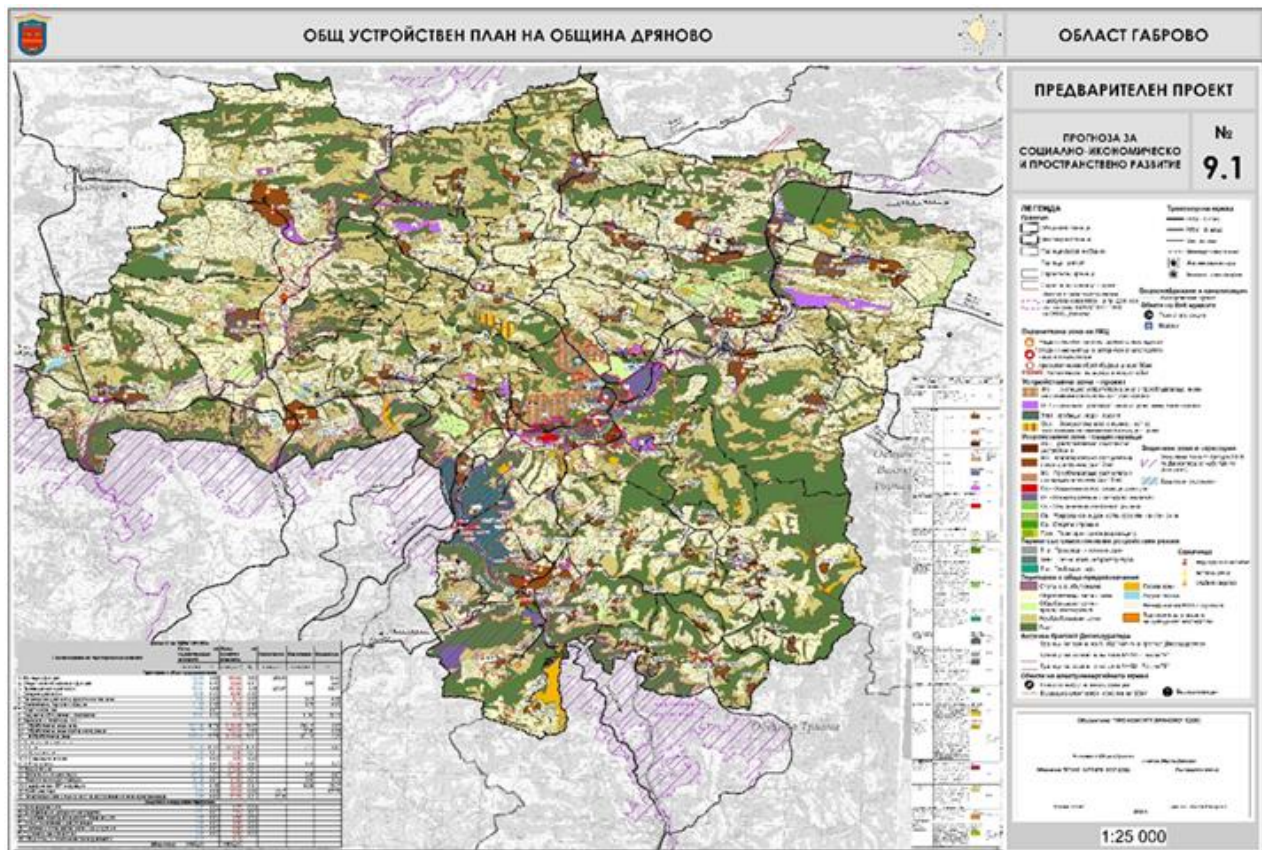


НЕТЕХНИЧЕСКО РЕЗЮМЕ

НА

ДОКЛАД ЗА ЕКОЛОГИЧНА ОЦЕНКА НА

„ОБЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА ОБЩИНА ДРЯНОВО“



ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ДРЯНОВО
2023 г.

Съдържание

ВЪВЕДЕНИЕ	7
ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ НА ПЛАНА (ОРГАН ИЛИ ОПРАВМОЩЕНО ПО ЗАКОН ЗА ТРЕТО ЛИЦЕ)	8
ДАННИ ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:	8
I. ОПИСАНИЕ НА ОСНОВНИТЕ ЦЕЛИ НА ПЛАНА И ВРЪЗКА С ДРУГИ ПЛАНОВЕ И ПРОГРАМИ ...	8
1. АНОТАЦИЯ НА ПЛАНА	8
2. ОПИСАНИЕ НА ОСНОВНИТЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НА ОУП НА Община Дряново	9
3. КОНЦЕПЦИЯ ЗА УСТРОЙСТВЕНО РАЗВИТИЕ НА Община Дряново.....	10
4. ОСНОВНИ УСТРОЙСТВЕНИ ЕЛЕМЕНТИ, ЗОНИ И ТЕРИТОРИИ, ОПРЕДЕЛЕНИ С ОКОНЧАТЕЛНИЯ ПРОЕКТ ЗА ОУП НА Община Дряново.....	13
4.1. Правила и нормативи за прилагане на плана	19
4.2. Състояние на съществуващия сграден и жилищен фонд на територията на Община Дряново и нейното землище. Развитие на системата „Обитаване“	21
4.3. Промислени и селскостопански територии и зони за приложение на труд. Състояние и прогнози, съгласно окончателния проект за ОУПО	22
4.4. Комуникационно-транспортна инфраструктура. Съществуващо състояние и прогнози, съгласно проекта за ОУП на Община Дряново.....	26
4.5. Енергийна система. Електроразпределение. Телекомуникация. Съществуващо състояние и прогнози, съгласно проекта за ОУП на Община Дряново.....	27
4.6. Водоснабителна и канализационна инфраструктура	27
4.6.1. Водоснабителна система община Дряново.....	27
4.6.2. Канализация и пречистване на отпадъчните води	28
4.7. Газоснабдяване и топлоснабдяване	30
4.8. Зелена система, спорт и отдих. Прогнози, съгласно проекта за ОУП на Община Дряново	30
5. ВРЪЗКА НА ПЛАНА С ДРУГИ ПЛАНОВЕ И ПРОГРАМИ	30
II. ТЕКУЩО СЪСТОЯНИЕ НА КОМПОНЕНТИТЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ФАКТОРИТЕ, КОИТО ЗАМЪРСЯВАТ ОКОЛНАТА СРЕДА И ТЯХНОТО ЕВЕНТУАЛНО РАЗВИТИЕ БЕЗ ПРИЛАГАНЕ НА ПЛАНА	31
1. АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ	31
2. ВОДИ	32
3. ПОЧВИ	33
4. ГЕОЛОЖКА ОСНОВА И ЗЕМНИ НЕДРА	34
5. ЛАНДШАФТ	35
6. ЗАЩИТЕНИ ПРИРОДНИ ОБЕКТИ	35
6.1. Защитени територии по смисъла на ЗЗТ.....	35
6.2. Защитени зони от националната екологична мрежа Натура 2000.....	36
6.3. Защитени вековни или забележителни дървета.....	37
7. БИОЛОГИЧНО РАЗНООБРАЗИЕ	37
7.1. Растителен свят и гъби (Флора и микота)	37
7.1.1. Флористично райониране	37
7.1.2. Консервационно значими видове.....	38
7.1.3. Други важни растителни видове и личибни растения.....	39
7.2. Животински свят (Фауна)	39

7.2.1. Зоогеографско райониране.....	39
7.2.2. Консервационно значими и други важни видове.....	40
8.КУЛТУРНО-ИСТОРИЧЕСКО НАСЛЕДСТВО	42
9.ФАКТОРИ, КОИТО ЗАМЪРСЯВАТ ИЛИ УВРЕЖДАТ ОКОЛНАТА СРЕДА	43
10.РИСКОВИ ЕНЕРГИЙНИ ИЗТОЧНИЦИ - ШУМ, ВИБРАЦИИ, РАДИАЦИИ	44
11.ЗДРАВНО-ХИГИЕННИ АСПЕКТИ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	47
12. Материални активи	52
13.ЕВЕНТУАЛНО РАЗВИТИЕ НА КОМПОНЕНТИТЕ И ФАКТОРИТЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА БЕЗ ПРИЛАГАНЕ НА ПЛАНА	56
III. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА ТЕРИТОРИИ И ОБЕКТИ, КОИТО МОГАТ ЗНАЧИТЕЛНО ДА БЪДАТ ЗАСЕГНАТИ	60
IV. СЪЩЕСТВУВАЩИ ЕКОЛОГИЧНИ ПРОБЛЕМИ, УСТАНОВЕНИ НА РАЗЛИЧНО НИВО, ИМАЩИ ОТНОШЕНИЕ КЪМ ПЛАНА, ВКЛЮЧИТЕЛНО ОТНАСЯЩИ СЕ ДО РАЙОНИ С ОСОБЕНО ЕКОЛОГИЧНО ЗНАЧЕНИЕ.....	62
V. ЦЕЛИ НА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА НА НАЦИОНАЛНО РАВНИЩЕ, ИМАЩИ ОТНОШЕНИЕ КЪМ ПЛАНА И НАЧИНА, ПО КОЙТО ТЕЗИ ЦЕЛИ И ВСИЧКИ ЕКОЛОГИЧНИ СЪОБРАЖЕНИЯ СА ВЗЕТИ ПОД ВНИМАНИЕ ПО ВРЕМЕ НА РАЗРАБОТВАНЕТО НА ПЛАНА	66
1. Цели на опазване на околната среда на национално и международно равнище, имащи отношение към плана.....	66
2. Цели на опазване на околната среда на местно ниво, имащи отношение към плана..	70
VI. ВЪЗМОЖНИ ЗНАЧИТЕЛНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА И ФАКТОРИТЕ, КОИТО Я УВРЕЖДАТ И ВРЪЗКИТЕ МЕЖДУ ТЯХ	71
1.Въздействие върху Атмосферен въздух	71
2. Въздействия върху повърхностни и подземни води	72
3. Въздействия върху земеползване и почви.....	74
4. Въздействия върху геоложка основа.....	76
5. Въздействия върху ландшафт.....	77
6. Въздействия върху защитени природни обекти	78
6.1. Защитени територии по смисъла на ЗЗТ.....	78
6.2. Защитени зони от ЕЕМ Натура 2000.....	78
6.3 Защитени вековни или забележителни дървета.....	85
7. Въздействия върху биологично разнообразие (извън предмета на опазване в защитените зони).....	86
8. Въздействия върху културно-историческо наследство.....	88
9. Фактори, които замърсяват или увреждат околната среда	89
9.1. Въздействия от опасни вещества.....	89
9.2. Въздействия от отпадъци.....	89
9.3. Въздействия от рисков енергийни източници - шум, вибрации, радиации	89
9.3.1. Въздействия от шума	89
9.3.2. Въздействия от йонизиращи лъчения	90
9.3.3. Въздействия от нейонизиращи лъчения	90
10. Въздействия върху здравно-хигиенни аспекти на околната среда.....	91
VII. МЕРКИ, КОИТО СА ПРЕДВИДЕНИ ЗА ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ, НАМАЛЯВАНЕ И ВЪЗМОЖНО НАЙ-ПЪЛНО ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕБЛАГОПРИЯТНИТЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ОТ ОСЪЩЕСТВЯВАНЕТО НА ПЛАНА ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА	91
VIII. МОТИВИ ЗА ИЗБОР НА РАЗГЛЕДАНИТЕ АЛТЕРНАТИВИ И ОПИСАНИЕ НА МЕТОДИТЕ ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА ЕКОЛОГИЧНА ОЦЕНКА, ВКЛЮЧИТЕЛНО ТРУДНОСТИТЕ ПО СЪБИРАНЕ НА НЕОБХОДИМАТА ЗА ТОВА ИНФОРМАЦИЯ	102
IX. ОПИСАНИЕ НА НЕОБХОДИМИТЕ МЕРКИ ВЪВ ВРЪЗКА С НАБЛЮДЕНИЕТО ПО ВРЕМЕ НА ПРИЛАГАНЕТО НА ПЛАНА - СРОКОВЕ, ОТГОВОРНИЦИ, САНКЦИИ	110

Използвани съкращения в Екологичната оценка	
АИС	Автоматична измервателна система
БДДР	Басейнова дирекция „Дунавски район“
ВГ	Водна група
ВЕЛ	Въздушна електропроводна линия
ВИ	Възобновими източници
ВТ	Водно тяло
ГКМ	Градска канализационна мрежа
ГПСОВ	Градска пречиствателна станция за отпадъчни води
ГРС	Газорегулираща станция/ Газоразпределителна станция
ДКЕВР	Държавна комисия за енергийно и водно регулиране
ЕАОС	Европейска агенция по околна среда
ЕГО	Едрогабаритни отпадъци
ЕО	Екологична оценка
ЖК	Жилищен комплекс
ЗБР	Закон за биологичното разнообразие
ЗВ	Закон за водите
ЗВСГЗГФ	Закона за възстановяване на собствеността върху горите и земите от горския фонд
ЗЕВИ	Закон за енергията от възобновяеми източници
ЗЗ	Защитена зона
ЗЗТ	Закон за защитените територии
ЗМ	Защитена местност
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
ЗСПЗЗ	Закон за собствеността и ползването на земеделските земи
ЗТ	Защитена територия
ЗЧАВ	Закона за чистотата на атмосферния въздух
ЗУО	Закон за управление на отпадъците
ЗУТ	Закон за устройство на територията
ИВТ	Изкуствени водни тела
ИЕО	Индивидуални емисионни ограничения
ИКТ	Информационни и комуникационни технологии
ИУГ	Излезли от употреба гуми

ИУЕЕО	Излязло от употреба електронно и електрическо оборудване
ИУЖЛ	Излезли от употреба живачни лампи
ИП	Инвестиционно предложение
КАВ	Качество на атмосферния въздух
КИН	Културно историческо наследство
ККР	Кадастрални карти и кадастрални регистри
ЛПСОВ	Локална пречиствателна станция за отпадни води
МГТ	Междуградски транспорт
МЕК	Максимална еднократна концентрация
МЗ	Министерство на здравеопазването
МОПТ	Масов обществен пътнически транспорт
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
МПС	Моторни превозни средства
Наредба за ЕО	Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми
Наредба за ОС	Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони
НАТУРА 2000	Европейска екологична мрежа от защитени зони
НБО	Неопасни битови отпадъци
НИНКН	Национален институт за недвижимо културно наследство
НКПР	Национална концепция за пространствено развитие
НПДЕВИ	Национален план за действие за енергията от възобновяеми източници
НПУДО	Национална програма за управление на дейностите по отпадъците
НСМОС	Национална система за мониторинг на околната среда
НОЧЗ	Норми за опазване на човешкото здраве
НСИ	Национален статистически институт
НУБА	Негодни за употреба батерии и акумулатори
ОГП	Общ градоустройствен план
ОП	Опорен план
ОСР	Отпадъци от строителни работи
ПВТ	Подземно водно тяло
ПОРН	Предварителна оценка на риска от наводнения

ПУП	Подробен устройствен план
ПУРБ	План за управление на речния басейн
ПУРН	План за управление на риска от наводнения
РЗИ	Регионална здравна инспекция
РЗПЗН	Райони със значителен потенциален риск от наводнения
РДВ	Рамкова директива за водите
РДНО	Регионално депо за неопасни отпадъци
РИОСВ	Регионалната инспекция по околна среда и води
РПМ	Републиканска пътна мрежа
СГ	Средно годишна/о
СД	Средно дневна/о
СГН	Средно годишна норма
СДН	Средно дневна норма
СМВТ	Силно модифицирани водни тела
СОЗ	Санитарна охранителна зона
СПВ	Стандарт за питейно водоснабдяване
БЕК	Биологични елементи за качество
ФХЕК	Физико-химични елементи за качество
СЗ	Специфични замърсители
РДВ	Рамкова директива за водите
СГС	Средна годишна стойност
СКОС	Стандарт за качество на околната среда
НУЗ	Нитратно-уязвима зона
ПоМ	Програми от мерки
СЧН	Средно часова норма

ВЪВЕДЕНИЕ

Предмет на настоящата Екологична оценка (ЕО) е Предварителен проект на „Общ устройствен план (ОУП) на община Дряново. Възложител на ОУП е кмета на община Дряново.

Екологичната оценка е неразделна част от Общия устройствен план на Община Дряново и се разработва едновременно с разработването и одобряването на плана, съгласно разпоредбите на чл. 82, ал. 1 от ЗООС.

В териториалният обхват на община Дряново попадат частично четири защитени зони за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна:

1) **BG0000214 „Дряновски манастир”**, обявена със Заповед №РД-312/31.03.2021 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 50/2021 г.) – разположена е в землищата на гр. Дряново, с. Геша, Караиванца, Радовци, Скалско, Царева ливада;

2) **BG0000263 „Скалско”**, обявена със Заповед №РД-287/31.03.2021 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 47/2021 г.) – разположена е в землищата на с. Скалско и Янтра;

3) **BG0000282 „Дряновска река”**, включена в списъка със защитени зони, приет с

РМС №122 от 02.03.2007 г. (ДВ, бр. 21/2007 г.) и РМС №588 от 06.08.2021 г. (ДВ, бр. 67/13.08.2021 г.) за коригиране на границите и площта – разположена е в землищата на селата Ганчовец, Геша, Длъгня, Зая, Косарка и гр. Дряново;

4) **BG0000610 „Река Янтра”**, обявена със Заповед №РД-401/12.07.2016 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 62/2016 г.), изменена и допълнена със Заповед №РД-1068/07.11.2022 г. на министъра на околната среда и водите – разположена е в землищата на с. Гостилица, Каломен, Скалско, Славейково, Чуково, Янтра.

В териториалния обхват на община Дряново попадат изцяло и частично следните защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ):

1) **Природна забележителност „Пещера Бачо Киро”** – с наземна площ 0.5 хектара, разположена в землището на с. Царева ливада, обявена със Заповед №2810 от 10.10.1962 г., (ДВ, бр. 56/1963 г.).

2) **Защитена местност „Дряновски манастир”** – с площ от 311.14 хектара, обхващащ територии от землищата на гр. Дряново, с. Геша и с. Царева ливада, обявена като историческо място със Заповед №357/09.02.1973 г. на МГОПС (ДВ, бр. 21/1973 г.), прекатегоризирана в защитена местност със Заповед №РД-1324/27.12.2002 г. на МОСВ (ДВ, бр. 70/2004 г.).

Съгласно разпоредбите на чл. 31, ал. 1 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка степента на въздействие на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г.), предвиденият ОУПО на община Дряново подлежи на процедура по Оценка за степента предмета и целите на опазване на защитените зони.

Докладът за оценка на степента на въздействие върху защитени зони от екологичната мрежа Натура 2000 по смисъла на Закона за биологичното разнообразие, е изготвен в съответствие с изискванията на чл. 34 и чл. 36, ал. 6 от Наредбата за ОС.

Обхвата на настоящата екологична оценка е съобразена изцяло с изискванията за съдържание, поставени в чл. 86, ал. 3 от ЗООС, указанията на компетентния орган и резултатите от проведените консултации по изготвения Доклад за ЕО с всички приложения с компетентния орган по околна

среда, други институции и трети лица. Всички те са отразени и дискутирани в настоящия доклад. Копия от цитираната кореспонденция и пълна справка за проведените консултации е представена в Приложение №3.

Целта на Доклада за ЕО е да отчете екологичните проблеми на най-ранния етап на вземане на решение и да направи този процес на оценяване на екологичните последици от предложения план по прозрачен, посредством консултации с държавни ведомства, неправителствени организации и участие на широката общественост. Резултатите, получени при разработването на Доклада за ЕО ще се вземат предвид при изготвяне на Окончателния проект на Общия устройствен план на Община Дряново.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ НА ПЛАНА

Възложител: Кмет на Община Дряново, гр. Дряново 5370, ул. „Бачо Киро” № 19, ЕИК: 000215729

Телефон, факс и e-mail: тел.: 0676/72350, факс: 0676/74303; e-mail: kmet@dryanovo.bg, <http://www.dryanovo.bg>

Лице за контакти: инж. Трифон Панчев – Кмет на Община Дряново

ДАНИ ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Изпълнител: „Про Консулт Дряново“ ДЗЗД.

Седалище и адрес: гр. Варна, п.к. 9000, ул. „Генерал Колев” № 27

Лице за контакти: Инж. арх. Николай Андреев

I. ОПИСАНИЕ НА ОСНОВНИТЕ ЦЕЛИ НА ПЛАНА И ВРЪЗКА С ДРУГИ ПЛАНОВЕ И ПРОГРАМИ

1. Анотация на плана

Екологичната оценка на ОУП е изготвена в съответствие с изискванията на действащото законодателство в страната и се съобразява с обхвата и съдържанието, определени в етапа на проведените консултации по Заданието.

При изготвянето на Екологичната оценка са взети под внимание всички законодателни разпоредби, свързани с устройство на територията и с опазването на околната среда, Директиви на Европейския съюз за опазване на биоразнообразието и ландшафтите, подписаните от страната конвенции и документи в тази област и методически указания и публикации на Комисията по околната среда към ЕС за оценка на планове и програми.

Съгласно чл. 17, ал. 3 на Наредба №8, ОУПО Дряново се изработва с прогнозен период от 15 – 20 години.

Ръководството на Община Дряново оценява потребността от изработване на ОУПО като основа на бъдещото управление на територията на общината. Настоящият проект е разработен в съответствие със стратегическата рамка за регионално развитие на Североизточна България, област Габрово, община Дряново и законовата нормативна уредба в тази сфера като спазва изискванията, дефинирани в Техническото задание на Възложителя.

Концепцията за изработване на ОУПО Дряново е свързана с разработването на ефективен инструмент за интегрирано устройствено планиране, чрез който да се създадат необходимите предпоставки и условия за:

- Динамично и комплексно развитие на общинската територия;
- Повишаване качеството на живот на местната общност;
- Подобряване условията за бизнес;
- Повишаване на инвестиционната атрактивност на общината;
- Устойчиво ползване на природните и поземлени ресурси;
- Опазване на биологичното разнообразие.

2. Описание на основните цели и задачи на ОУП на Община Дряново.

Основната, стратегическа цел на ОУПО Дряново е да служи като управленски инструмент в планирането и устройствената политика на местната власт, като да създава оптимални пространствени и функционални структури и връзки за развитие, изграждане и комплексно устройство на цялата територия в хармонично единство на урбанизираните територии и на природните дадености, изхождайки от специфичните, регионални и местни условия.

Стратегическата цел на ОУПО Дряново ще се реализира чрез постигането на няколко групи специфични цели:

1. Идентифициране възможностите и ограниченията за развитие, като се изведат потенциалните ползи и ресурси и се предложат адекватни модели за тяхното ползване:

- Създаване на условия за развитие и обновяване на социално икономическия комплекс, така че да се осигури заетост на наличната и на потенциалната работна сила в общината;
- Предлагане на решения за ефективното използване на ресурсите и потенциалите на извън урбанизираната територия за целите на социално – икономическото развитие на общината.

2. Оценяване на регионалните връзки и контакти като се изведат възможните насоки на общи действия със съседни и други общини в постигането на общи цели:

- Анализ на транспортната инфраструктура и на настоящите и прогнозни потребности и предлагане на решение в съответствие с устройствената концепция /акценти – връзките с населените места в област Габрово и съседните области/;
- Извеждане на визия за устройствено развитие на общината на базата на интегриране на местните условия и възможности с тези от регионална значимост.

3. Развитие и трансформация на съществуващи и създаване на нови функции, както в населените места, така и в извън урбанизираните територии в обхвата на общината; предлагане на функционално дефиниране на населените места:

- Преразпределение на функции, което да осигури обживяване на населените места;
- Обединение на населените места в система и интегрирано управление на публичните услуги;
- Органично и функционално обвързване на град Дряново с останалите населени места в екологично, икономическо, художествено и културно отношение;
- Активизиране на малките населени места и формиране на по широк спектър на функции в тях;

- Формиране на „контактни зони“ около населените места и зоната на активно влияние на туристическите активности.

3. Концепция за устройствено развитие на Община Дряново.

Община Дряново е разположена в Северна централна България, като се намира в източната част на област Габрово. На север и изток граничи с община Велико Търново, на юг с община Трявна, на югозапад с община Габрово и на запад с община Севлиево.

Общата площ на община Дряново е 248,5 км², което представлява близо 0,22 % от територията на страната и 12,28 % от територията на област Габрово (2023 км²). Това ѝ отрежда последно място сред четирите общини в областта по този показател.

От общата площ на община Дряново, близо 63 % е заета от земеделски територии, 28,8 % - от горски територии, 0,8 - от водни площи, 1 % са териториите, заети за транспорт и инфраструктура и едва 6,00 % - от населени места и урбанизирани територии.

Географското положение предопределя мястото на община Дряново спрямо формираната структура на националното пространство и в значителна степен обуславя характера на нейното териториално и икономическо развитие. В това отношение, територията на община Дряново може да се характеризира до голяма степен като териториална единица с ясно изразени периферни особености, които се отразяват, както на модела на развитие на селищната мрежа, така и на спецификата на местната икономика и нейния потенциал. В териториалната структура на общината се е формирала една единствена урбанистична структура с градски характер, която с оглед наличните условия и ресурси, естествено попада в категорията „малки градове с микрорегионално значение за територията на група общини“.

Регионалният контекст на развитието на територията на общината се определя от няколко комплексно влияещи фактора, които могат да бъдат класифицирани в следните основни групи:

- Фактори, свързани с географското положение на общината: в това число централното ѝ разположение в рамките на област Габрово и в териториалната структура на Северен централен район. Към тази група се отнася и природогеографската предопределеност на територията, както и свързаните с това климатични, хидрографски условия, формираната горска растителност, почвена покривка и др, които от своя страна се явяват и ресурси за развитие на местната икономика;

- Природогеографски условия и ресурси;
- Особенности в историческото развитие на територията;
- Административно-териториално – мястото ѝ в административната структура на област Габрово;

- Традиционните връзки, които общината поддържа с областният център Габрово, което пряко влияе върху усвояването на ресурсите и установените модели на развитие на урбанистичната и икономическа структури на общината.

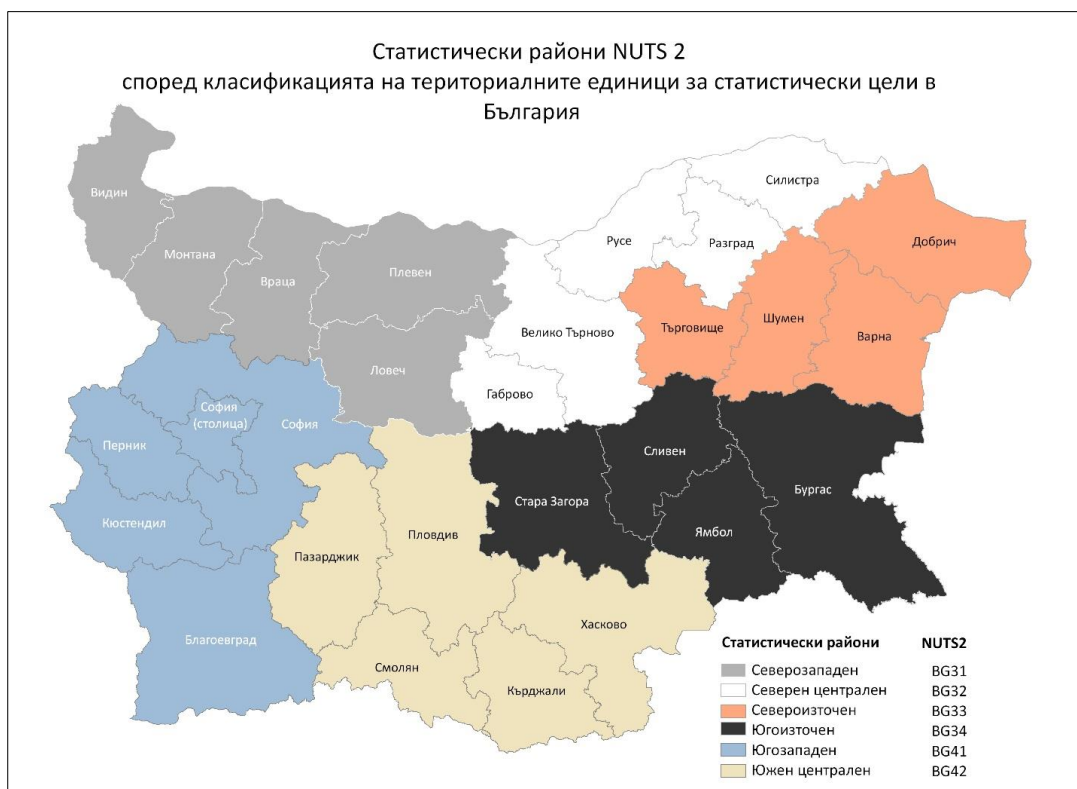
Специфична особеност на регионалния контекст, в който се развива територията на община Дряново е наличието на общински център като главна икономическа, социална и обслужваща сила и периферни малки селища без ключови функции. Общ модел за териториално развитие за областта, би позволил постигането на кумулативен растеж, ефект на мултипликатора /синергичен ефект/, при ефективното ползване на ресурсите, потенциалите и сравнителните предимства както на община Дряново, така и на съседните общини.

Административният център град Дряново отстои на 22 км от областния център град Габрово, на 24 км от административния център на област Велико Търново и на 212 км от българската столица София. Най-близката столица до града е Букурещ (201 км). През общината минава първокласен път Е-85, който свързва основни икономически центрове: Русе – Велико Търново – Габрово – Шипка – Казанлък – Стара Загора. През територията на общината преминава и основната железопътна артерия, свързваща Северна и Южна България: Русе – Горна Оряховица – Дъбово – Стара Загора – Подкова. Най-близкото летище се намира на 40 км. разстояние в град Горна Оряховица. В йерархичната система от градове-центрове, като общински и основен център в общината град Дряново попада в 5^{то} ниво.

В градоустройствената класификация на населените места по брой жители град Дряново попада в категорията „много малки градове и села“.

Урбанистичната структура на общината е подчертано центрична с концентрация на функции в общинския център и периферни селища с различен характер. В общинския център град Дряново са съсредоточени административното и социално обслужване и основната част от икономическата дейност в общината.

Община Дряново се намира в границите на „Северна Централна България“ от ниво NUTS1, Северен Централен район за планиране от ниво NUTS 2 и е включена в административните граници на област Габрово ниво NUTS 3, съгласно общата класификация за статистически цели на териториалните единици NUTS и ЗРР на Република България.



Фигура 1. Статистически райони според класификацията на териториалните единици за статистически цели в България /NUTS 2/.

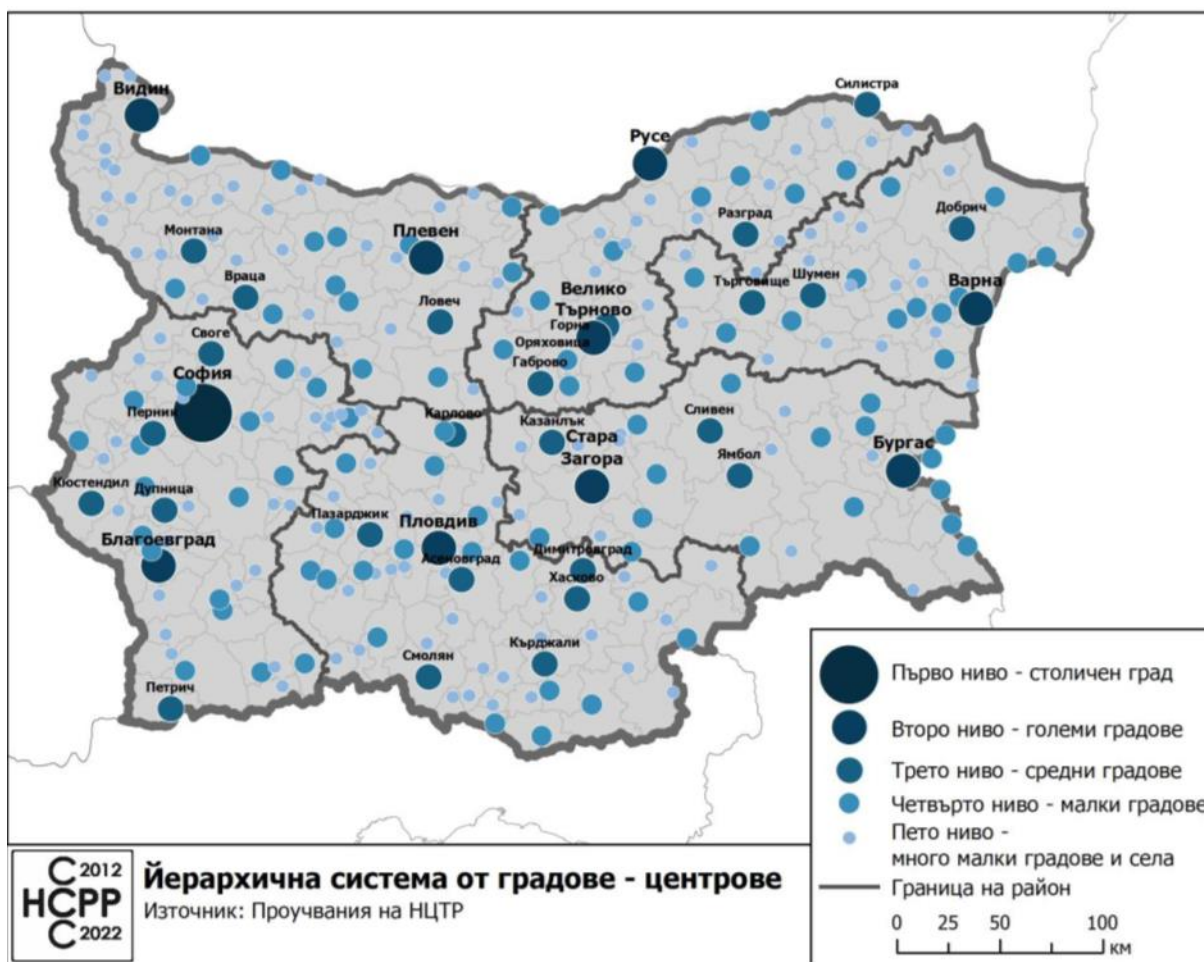
В градоустройствената класификация на населените места по брой жители град Дряново попада в категорията „много малки градове и села“.

Урбанистичната структура на общината е подчертано центрична с концентрация на функции в общинския център и периферни селища с различен характер. В общинския център град Дряново

са съсредоточени административното и социално обслужване и основната част от икономическата дейност в общината.

Осите на урбанистично развитие за територията на страната на ниво „район за планиране“ следват Националната концепция за пространствено развитие, Националната стратегия за регионално развитие и Регионалният план за развитие на северозападен регион.

В йерархичната система от градове-центрове, като общински и основен център в общината град Дряново попада в 5^{то} ниво.



Фигура 2. Йерархична система от градове-центрове, Източник: Национална стратегия за регионално развитие на Република България.

Община Дряново се тангира от една от главните оси на развитие, определена от НСРР, по направление свързващо градовете София, Велико Търново и Габрово.

Населените места в общината са свързани помежду си и с останалата част на страната чрез съществуваща пътна мрежа.

В териториалната структура на община Дряново определящо влияние за пространственото разположение на населените места има релефът – равнинен и отчасти хълмист релеф, който е предпоставка за хетерогенното разпределение на селищата от части основно по протежението на реките, което формира линейния характер на пространствената структура, както на селищната мрежа, така и на повечето от населените места.

В пространствената структура на общината се открояват няколко основни направления, по които са разположени повечето селищни структури.

Пространствената структура на комуникационната система и мрежата от населени места следва естествените форми на релефа, разполагайки се по поречията на реките, което е фактор за устойчивото и развитие и изпълнение на основните и функции във времето. Характерно за пространствената структура на селищната мрежа е тенденцията за усвояване на нови терени по дължината на комуникационните връзки, като на някои места тези нови образувания постепенно се сливат със съществуващите селища.

Урбанизираните територии на общинския център се явяват основен носител на растежа в рамките на територията на общината, като той се отличава със сравнително по-високо ниво на динамика в развитието и свързаната с него изменчивост на пространствено-функционалните характеристики на отделните урбанизирани територии.

В съответствие с основните национални и европейски стратегически насоки за развитие през следващия програмен период, развитието на основните урбанизирани територии следва да се фокусира върху следните тематични направления:

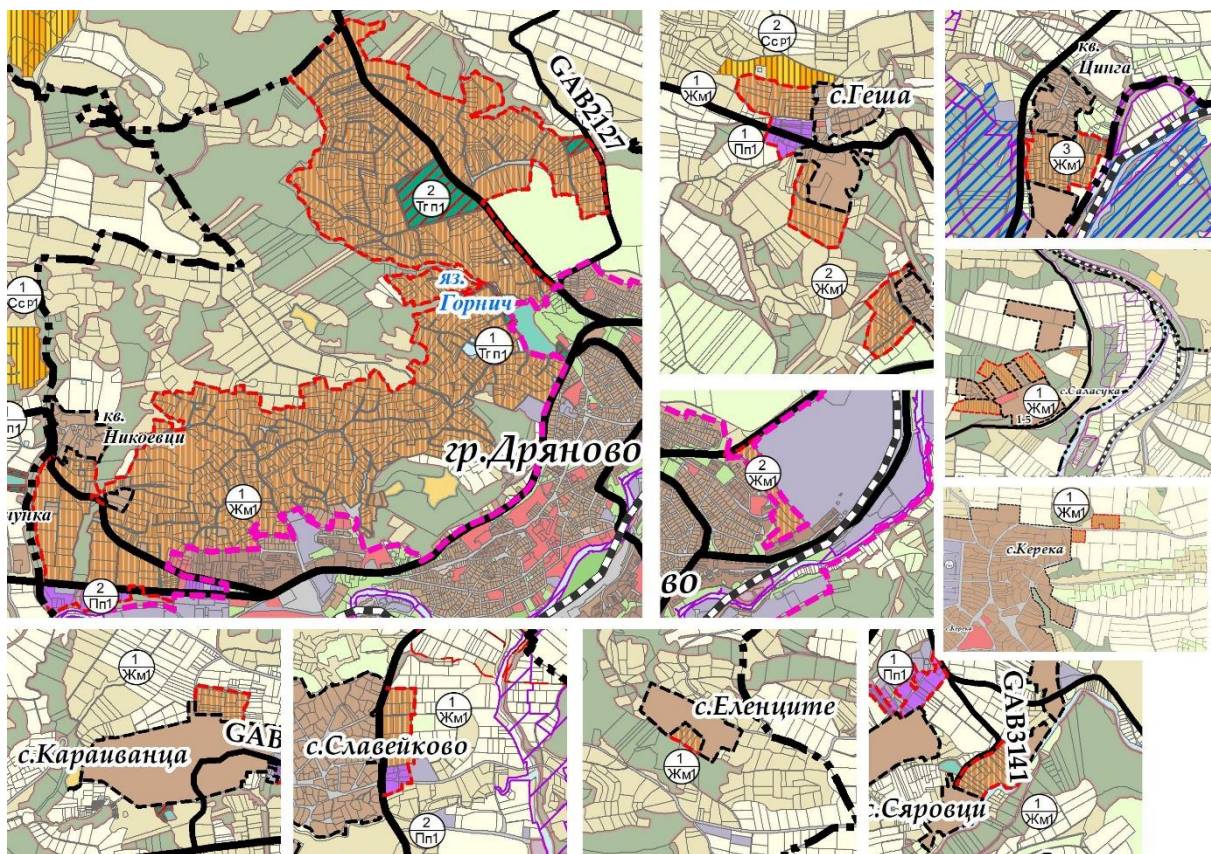
- Условия за живот, бизнес и работа на местната общност в рамките на урбанизираната територия;
- Еколого-устойчиво и енергийно ефективно развитие на града и неговите функционални системи;
- Ефективна пространствена организация на територията и адекватно инфраструктурно осигуряване;
- Управление на града и прилежащата територия;
- Устойчиви решения за мобилност.

4. Основни устройствени елементи, зони и територии, определени с предварителния проект за ОУП на Община Дряново.

Предвижданията съгласно изготвения предварителен проект, за територията на Общината са както следва:

• Жилищни и предимно производствени територии

В прогнозата по отношение на системата обитаване са предвидени една голяма зона с размер 219,32 ха и множество не малки по размер терени Жм1. Обща площ от на всички жилищни зони е приблизително 259,93 ха (Фиг. 5). Зоните уплътняват съществуващият жилищен фонд предимно за сметка на имоти с предназначение обработваеми земи. При евентуално обръщане на негативните тенденции в бъдещите десетилетия докато функционира устройствения план няма да има недостиг на площи за жилищни нужди.

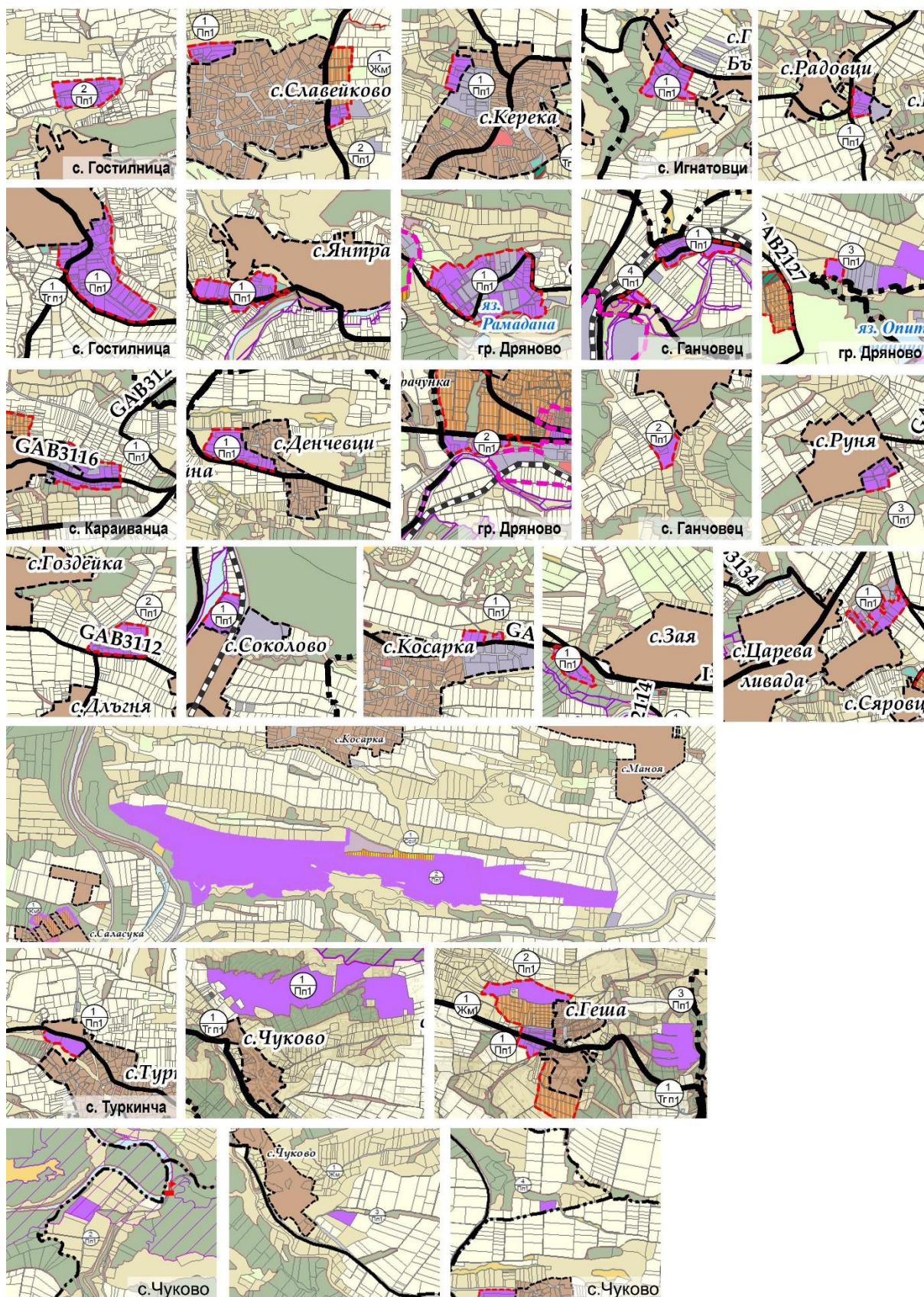


Фигура

5. Пространствено разположение на проектните терени за жилищни зони ЖМ1 на територията на общината.

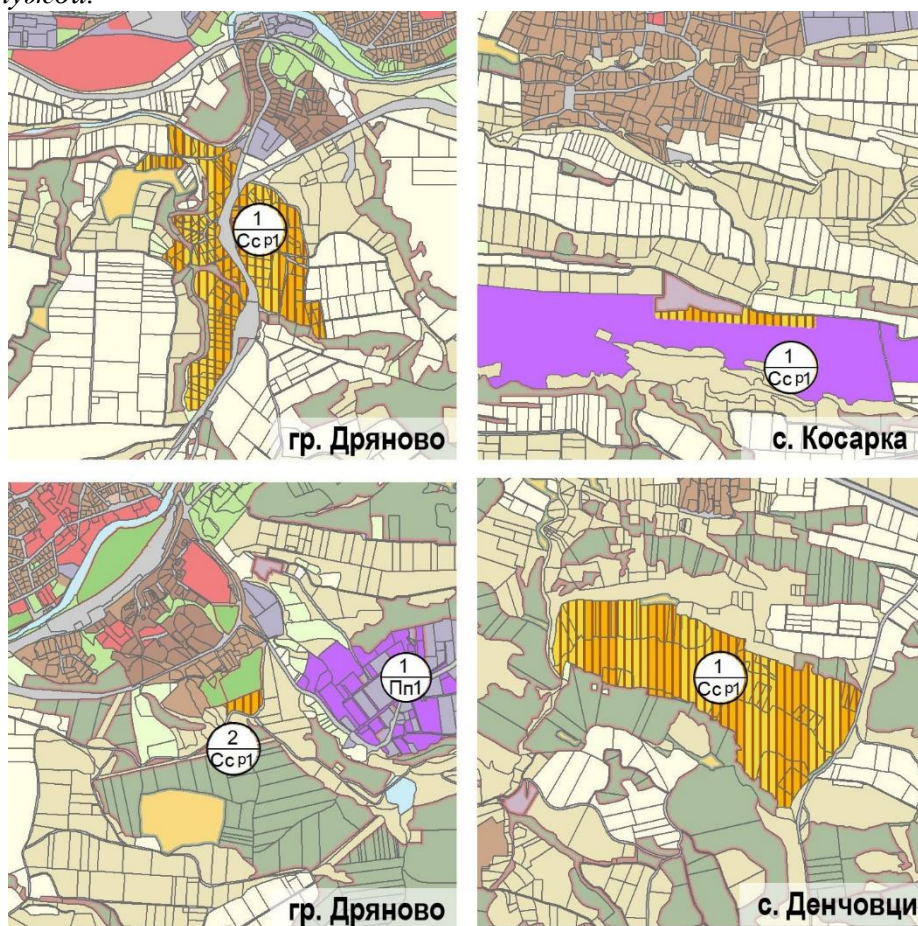
Четири от новите *предимно производствени зони Пп1* се намират в общинския център, а останалите са в множество от другите населени места. При проява на бъдещи инвестиционни намерения устройствените план подпомага инвестицията в производствени терени да се търси в много от селищата.

Част от зоните окрупняват съществуващи производствени зони отчасти стопански дворове, като новите зони Пп1 са предвидени предимно за сметка на обработваеми земи – ниви и необработваеми земи. Новите зони са с обща площ от приблизително 207,97 ха (Фиг. 103).



Фигура 62. Пространствено разположение на проектните терени за Предимно производствени зони Пп1 на територията на общината.

Промяната в предназначението на територията предвидена в Общия устройствен план на общината залага на насърчаването и подпомагането на селското стопанство и неговата модернизация и предоставянето на нови възможности. За улесняване на тези намерения в проекта са заложили няколко проектни терена *Сср1* с обща площ от приблизително 52,28 ха (Фиг.104). *Сср1* е земеделска зона с възможност за промяна предназначението и застрояване за неземеделски нужди.



Фигура 7. Пространствено разположение на проектните терени земеделска земя с възможност за застрояване за неземеделски нужди *Сср* на територията на община Дряново.

- **Система отдих и рекреация**

Устройствения план не предвижда нови устройствени зони за отдих и рекреация.

- **Зелена система**

Състоянието на околната среда на територията на община Дряново е обект на специализирани проучвания и планиране от документи като Програма за опазване на околната среда на община Дряново. Устройствения план не предвижда специални мерки за подобряване на зелената система с нови терени за озеленяване. Добра стратегия е насърчаване на публично-частното партньорство при залесяването и озеленяването на територията.

Предвиждат много нови терени за гробищни паркове *Тгп1* в близост до много населени места (Фиг. 8) Увеличавайки капацитета на съществуващия *Тгп* терен с приблизителна площ от 12,47 ха.



Фигура 8. Пространствено разположение на проектните терени за гробищни паркове Тгп1 на територията на общината.

• **Транспортна инфраструктура**

Транспортната достъпност на всички населени места на територията на община Дряново, не е добре осигурена. Липсата на средства за ремонт на пътната инфраструктура в комбинация с

повишената интензивност на водна ерозия, особено на пътищата с трошенокаменна настилка и пътищата на земно легло, обясняват лошото състояние на общинската пътна мрежа. Има множество от осъществени и предвидени общински проекти за реконструкции и рехабилитация на пътната инфраструктура. Общият устройствен план, не предвижда нови транспортни връзки.

Баланс на територията, съгласно предвижданията на проекта за ОУП на община Дряново

В следващата таблица е представен баланса на територията на община Дряново, според начина на трайно ползване.

БАЛАНС НА ТЕРИТОРИЯТА							
Наименование на териториалния елемент	Площ съществуващи елементи		Площ на проектни елементи		Увеличение площ /ха/	Намаление площ /ха/	Изменение %
	площ /ха/	%	площ /ха/	%			
Територии с общо предназначение							
1. Жилищни функции	1129,05	4,55	1388,98	5,59	259,93		23,02
2. Обществено-обслужващи функции	28,88	0,12	28,28	0,11		0,60	-2,09
3. Производствени дейности	159,04	0,64	367,02	1,48	207,97		130,77
4. Складови дейности	48,56	0,20	48,56	0,20			
5. Рекреационни дейности, курорти и вилни зони	6,88	0,03	6,43	0,03		0,45	-6,55
6. Озеленяване, паркове и градини	31,95	0,13	31,70	0,13		0,25	-0,80
7. Спорт и атракции	4,26	0,02	4,26	0,02			
8. Комунално обслужване и стопанство	50,34	0,20	8,40	0,03		41,94	-83,31
9. Земеделски територии, в т.ч.:							
9.1. Обработваеми земи-ниви	7632,80	30,74	7416,65	29,87		216,16	-2,83
9.2. Обработваеми земи-трайни насаждения	794,27	3,20	726,40	2,93		67,86	-8,54
9.3. Необработваеми земи	5645,01	22,74	5463,85	22,01		181,16	-3,21
10. Горски територии, в т.ч.:							
10.1. Гори	7977,36	32,13	7970,19	32,10		7,17	-0,09
10.2. Защитни гори	0,00	0,00	0,00	0,00			
10.3. Рекреационни гори	0,00	0,00	0,00	0,00			
10.4. Горски земи	226,96	0,91	226,50	0,91		0,46	-0,20
11. Водни площи	150,38	0,61	150,38	0,61			
12. Транспорт и комуникации	877,38	3,53	871,69	3,51		5,69	-0,65
13. Техническа инфраструктура	12,99	0,05	12,95	0,05		0,04	-0,29
14. Недефиниран НТП и функция	37,25	0,15	26,39	0,11		10,86	-29,17
15. Гробищен парк	9,76	0,04	22,22	0,09	12,47		127,78
16. Земеделска зона с възможност за застрояване на неземеделски нужди	0,00	0,00	52,28	0,21	52,28		
Защитени и нарушени територии							
А) За природозащита	0,37	0,00	0,37	0,00			
Б) За опазване на културното наследство	2,74	0,01	2,74	0,01			
В) С особена териториалноустройствена защита	0,00	0,00	0,00	0,00			
Г) За възстановяване и рекултивация	0,00	0,00	0,00	0,00			
Д) С активни и потенциални свлачища и срутища	0,00	0,00	0,00	0,00			
Е) Други нарушени територии	0,00	0,00	0,00	0,00			
Ж) Обща площ (с отчитане на припокриването)	3,10		3,10				
Обща площ:	24826,23		24826,23				

Таблица 1. Баланса на територията на община Дряново, според начина на трайно ползване

Тук балансът представя съществуващото положение спрямо настоящия начин на трайно ползване на имотите, така както са отразени в действащите кадастрални карти и кадастрални регистри на землищата и населените места. Единствено защитените територии „За природозащита“ (ПЗ „Пещера Бачо Киро“ и ЗМ „Дряновски манастир“) се припокриват с горски територии, тъй като трайното предназначение на територията може да бъде едновременно и от двата вида.

Изхождайки от целта и основните задачи на проект за ОУП на Община Дряново, плановото задание и възприетите решения на предварителния проект, са обосновани промени в поземлените ресурси на общината, за устойчивото развитие на общината, ключово значение има синхронизирането на стратегическото и устройственото планиране.

Отчитайки съществуващите в общината тенденции и перспективи, настоящият проект за ОУП на Община Дряново, следва да създаде необходимата устройствено-териториална основа за






постигането на заложените приоритети. Предвижданията съгласно изготвения предварителен проект, за територията на Общината са както следва:

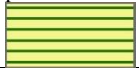

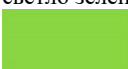







4.1. Правила и нормативи за прилагане на плана

Към предварителния проект, на основание чл. 104, ал. 2 от Закона за устройство на територията са изработени правила и нормативи за прилагане на плана и те са неразделна част от Общия устройствен план на община Дряново.

Правилата и нормативите са изработени в съответствие с наредбата по чл. 13, ал. 1 от Закона за устройство на територията и се одобряват едновременно с Общия устройствен план на община Дряново.

Неразделна част от правилата и нормативите за прилагане на Общия Устройствовен План са показателите за застрояване на отделните видове територии, устройствени зони и самостоятелни терени, представени в Таблица 3.

УСТРОЙСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ						
Устройствена категория	Устройствени параметри					
	макс. плътност на застр. в%	макс. Кинт	мин. озеленена площ в%	макс. кота корниз в м.	Цвят	Площ / контур
1	2	3	4	5	6	7
ЖИЛИЩНИ ТЕРИТОРИИ						
1. Жм-Жилищна устройствена зона с преобладаващо ниско застрояване съществуваща	30	1,20	50	10	Кафяво 	площ
2. Жм1 - Жилищна устройствена зона с преобладаващо ниско застрояване проектна	30	0,80	50	10	Оранжево със светло-кафяво райе 	площ с щрих върху основния цвят
ПРОИЗВОДСТВЕНИ ТЕРИТОРИИ						
3. Пп - Предимно производствена устройствена зона и терени съществуващи	80	2,5	20		Тъмно лилаво 	площ
4. Пп1 - Предимно производствена устройствена зона и терени, проект	50	1,50	50		Светло лилаво 	площ
ОБЩЕСТВЕНО-ОБСЛУЖВАЩИ ТЕРИТОРИИ И СМЕСЕНИ МНОГОФУНКЦИОНАЛНИ ЗОНИ						
5. Оо - Устройствовна зона за обществено-обслужващи дейности, съществуваща	Устройството и застрояването се осъществяват след изработване на подробен устройствен план, съобразен целите на застрояване и нормативите отредени в Наредба №7 за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони и одобрен от главния архитект на общината.				Червено 	площ
ТЕРИТОРИИ ЗА РЕКРЕАЦИОННИ ДЕЙНОСТИ						

6. Ов - вилна зона, съществуваща	40	0,8	50	7	жълто с зелено райе 	площ с щрих върху основния цвят
7. Са - Други рекреации (спорт, атракции и др.), съществуваща	Зони за озеленяване, спорт и атракции. За спортни и атракционни обекти със специфичен устройствен режим, конкретизиран с ПУП и одобрени от главния архитект на общината.				зелено с червен контур 	площ/контур
ОЗЕЛЕНЕНИ ТЕРИТОРИИ						
8. Оз – Устройство зона за озеленяване, паркове и градини, съществуваща	Устройството и застрояването се осъществяват след изработване на подробен устройствен план, съобразен с целите на застрояване и нормативите отредени в Наредба №7 за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони и одобрен от главния архитект на общината. Изграждането и поставянето на обекти в зоните за озеленяване се извършват съгласно чл. 32, ал. 3 от Наредба №7 за правила и Нормативи за устройство на отделните видове територии.				светло зелено 	площ
9. Тгп - Терени за гробищни паркове, съществуващи	По периферията на гробищните паркове, в рамките на регулацията им се предвижда задължителна изолационна зеленина с мин. ширина 10 м., в която се допуска разполагане на колумбарийни стени (урнови стени).				тъмно зелено с червен контур 	площ / червен контур/
10. Тгп1 - Терени за гробищни паркове, проектна					тъмно зелено с червен щрих и контур 	площ / контур и щрих
ТЕХНИЧЕСКА ИНФРАСТРУКТУРА						
11. Тти - Терени за транспортна инфраструктура	Устройството и застрояването на елементите на техническата инфраструктура се съобразяват със Закона за устройство на територията, Закона за пътищата, Закон за водите, Закон за енергетиката, Закона за електронните съобщения и други, както й поднормативните им актове по тяхното прилагане и настоящите правила и нормативи.				светло сиво 	площ
12. Тевк - Терени за площи обекти на техническата инфраструктура					тъмно сиво 	площ
ГОРСКИ И ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ						
13. Гори	Устройството и застрояването се осъществяват по реда на Закона за горите. Допуска се изграждане на проводи и съоръжения на инженерната инфраструктура, при спазване изискванията на ЗГ.				тъмно зелено 	площ
14. Горски терени	Устройството и застрояването се осъществяват по реда на Закона за горите. Допуска се изграждане на проводи и съоръжения на инженерната инфраструктура, при спазване изискванията на ЗГ.				тъмно жълт със зелен контур 	площ /контур
15. Сср1 - Земеделска зона с възможност за застрояване за неземеделски нужди	Предвидена е предимно върху земи ниска категория. Допустимите функции и параметри на застрояване се определят съобразно функционалното предназначение и параметри на съседните устройствени зони и терени. В случаите, когато е допустимо обитаване, застрояването е ниско при макс. плътност 25 % и макс. Кинт 0,6. Строителство се разрешава въз основа на ПУП и след смяна на предназначението на земеделската земя.				тъмно жълт с кафяв щрих 	площ с щрих върху основния цвят

НАРУШЕНИ ТЕРЕНИ			
16. Терени за възстановяване и рекултивация	При поетапно закриване и рекултивация, следва да се спазват всички законови изисквания и след рекултивацията им тези терени се използват при спазване на режимите, установени за териториите, в които попадат.	Лилаво 	площ
17. Други нарушени територии	Спазвайки всички законови изисквания по наредба №26 след рекултивация тези терени се използват при спазване на режимите, установени за териториите, в които попадат.	тъмно жълт 	площ
КУЛТУРНО-ИСТОРИЧЕСКО НАСЛЕДСТВО			
18. Ткн - Територии за опазване на културното наследство	Допълнителен режим, с който се изисква изпълнението на разпоредбите на Закона за културното наследство.	оранжево с кафяв контур 	площ/контур
ДРУГИ ТЕРЕНИ			
19. Тзсп - Територии за природозащита	Устройството на тези територии се осъществява съгласно Закона за защитените територии и въз основа на планове за управление и други устройствени планове. Строителство се допуска, ако е предвидено по тези планове и при влязъл в сила подробен устройствен план.	зелено с жълт вертикален щрих 	площ с щрих върху основния цвят

Таблица 3. Устройствови параметри и показатели заложени в проекта за ОУП на Община Дряново, съгласно „Правила и нормативи за прилагане на ОУПО „Дряново“.

Съгласно разпоредбите на Закона за устройство на територията (чл. 103, ал. 2) общите устройствови планове определят преобладаващото предназначение и начин на устройство на отделните структурни части на териториите, обхванати от плана, конкретното предназначение и начин на устройство на отделните имоти в обхвата на ОУП се определя от подробни устройствови планове. На тази база, на този етап не може да се предвиди конкретна реализация (изграждане) на предприятия, съоръжения, дейности или инвестиционни предложения по Приложение № 1, 2 или 4. Такива предприятия и съоръжения могат да бъдат предвиждани в следващите нива и етапи на проектиране и при условие, че се прояви такава инвестиционна инициатива, се предприемат съответните действия по реда на ЗООС. При условие, че при реализацията на даден инвестиционен проект се спазват стриктно регламентиранияте процедури по глава шеста и глава седма, не следва да се очаква отрицателно въздействие върху компонентите и факторите на околната среда.

4.2. Състояние на съществуващия сграден и жилищен фонд на територията на Община Дряново и нейното землище. Развитие на системата „Обитаване“

По данни на НСИ за 2011 броят на жилищните сгради е 4821, като статистиката показва, че 48% от жилищния фонд е обитаван.

От всички жилищни сгради 4821, най-многобройни са масивните сгради или 4333. 0,2% са еднопанелни сгради, а 2,5% са скелетно стоманобетонните.

Според тенденцията на отрицателен прираст на населението в бъдещ план не се очаква рязко повишаване на търсенето на жилища. Необитаемият жилищен фонд потвърждава негативните тенденции на обезлюдяване в общината. При бъдещ икономически растеж на община Дряново би следвало да се създадат условия за повишаване на стандарта на живот на жителите, което би довело до нужда от реконструкция на част от жилищния фонд. Тези факти потвърждават голямата нужда от иновативни мерки, които да задържат населението на територията на общината,

предлагайки му възможности за реализация и добър стандарт на живот, довеждайки до нови зони на растеж и прекратяване на негативните тенденции.

По отношение на благоустроеността на жилищата в общината не се наблюдават съществени различия в сравнение със средните показатели за областта. Всички жилища в общината са електроснабдени. По-голяма част от жилищата имат като съвкупност ел. ток, водопровод.

В прогнозата по отношение на системата обитаване са предвидени една голяма зона с размер 219,32 ха и множество не малки по размер терени Жм1. Обща площ от на всички зони е приблизително 259,93 ха (Фиг. 106). Зоните уплътняват съществуващият жилищен фонд предимно за сметка на имоти с предназначение обработваеми земи – ниви. При евентуално обръщане на негативните тенденции в бъдещите десетилетия докато функционира устройствения план няма да има недостиг на площи за жилищни нужди.

4.3. Промислени и селскостопански територии и зони за приложение на труд. Състояние и прогнози, съгласно окончателния проект за ОУПО

Икономическото състояние на област Габрово, на територията на която е разположена община Дряново, като цяло е задоволително. БВП на глава от населението за област Габрово, средноаритметично за периода от 2006 до 2011 година се равнява на 82.74%, а за 2011 г. същият е в размер на 79.93%.

Благоприятното местоположение на община Дряново обуславя нейното многоотраслово икономическо развитие. Коефициентът на икономическа активност в община Дряново е 64.1%, а относителния дял на икономически неактивните лица е 35.9%.

На територията на община Дряново развиват дейност предприятия от почти всички отрасли на икономиката. Общината е специализирана в няколко индустриални направления, които се основават главно на използването на местната суровинна база.

- Селско и горско стопанство;
- Преработваща промишленост;
- Строителство;
- Търговия и др.

Наименование на фирмата (ЮЛ, ЕТ) седалище и адрес на управление	Наименование на обект, населено място, дейност
Общинска администрация Дряново ЕИК 000215729 ул. "Бачо Киро" № 19, тел. 0676/2350	Управление на територията на Община Дряново
ОП „ЧИСТО ДРЯНОВО“ , ЕИК: 0002157290190 седалище и адрес на управлението: област Габрово, община Дряново, гр. Дряново, ул. „Шипка“ № 165	транспорт на битови отпадъци от територията на община Дряново
КПЗ АД, ЕИК 107040016, с. Царева ливада, общ. Дряново	Производство на подвижни лостове, вентили и други, с. Царева ливада
"ДЖИ ТИ ЕС-ТЕХ" ЕООД, град Дряново	Производство на метални изделия, машини и оборудване в гр. Дряново
"Милена 98" ЕООД, ЕИК200610055, гр. Дряново, ул. АРХ. ПЕНЧО КОЙЧЕВ 15,	Производство на хлебни и сладкарски изделия

**НЕТЕХНИЧЕСКО РЕЗЮМЕ НА ДОКЛАД ЗА ЕКОЛОГИЧНА ОЦЕНКА
ОБЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА ОБЩИНА ДРЯНОВО**

ДОНИ СТАЙЛ ЕООД, ЕИК 200978580, гр. Дряново, ул. "ШИПКА" 148	Шивашко предприятие гр. Дряново, транспорт на отпадъци
ОБЩИНСКО ДЕПО, гр. Дряново	Депо гр. Дряново
ТИСИНА ООД, ЕИК 107531500, гр. Габрово, ул. "Брянска" 5, вх. А, ет. 4, ап.8	гр. Дряново, Леярна за черни метали
БОРЯНА ГРУП ООД, ЕИК 200080429, гр. Дряново, ул. ТРЕТИ МАРТ № 12	търговия и дистрибуция на гуми
В И К ООД, ЕИК 817040128, гр. Габрово, бул. "Трети март" № 6 клон гр. Дряново	Градска канализация в гр. Дряново
ВСК КЕНТАВЪР-ИЗ ДИНАМИКА ЕООД, ЕИК 107538312, гр. Дряново, ул. "Шипка" № 1	гр. Дряново, Металообработващо предприятие
ЧЕХ - ЙОСИФ НОВОСАД ООД, ЕИК 104616827, гр. В.Търново ул. "Никола Габровски" № 43	с. Соколово, Млекопреработващо предприятие
ЧЕХ - ЙОСИФ НОВОСАД ООД, ЕИК 104616827, гр. В.Търново ул. "Никола Габровски" № 43	с. Соколово, Кланица и месопреработвателен цех
"Студио четири по четири еко" ЕООД, село Царева ливада	с. Царева ливада, УПИ IV- 608 в кв. 38, по плана на село Царева ливада, с площ от 1000 кв.м.
ВАГОНЕН ЗАВОД- ИНТЕРКОМ АД, ЕИК 200984996, гр. Дряново ул. "Шипка" № 4	гр. Дряново, Производство и ремонт на железопътен подвижен състав
ЛУКОЙЛ БЪЛГАРИЯ ЕООД, ЕИК 121699202, гр.София,бул.Тодор Александров 42	Бензиностанция Б196 гр.Дряново
КАРМА-48 ЕООД, ЕИК 201126541, гр.Габрово ул.Зелена ливада 23	Бензиностанция гр.Дряново главен път Габрово-В.Търново
КАРМА- 48 ЕООД, ЕИК 201126541, гр.ГАБРОВО, ул. ЗЕЛЕНА ЛИВАДА №23 вх.Г ет.6 ап.18	Автосервиз (смяна на автомобилни гуми) гр. Дряново до бензиностанция ШЕЛ
ПЕТРОЛ АД, ЕИК 831496285, гр.София, Община Лозенец,бул.Черни връх 43	Бензиностанция 4304 град Дряново, ул.Шипка №214
"ВЕРОНА - РН" ООД, ЕИК 201572472, Област Габрово, общ. Габрово, гр. Габрово, п.код 5300, ул. СТЕФАН КАРАДЖА 16, ет. 1, ап. 3	Производство на ризи, блузи и друго долно облекло цех: гр. Дряново, ул. Стара планина №1
МИЛПАК - 2013 ООД, ЕИК 202484491, Област Габрово, общ. Дряново, гр. Дряново, п.код 5370, ул. "Стефан Стамболов" 26	Производство на маргарин и други подобни хранителни мазнини
"МОРТАЛИ" ООД, ЕИК 200409547, Област Габрово, общ. Дряново, гр. Дряново, п.код 5370, ул. БАЧО КИРО 13	Производство на конфекционирани текстилни изделия, без облекло
"Юрътиън Бединг Къмпани" ЕАД, ЕИК 200354168, Област Габрово, общ. Дряново, гр. Дряново, п.код 5370, ул. "Бачо Киро" 13	Производство на конфекционирани текстилни изделия, без облекло
МОДУС-МАРИН МАРИНОВ ЕТ, ЕИК 107019901, гр. Дряново ул. "Георги Измирлиев" № 5	гр.Дряново, Производство на ПЕ торбички
"МаБак инженеринг" ЕООД, село Скалко, ЕИК 204253753	производство на опаковки
"Троймаш" ООД, ЕИК 107047167, гр. Дряново, ул. "Пахомий Стоянов" №4	гр. Дряново, ул. "Димитър Крусев" №17 - производство на инструменти, детайли и възли за машиностроенето, селското стопанство и бита
"Хевея" ООД, ЕИК 107556520, гр. Дряново, ул. "Пенчо Черковски" №23	Производство на други изделия от каучук
ЕВРО ПАРТ 2012 ЕООД, ЕИК 201901448, гр.СОФИЯ, жск Горубляне, бул.Самоковско шосе №22	гр. Дряново, Цех - производство на други мебели без столове
САКСО БГ ООД, ЕИК 123689744, гр. Стара Загора, кв. Казански, бл. 32, вх. В, ет. 7, ап. 88	с. Царева Ливада, ул. "Поп Харитон" №1, общ. Дряново, Мебелно производство - без столове

ТПК "Сила", гр. Дряново, ул. Д-р В.Генчев № 88	с. Царева Ливада, ул. Общ. Дряново, Мебелно производство
УНИТРАФАД ООД, ЕИК 104039642, гр. В.Търново, ул. Г.Измирлиев № 7	гр. Дряново, ул. "Припек" № 1, Производство на двигатели
МАРИПЕН-2006 ЕООД, ЕИК107584620, гр.Дряново, жк.Априлци, бл.13, ет.3, ап.7	гр.Дряново, ул.Шипка 209А, Производство на каучукови изделия
ИНЕКС АГРО ООД, ЕИК 175039993, гр. София, ул. КОСТА ЛУЛЧЕВ № 15А, ет. 1, ап. 16	с. Славейково, Община Дряново, Хладилни складове
ВЕГА - ВАЛЕНТИН ЖОРОВ ЕТ, ЕИК 817005376, гр. Дряново, ул.БОРОВА ГОРА № 1	гр. Дряново, Производство на други метални изделия
ЛЕА ТРЕЙДИНГ ООД, ЕИК 131463264, гр. Дряново, УЛ. СТАРА ПЛАНИНА № 2	Дървообработващ цех
ДАНИ – 2006 ЕООД, ЕИК 107585162, гр. Дряново, ул. "Христо Дряновски" № 19	гр.Дряново, местност "Припека" поземлен имот с идентификатор 23947.104.42 Площадка за третиране на отпадъци
МЕТАЛОЛЕЕНЕ – ДРЯНОВО ООД, ЕИК 107565918, гр. Дряново ул. МАТЕЙ ПРЕОБРАЖЕНСКИ № 40	гр. Дряново, Леярна за черни метали
ПРОФИКАР 07 ООД, ЕИК 107593119, гр. Дряново, ХАДЖИ ДИМИТЪР № 24, ет. 1	Автосервиз, гр. Дряново
МЕДИЦИНСКИ ЦЕНТЪР-СВЕТА ПЕТКА ООД, ЕИК 107556958 гр. Дряново, ул. ШИПКА № 164	Медицински център
МЕДИЦИНСКИ ЦЕНТЪР ПУЛС ООД, ЕИК 107507007, гр. Дряново, ул. ШИПКА № 164	Медицински център
ШХУНА-ЙОРДАН СТОЙЧЕВ ЕТ, ЕИК 817004192, гр. Дряново	Автосервиз гр. Дряново
СЕРВИЗ-ТАСЕВ ЕООД, ЕИК 107582419, гр. Дряново, местност ПРИПЕКА, СТОПАНСКИ ДВОР № 52	Автосервиз
Склад за съхранение на негодни за употреба пестициди – гр. Дряново	Склад за съхранение на негодни за употреба пестициди – гр. Дряново

Таблица 47. Списък на обектите в община Дряново, подлежащи на контрол от РИОСВ-В.Търново

Икономиката на общината отчита динамично развитие в някои от секторите и застой и задълбочаващи се проблеми в други. Перспективен отрасъл за общината е туризмът, като той има реален потенциал за развитие през следващите години, но и нужда от сериозни усилия за подобряване и разнообразяване на предлаганите туристически услуги.

Наличието на свободни терени и сгради и не на последно място усилията на местните власти да подпомагат развитието на бизнеса, са предпоставки за повишаване на инвеститорския интерес към общината.

За устойчивото развитие на общината, ключово значение има синхронизирането на стратегическото и устройственото планиране. Отчитайки съществуващите в общината тенденции и перспективи, настоящият ОУПО Дряново следва да създаде необходимата устройствено-териториална основа за постигането на заложените приоритети.

Четири от новите зони се намират в общинския център, а останалите са в множество от другите населени места. При проява на бъдещи инвестиционни намерения устройствения план подпомага инвестицията в производствени терени да се търси в много от селищата.

Част от зоните окрупняват съществуващи производствени зони отчасти стопански дворове, като новите зони Пп1 са предвидени предимно за сметка на обработваеми земи – ниви и необработваеми земи. Новите зони са с обща площ от приблизително 144,72 ха (Фиг. 103).

Земеделие

По данни на Общинска служба „Земеделие“ на Община Дряново през 2013 г. селскостопанския фонд на община Дряново възлиза на 150 170 декара, от които обработваеми са 91 107 декара. Общият горски фонд е 79 941 декара, от които 29 805 декара частна собственост. Основните отглеждани култури са мека пшеница (2 953 дка) и царевица за зърно (1 330 дка). Много от земеделските стопани поддържат и естествени ливади (8 870 дка)

Наблюдението на заявените намерения на земеделските стопани за отглеждане на култури през 2014 г. показват, че основният интерес е в отглеждането на слънчоглед, като са заявени над 1 300 дка. Физическите лица, развиващи земеделска дейност, са заявили и площи за отглеждане на зеленчуци, картофи и лешници. Налице е и интерес към отглеждането на зеленчуци в оранжерийни условия, макар и на малки площи, което е новост за отрасъла в общината.

Животновъдство

Справката на Общинска служба „Земеделие“ на Община Дряново показва, че през 2013 г. в община Дряново са се отглеждали 901 глави едър рогат добитък (говеда и биволи), 1297 овце и 185 кози. Четирима стопани отглеждат калифорнийски черви върху общо 1477 кв.м., а един стопанин отглежда охлюви върху 900 кв.м. Тези нови за района земеделски практики показват, че отрасълът има потенциал за бъдещо развитие и интерес към него имат значителен брой лица – регистрираните земеделски стопани – физически лица наброяват 116 души.

На територията на община Дряново осъществяват дейност и единствената в област Габрово кланица за червени меса („Чех – Йосиф Новосад“ ООД в с. Соколово) и три от осемте действащи в областта млекопреработвателни предприятия за краве мляко (с. Соколово, с. Керека и с. Гостилица).

Горско стопанство

Горските територии заемат 7977,36 дка (32,13 % от общата площ), като включва държавни гори, частна собственост и общински, на юридически лица и др. (по данни от НСИ, 2012г.).

Дърводобивно предназначение имат преди всичко бързо растящите гори, но делът им от общата залесена площ е драстично намаляла.

Въпреки неголемия относителен дял на горите от общата площ на общината, неопценимо значение за екологичния статус има тяхната водорегулираща, противоерозионна и рекреационна функция.

Анализът на горските територии показва необходимост от увеличаване на горските площи с цел рекултивация.

Преработваща промишленост

В общината преобладават предимно малки и микро предприятия и фирми, работещи в областта на преработвателната промишленост, търговия, ремонт на автомобили и мотоциклети, като в процентно съотношение те представляват повече от 50% от общия брой регистрирани предприятия на територията на община Дряново. Броят на същите през последните 5 години се запазва относително постоянен.

Туризм

Районът на община Дряново има богато културно-историческо наследство и красива природа. Основните туристически обекти, разположени на територията на община Дряново, са посочени по-горе.

Брой обекти	2009	2010	2011	2012	2013
В община Дряново	29	28	33	34	37
В гр. Дряново	12	12	12	13	13
В селата	16	16	21	21	24

Таблица 102: Брой туристически обекти в община Дряново за 2009 – 2013 г.

Източник: Общинска администрация Дряново

Видно от таблицата по-горе, през 2009 и 2010 г. броят на туристическите обекти, разположени на територията на общината, е еднакъв, като се увеличава с всяка следваща година. В град Дряново обектите се увеличават само с един през разглеждания период, докато в селата туристическите обекти се увеличават с по-високи темпове. Към 2021 г., местата за настаняване в гр. Дряново са 12, а в селата 35.

Инвестиционна активност

Инвестициите са особено важни за устойчивото общинско икономическо развитие, тъй като в тяхната основа стоят финансови средства, които се влагат за по-продължителен период от време. На базата на направените инвестиции се очаква нарастване на доходите след определен период от време. Инвестиционната дейност представлява самото влягане на средствата и осъществяването на практически действия за нарастване на доходите, капитала или друг полезен икономически ефект. За предприятията, функциониращи в пазарни условия инвестициите са важно условие за повишаване на тяхната конкурентоспособност и за развитието.

4.4. Комуникационно-транспортна инфраструктура. Съществуващо състояние и прогнози, съгласно проекта за ОУП на Община Дряново

Община Дряново се намира в Северен централен район на планиране на България (област Габрово). През територията на общината преминава републикански път I-5, съвпадащ с европейски път E85: Русе – Бяла – Велико Търново – Стара Загора – Хасково – Свиленград, осигуряващ добрата транспортна достъпност на населените места до общинските и областните градове в региона. Връзката с тях се осъществява предимно с автомобилен транспорт като общината се характеризира с ниска гъстота на пътна мрежа.

Транспортната обвързаност на общината с националната и регионална транспортнокомуникационна инфраструктура показва, че през нейната територия преминават пътища от висок клас (автомагистрала, първокласни и второкласни републикански пътища).

Пътната инфраструктура на територията на общината, включва частично преминаване на 7 пътя от Републиканската пътна мрежа на България с обща дължина 89.8 km, както следва:

- Републикански път I-5/E-85 „Граница В. Търново - Дряново- Габрово - вр. Шипка – граница Стара Загора“ (с участък от 17.9 км, преминаващ през територията на общината);

- Републикански път III-609 „Граница Стара Загора – Кръстец - Плачковци - Трявна - Царева ливада - Дряново - Гостилица - Буря“;

- Републикански път III-4041 „Севлиево - Янтра - Скалско-Геша - Дряново- Габрово“;

- Републикански път III-5002 „Дряново-Габрово/Донино – Велковци – Скалско - Славейково - Гостилица“;

- Републикански път III-5502 „Граница В. Търново - Ганчовец - Дряново“;
- Републикански път III-303 „Пушево – Дряново – Керека - Граница община (Дряново - В. Търново) – Шемшево - Велико Търново“;
- Републикански път III-406 (О.п. Севлиево – Велико Търново) – (Севлиево – Янтра).

Община Дряново се намира в Северен централен район на планиране на България (област Габрово). През територията на общината преминава републикански път I-5, съвпадащ с европейски път E85: Русе – Бяла – Велико Търново – Стара Загора – Хасково – Свиленград, осигуряващ добрата транспортна достъпност на населените места до общинските и областните градове в региона. Връзката с тях се осъществява предимно с автомобилен транспорт като общината се характеризира с ниска гъстота на пътна мрежа.

Общинската пътна мрежа се състои от 105 км, които не са в добро състояние на пътната настилка и прилежащата техническа инфраструктура. Тези фактори водят и до затруднени транспортни връзки на селата с общинския и областния център. Това представлява ограничител и за инвестиционните намерения на територията на общината и донякъде спира нейното пространствено и социално-икономическо развитие.

Прогноза за развитие на транспортната мрежа в община Дряново:

Транспортната достъпност на всички населени места на територията на общината не е добре осигурена. Липсата на средства за ремонт на пътната инфраструктура в комбинация с повишената интензивност на водна ерозия, особено на пътищата с трошенокаменна настилка и пътищата на земно легло, обясняват лошото състояние на общинската пътна мрежа. Има множество от осъществени и предвидени общински проекти за реконструкции и рехабилитация на пътната инфраструктура. Устройствения план не предвижда нови транспортни връзки.

4.5. Енергийна система. Електроразпределение. Телекомуникация. Съществуващо състояние и прогнози, съгласно проекта за ОУП на Община Дряново

Развитието на електроразпределителната мрежа се извършва от Електроразпределение Север АД, които поддържат и експлоатират съоръженията и електроразпределителната мрежа.

Прогноза за развитие на електроразпределителната мрежа в община Дряново:

Електропроводната и електроразпределителната мрежа осигурява достатъчна сигурност и оперативност в захранването на всички селища. Електроенергийната система на прилежащата територия е добре развита и оразмерена да поема по-голямо натоварване. Съществуването на ПС - Дряново улеснява включването на бъдещи консуматори, което ще стимулира икономическото развитие.

Техническото състояние на използваните съоръжения е добро и към настоящия момент не е необходимо изграждането на нови такива. Налице са достатъчно мощности при необходимост да бъдат захранени новоизградени производствени или жилищни територии.

Инсталираната мощност е оразмерена за по-големи товари от сегашното потребление, което улеснява включването на бъдещи консуматори. Управлението на съоръженията и електропроводите се извършва от Център за управление на мрежата – Горна Оряховица.

Електроснабдяването на Община Дряново следва и за в бъдеще да се разглежда свързано с развитието на съседните общини като цяло.

4.6. Водоснабдителна и канализационна инфраструктура

Водоснабдителна система на община Дряново

В община Дряново има частично изградена водоснабдителната мрежа, която не е на необходимото ниво за задоволяване на питейните нужди на общината. В общината са налични селища с ограничения по отношение на използването на вода, особено в летния период. Водоснабдени са 25 от селата, 24 не са и 1 е с режим. Въпреки тази статистика, процентът на неводоснабденото население е едва 2,8%.

Местните водоизточници, които се използват са 18 бр. каптажи и 1 бр. сонажен кладенец. Общата дължина на довеждащите водопроводи е 113,953 км. Общата дължина на разпределителните водопроводи е 112,731 км. Предвиждат се и подобрения в тази насока чрез реализирането на разнообразни проекти свързани с ВиК сектора.

В настоящия момент на територията на общината има проблеми с много аварии, които нарушават инфраструктурата поради остарелите етернитови тръби на водоснабдителната мрежа.

Развитие на водоснабдителните системи на база на нови потребители не се предвижда, тъй като населението ще продължи да намалява в близкото бъдеще. Централно водоснабдени са 25 населени места и едно е частично водоснабдено. Делът на водоснабденото население е приблизително 97.2%. Останалите населени места се водоснабдяват от локални източници. Водопроводната мрежа е остаряла и амортизирана. Ненадеждни и морално остарели тръби водят до чести аварии и до значителни загуби на питейна вода, както и на влошаване на нейните хигиенни характеристики.

Близко 90% от водородната мрежа трябва да бъде подменена. Липсва съоръжение за пречистване на отпадните води, което заедно с използваните в останалите населени места септични ями и попивни кладенци, води до замърсяване на реките и околната среда. Няма проекти за реконструкция на водопроводната мрежа.

4.6.2. Канализация и пречистване на отпадъчните води

Канализационна мрежа гр. Дряново

Обитаваните жилища по наличие на канализация в община Дряново са 3846 бр., като в 849 от тях не е налична канализация и 400 са свързани с попивна яма.

На територията на Община Дряново има изградени две канализационни системи: КС „Дряново“ - смесена канализационна система – бетонни тръби - с дължина 15 190 м. и КС „Царева ливада“ - смесена канализационна система – бетонни тръби - с дължина 4 936 м. Общата дължина на канализационната мрежа на територията на Община Дряново е 20,126 км. В бизнес-плана на ВиК Габрово за периода 2022-2026г. дължината КС „Дряново“ е 14 493м, а на КС „Царева ливада“ - 5 028м.

Процентът на физическа изграденост на канализационната мрежа на гр. Дряново спрямо дължината на уличната мрежа е 40,54%. Част от отпадъчните води се отвеждат в септични ями, като събраните отпадъчни води се извозват периодично със специализирана техника и също се изпускат чрез съществуващата канализационна мрежа.

Обитаваните жилища по наличие на канализация и местоположение в община Дряново са 3846 бр., като в 849 от тях не е налична канализация и 400 са свързани с попивна яма. Разпределението на обитаваните жилища по начина на отвеждане на отпадъчни води е показано в таблицата по-долу.

Община	Общо (бр.)	В градовете (бр.)	В селата (бр.)
Дряново	3846	2798	1048

Община	Общо (бр.)	В градовете (бр.)	В селата (бр.)
Свързана с обществена канализация	2997	2686	311
Свързана с изгребна яма	60	6	54
Свързана с септична яма или друго пречиствателно съоръжение	281	20	261
Свързана с попивна яма	400	63	337
Няма канализация	108	23	85

Източник: НСИ

Заустването на отпадъчни води от канализацията на гр. Дряново се извършва в съответствие с разрешително 13140228/13.08.2013 г., издадено от БДДР. Сроктът на действие на разрешителното е продължен с Решение № 2022/11.11.2016г.

Канализационната мрежа на гр. Дряново зауства отпадъчните води в р. Дряновска в 3 точки на заустване, описани в разрешително № 13140228/13.08.2013 г. - заустване №1 (м. „Ганчеви лъки”) - смесен поток битови и промишлени отпадъчни води, заустване; №2 (в близост до градски пазар) смесен поток битови и промишлени отпадъчни води и заустване №3 (кв. „Априлци”) смесен поток битови и промишлени отпадъчни води в р. Дряновска.

Заустването на непречистени отпадъчни води от канализацията на гр. Дряново е най-значимият точков източник на натиск върху повърхностните води на р. Дряновска, който оказва негативно влияние върху екологичното състояние на водното тяло.

На територията на община Дряново няма изградена пречиствателна станция за битови отпадъчни води (ГПСОВ).

Необходимостта от изграждане на ГПСОВ е оценена от местните власти в началото на 80-те години. Тогава е реализирано и първоначалното проучване за изграждане на ГПСОВ в гр. Дряново. През 2012г. община Дряново сключва договор за безвъзмездна финансова помощ за проектно предложение „Подготовка и изпълнение на инвестиционен проект „Изграждане на Градска пречиствателна станция за отпадни води (ГПСОВ), реконструкция и доизграждане на канализационна система и реконструкция на водоснабдителна система на гр. Дряново”. С безвъзмездно предоставената финансова помощ община Дряново се задължава да подготви инвестиционен проект за изграждане на ГПСОВ, за реконструиране на наличната и доизграждане на нова канализация в град, което се очаква значително да подобри състоянието в сектора.

Определен е имот- площадка за реализация на пречиствателната станция. Площадката е разположена на левия бряг на р. Дряновска по течението в посока с. Ганчовец. Площадката е обособена в поземлен имот № 14458.4.40 (стар номер на имота 004040), област Габрово, община Дряново, с. Ганчовец, вид собственост Общинска частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид застрояване, площ 11041 кв. м.

Прогноза за развитие на ВиК системите в община Дряново:

Развитие на водоснабдителните системи на база на нови потребители не се предвижда, тъй като населението ще продължи да намалява в близкото бъдеще. Централно водоснабдени са 25 населени места и едно е частично водоснабдено. Делът на водоснабденото население е приблизително 97.2%. Останалите населени места се водоснабдяват от локални източници. Водопроводната мрежа е остаряла и амортизирана. Ненадеждни и морално остарели тръби водят

до чести аварии и до значителни загуби на питейна вода, както и на влошаване на нейните хигиенни характеристики.

Близко 90% от водородната мрежа трябва да бъде подменена. Липсва съоръжение за пречистване на отпадните води, което заедно с използваните в останалите населени места септични ями и попивни кладенци, води до замърсяване на реките и околната среда. Няма проекти за реконструкция на водопроводната мрежа.

4.7. Газоснабдяване и топлоснабдяване

В териториалния обхват на община Дряново селищните структури и прилежащите им промишлените зони не са газифицирани и не се осигурява употребата на природен газ за битови и промишлени нужди.

Зелена система, спорт и отдих. Туризъм. Прогнози, съгласно проекта за ОУП на Община Дряново.

Състоянието на околната среда на територията на община Дряново са обект на специализирани проучвания и планиране от документи като Програма за опазване на околната среда на община Дряново. Устройствения план не предвижда специални мерки за подобряване на зелената система с нови терени за озеленяване. Добра стратегия е насърчаване на публично-частното партньорство при залесяването и озеленяването на територията.

Устройствения план не предвижда нови устройствени зони за отдих и рекреация.

Горските територии заемат 7977,36 дка (32,13 % от общата площ), като включва държавни гори, частна собственост и общински, на юридически лица и др. (по данни от НСИ, 2012г.).

Дърводобивно предназначение имат преди всичко бързо растящите гори, но делът им от общата залесена площ е драстично намаляла.

Въпреки неголемия относителен дял на горите от общата площ на общината, неocenимо значение за екологичния статус има тяхната водорегулираща, противоерозионна и рекреационна функция.

Анализът на горските територии показва необходимост от увеличаване на горските площи с цел рекултивация.

5. Връзка на плана с други планове и програми

При разработване на аналитичната част на ОУП са отчетени тенденциите в развитието на територията на общината, както и предвижданите интервенции в действащите и предстоящите стратегически документи, имащи отношение към планирането и управлението на територията. Основните документи, които имат въздействие върху изработването на ОУП са следните:

- **Националната стратегия за регионално развитие на Република България за периода 2012-2022 г.;**
- **Национална концепция за пространствено развитие на Република България 2013-2025 г.;**
- **Национална програма за развитие БЪЛГАРИЯ 2030;**
- **Национална програма за опазване, устойчиво ползване и възстановяване; функциите на повите 2020 – 2030 г.;**
- **Стратегия за развитие и управление на водоснабдяването и канализацията на Република България 2014 – 2023 г.**
- **Национален план за управление на отпадъците 2021 – 2028 г.**
- **Национален план за действие за енергията от възобновяеми енергийни източници за периода 2010 – 2020 г.**

- Регионален план за развитие на Северен централен район за периода 2014-2020 г.;
- Областна стратегия за развитие на област Габрово за периода 2014-2020 г.;
- План за интегрирано развитие на Община Дряново за периода 2021-2027 г.;
- Дългосрочна програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми енергийни източници и биогорива на Община Дряново за период 2020-2030 г.;
- Стратегията „Европа 2020“;
- Петият кохезионен доклад;
- Лисабонската стратегия 2000 г.;
- Хартата от Лайпциг за устойчиви европейски градове /2007 г./;
-

Основната стратегическа цел на предварителният проект за ОУП на Община Дряново е да служи като управленски инструмент в планирането и устройствената политика на местната власт, като да създава оптимални пространствени и функционални структури и връзки за развитие, изграждане и комплексно устройство на цялата територия в хармонично единство на урбанизираните територии и на природните дадености, изхождайки от специфичните, регионални и местни условия.

Връзката на плана с горните планове и програми е разгледано подробно в т. V от доклада.

II. ТЕКУЩО СЪСТОЯНИЕ НА КОМПОНЕНТИТЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ФАКТОРИТЕ, КОИТО ЗАМЪРСЯВАТ ОКОЛНАТА СРЕДА И ТЯХНОТО ЕВЕНТУАЛНО РАЗВИТИЕ БЕЗ ПРИЛАГАНЕ НА ПЛАНА

1. Атмосферен въздух

Съществени фактори, от значение за климатичните характеристики при формирането на природния потенциал и на замърсяването на въздуха в района са: интензивност на слънчевото греене; сила и посока и скорост на вятъра; брой на дни с мъгла и температурни инверсии; честота и количество на валежите и др.

Община Дряново попада в умерено-континенталната климатична област. Климатът е умереноконтинентален, характеризира се със снежна, не много студена зима, късно настъпваща пролет, прохладно и влажно лято, топла есен с първи есенни застудявания в началото на ноември. Районът се характеризира с най-висока за страната годишна продължителност на слънчевото греене и липсващи мъгливи дни. Средната годишна температура е 10 – 10.5°C, като средната януарска температура е 1,3°C. Лятото е горещо със средна юлска температура около 21°C. Преобладават западните, северозападните и североизточни ветрове, ориентирани по речните долини. Средната скорост на вятъра е около 1 м/сек. Има наличие на прояви на някои местни типове вятър – планинско-долинен и бора.

Валежите са с летен максимум, зимен минимум и средногодишен обем от 750 мм. Най-много валежи падат през месеците май-юни, а най-малко през месеците януари и февруари. Издигането на настъпващите неустойчиви въздушни маси през лятното време са причина за развитието на гръмотевично-дъждовна облачност, която поражда поройни валежи и градушка. Този характер на летните валежи се отразява неблагоприятно върху климата и става причина за интензивните ерозионни процеси по склоновете, както и за прииждането на реките. При южните ветрове снегът бързо се топи и заедно със стичащите се води и пролетни валежи понякога причиняват големи наводнения. Реките Дряновска и Янтра често излизат от коритата си. През лятото при издигането на въздушните маси в Предбалкана, обикновено се поражда мощна гръмотевично – дъждовна облачност.

На територията на община Дряново няма изградена и функционираща автоматична измервателна станция за контрол на качеството на въздуха като част от НСМОС.

В съответствие с изискванията на Наредба № 7 към Закона за чистотата на атмосферния въздух, Община Дряново попада в X-ти район за оценка и управление качеството на атмосферния въздух: общините, класифицирани по чл. 30 ал. 1, т. 4, райони, в които нивата на замърсяване не превишават долните оценъчни прагове, не разполагат със стационарен пункт за контрол на качеството на атмосферния въздух. Епизодичните измервания на атмосферния въздух в общината показват, че съдържанието на всички наблюдавани параметри е значително по-ниско от допустимите.

Контролът на територията на общината се извършва от мобилна лаборатория на Изпълнителната агенция по околна среда (ИАОС). През последните пет години в периода 2018-2022 г. няма извършвани актуални измервания на качеството на атмосферния въздух в община Дряново. Последните извършвани измервания са от 2017 година. Проконтролирани са замърсителите: озон, въглероден оксид, азотен диоксид, азотен оксид и фини прахови частици. Единственото отклонение от нормите се наблюдава при фините прахови частици през зимните месеци. През тях има локални замърсявания причинени от повишеното използване на въглища и дърва за отопление от местното население. В близост до по-големите пътни артерии също се наблюдават локални замърсявания, но като цяло качеството на атмосферния въздух в общината е много добро поради наличието на множество горски територии. Характерът на извършваните производствени дейности на територията на общината не предполага наднормено натоварване на атмосферния въздух. Съществуващите източници на емисии са с незначителна мощност и са с локален характер. През следващите няколко години не се очакват значителни промени.

От РИОСВ се контролират 9 обекта на територията на община Дряново, източници на емисии в атмосферния въздух. Дейността на предприятията не предполага замърсяване на атмосферния въздух. От тях 3 обекта притежават пречиствателни съоръжения на източниците на емисии. За останалите обекти, такива не са необходими. За периода 2015-2019 година от тези обекти не са констатирани превишения на предвидените норми в законодателството, свързано с опазване на чистотата на въздуха.

Природните фактори, географските и метеорологични условия са основна предпоставка, която гарантира добро качество на въздуха в общината. Замърсяването на въздуха се причинява от работещите предприятия и тяхното реално производствено натоварване. Фактор на замърсяването е също интензивността на автомобилния транспорт и нерегламентирано изгаряне на селскостопанските отпадъци. През летните месеци, засушаването и ветровете са предпоставка за високата запрашеност на въздуха.

Поради ниския потенциал за замърсяване и наблюдаваното добро качество на въздуха, община Дряново не е включена в Единната система за наблюдение и контрол на атмосферния въздух. На територията ѝ, няма разположени станции за контрол на КАВ, не са извършвани измервания нивата на основните показатели, характеризиращи КАВ в приземния слой, съгласно чл. 4, ал. 1 от ЗЧАВ.

На територията на общината няма големи източници на вредни вещества в атмосферния въздух, както и интензивен автомобилен транспорт. Основният източник на емисии на вредни вещества е от битовото отопление с твърди горива през зимния сезон

2. Води

Община Дряново попада в Дунавски район за басейново управление на водите, част от международния басейн на река Дунав и от Екорегиян 12 (Черноморска провинция (*Pontik province*)). Територията на общината е част от водосбора на река Янтра (7861,909 км²), второто по водосборна площ поречието в Дунавския район след това на река Искър. Водосборната област на река Янтра граничи на запад с поречието на река Осъм, на изток и югоизток с поречието на реките

Русенски Лом и Камчия, а на юг с поречието на р. Тунджа. Река Янтра има тридесет притока с дължина над 10 км. По големи от тях са реките Росица с дължина 164 км. и водосборна площ 2265 км², Стара река (Лефеджа) - 92 км. с площ 2 424 км²., Джулюница - 85 км. с площ 892 км².

Водните ресурси в общината се формират от преминаващите през територията реки Янтра и Дряновска с техните притоци Андъка, Рамадана, Мала Дрянка и др. Дебитът на тези реки е малък и се характеризират с дъждовно-снежен режим с пролетен максимум и есенен минимум на оттока. Най-голяма е р. Янтра.

Основната единица за управление на водите съгласно РДВ и ПУРБ е водното тяло. Съгласно ПУРБ 2016-2021 Територията на Община Дряново обхваща част от водосборната площ на следните повърхностни водни тела:

Код на ВТ	Име на водното тяло	Географски обхват	В обхвата на Община Дряново
BG1YN900R1015	ЯНТРА YNRWB1015	р. Янтра от вливане на р. Козлята при Габрово до вливане на р. Белица при Велико Търново	Частично – основно течение на р.. Янтра и притоци от границата с Община Габрово до границата с Община в.Търново
BG1YN800R1016	ДРЯНОВСКА ПЛАЧКОВСКА YNRWB1216	р. Дряновска от Трявна до вливане в р.Белица при Дебелец	Частично – основно течение на р.Дряновска с притоци от границата с Община Трявна до граница с община в.Търново
BG1YN800R1033	БЕЛИЦА YNRWB1033	р. Белица от вливане на р. Райковска при Вонеща вода до вливане в р. Янтра при Велико Търново вкл. приток - р. Еньовица	Обхваща малка площ в западната част от водосбора на ВТ. Не обхваща основния сегмент тяло а само малки участъци от притоци в западната част на ВТ

Състоянието на водите е най-значимият индикатор за въздействието на човешката дейност върху естествената водна среда. Постигането и поддържането на добро състояние на водните обекти е предмет на управлението на водите в България, което се осъществява съгласно Закона за водите, транспониращ изискванията на Директива 2000/60 на ЕС – Рамкова директива за водите (РДВ). Основен инструмент на управлението на водите в Планът за управление на речните басейни (ПУРБ), който се разработва съгласно изискванията на РДВ и с е актуализира на всеки шест години.

В момента се изпълняват дейности по актуализация на План за управление на речните басейни (ПУРБ) за трети цикъл на управление с период на действие 2022 – 2027 г.

3. Почви

Почвата и земеделските земи са основен природен ресурс, върху който се развива цялата жизнена и стопанска дейност на човека, което налага опазването му от вредни въздействия и унищожаване, както и неговото устойчиво ползване. Съхраняването на екологичните и производствени функции на почвата е в тясна връзка с качеството на произвежданата селскостопанска продукция и рефлектира върху здравето на хората.

В Габровска област са разпространени почти всички почвени различия на Северна България. Структурата на почвената покривка се отличава с преобладаване на сиви горски почви, плитките сиви горски почви, оподзолени черноземи и тъмносиви горски почви, алувиално-ливадни, светлосиви горски почви и др.

По територията на община Дряново не се наблюдава голямо почвено разнообразие. Основната преобладаващата почвена покривка е от сиви горски почви. Сивите горски почви се образуват в условията на умереноконтинентален климат и имат ясно изразен хумусен хоризонт. Притежават неблагоприятни физикомеханични свойства. Почвеният пласт е тънък с пепеляв цвят.

По долините на реките има наличие на алувиални и делувиялни почви, предимно по поречието на река Янтра и река Дряновска. Намират се на заливните тераси на реките и са богати на скални материали и хумусни вещества. На места се наблюдава присъствие на хумусно-карбонатни почви (рендзини).

- **Нарушени терени**

На територията на Община Дряново се изпълнява проект „Закриване и рекултивация на старо депо за твърди битови отпадъци в местност „Градището“ в землището на град Дряново“. Проектът е на етап приемане на биологична рекултивация, като към момента успешно е приключил етап на техническа рекултивация на 04.10.2019 година.

Община Дряново е сравнително бедна на полезни изкопаеми. Съществуват няколко строителни кариери, основно за камъни. Едва 138 дка от територията на общината е за добив на полезни изкопаеми и кариери, което е около 0,05 % от общата ѝ площ. Понастоящем действаща е само една кариера – находище Чириковец, което е разположено в община Габрово, в непосредствена близост до село Скалско. Само производствената база на концесионера на находището се намира на територията на община Дряново. Кариери, подлежащи на бъдеща рекултивация към момента няма.

4. Геоложка основа и земни недра

Община Дряново е разположена върху карстов терен, определящ наличието на множество пещери, понори, въртопи и кари. Оформени са група от пещери („Андъка“ и „Поличките“), от които с най-голямо значение е „Бачо Киро“.

Община Дряново попада в периферията на Горнооряховската сеизмична зона. Магнитутни нива, които може да се очакват върху земната повърхност тук са от VII- VIII степен по скалата на Медведев – Шпонхойер – Карник. Най-силно влияние на сеизмичната обстановка се прогнозира в град Дряново и селата Скалско, Гостилица и Радовци.

На територията на община Дряново към момента са регистрирани 9 бр. съвременни свлачища, като седем от тях са проявени в землищата на гр. Дряново, с. Скалско, с. Царева Ливада и с. Чуково и две – в урбанизирана територия на с. Царева ливада. Две от регистрираните свлачища са периодично-активни, три са потенциални и четири са стабилни.

Община Дряново е сравнително бедна на полезни изкопаеми. Съществуват няколко строителни кариери, основно за камъни. Едва 138 дка от територията на общината е за добив на полезни изкопаеми и кариери, което е около 0,05 % от общата ѝ площ. По настоящем действаща е само една кариера в село Скалско.

5. Ландшафт

По ландшафтно-типологичната схема на страната района на Община Дряново, област Габрово спада към *Старопланинска област, Централно старопланинска подобласт (по Петров 1997 г.)*.

Дряновската община се характеризира с разнообразен полупланински релеф, характерен за Предбалкана и средната част на Стара планина. Релефът на района е силно пресечен и представлява поредица от долини, прорязани от дерета и оврази, тесни ридове и била със стръмни склонове. Хоризонталното разчленение на релефа варира от 1.5 до 3 км., а вертикалното от 100 до 200 м.

Ландшафтното разнообразие, на територията на Община Дряново е значително. Ландшафтната характеристика на района на териториалния обхват на плана е от смесен вид - природно-антропогенна. Антропогенните компоненти на ландшафта се изразяват в разположените на територията на общината населени места, инфраструктурни и промишлени обекти, както и тези за селскостопански дейности. Характерни за района на община Дряново са няколко групи ландшафт, разграничени в зависимост от съотношението на антропогенна намеса в тях.

6. Защитени природни обекти

6.1. Защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (към Национална екологична мрежа)

На територията на община Дряново попадат две защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии:

• **Природна забележителност (ПЗ) „Пещера „Бачо Киро“**

Обявена е със Заповед №2810 от 10.10.1962 г. на ГУГ при МС (ДВ, бр. 56/1963 г.) и е разположена в землището на с. Царева ливада, общ. Дряново.

• **Защитена местност (ЗМ) „Дряновски манастир“**

Обявена е като историческо място със Заповед №357 от 09.02.1973 г. на МГОПС (ДВ, бр. 21/1973 г.), прекатегоризирана в защитена местност със Заповед №РД-1324 от 27.12.2002 г. на МОСВ (ДВ, бр. 70/2004 г.). Разположена е в землищата на гр. Дряново, с. Геша и с. Царева ливада, общ. Дряново.

Режим на дейности, в защитената територия:

1. Забранява се извеждането на сечи, освен санитарни и ландшафтни, с оглед за подобряване на санитарното и ландшафтно състояние на обекта. Стопанисването да се извършва съгласно устройствените проекти с максимално запазване на природната обстановка.

2. Забранява се пашата на добитък през всяко време.

3. Забранява се откриване на кариери, къртене на камъни, вадене на пясък и други инертни материали, изхвърляне на сгурия и различни промишлени отпадъци, както и всякакви действия, чрез които се нарушава или загрозява природната обстановка.

Двете защитени територии се припокриват.

6.2. Защитени зони от Европейската екологична мрежа Натура 2000 (към Национална екологична мрежа)

На територията на община Дряново, област Габрово са разположени четири защитени зони по смисъла на чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие, част от Европейската екологична мрежа Натура 2000 и Националната екологична мрежа, определени съгласно Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

• Защитена зона BG0000214 „Дряновски манастир“

Защитената зона е обявена по Директива 92/43/ЕЕС и чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР със Заповед №РД-312/31.03.2021 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 50/2021 г.), с площ 29 866,145 дка. На базата на заповедта за обявяване и Стандартния формуляр за данни на защитената зона, надолу е представено описание на основните ѝ характеристики:

Местоположение на защитената зона

В границите на защитената зона, от територията на община Дряново, попадат части от землищата на следните населени места: с. Царева ливада, с. Скалско, с. Караиванца, с. Геша, с. Радовци и град Дряново, на площ от 14 249,99 дка или 47,6921%, от общата ѝ площ. Останалата част от ЗЗ е разположена в общините Габрово и Трявна.

• Защитена зона BG0000263 „Скалско“

Защитената зона е обявена по Директива 92/43/ЕЕС и чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР със Заповед №РД-287/31.03.2021 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 47/2021 г.), с площ 21 841,587 дка. На базата на заповедта за обявяване и Стандартния формуляр за данни на защитената зона, надолу е представено описание на основните ѝ характеристики:

Местоположение на защитената зона

В границите на защитена зона от територията на община Дряново, попадат части от землищата на следните населени места: с. Скалско и с. Янтра, на площ от 458,719 ха или 20,9240%, от площта ѝ. Останалата част от ЗЗ е разположена в общините Габрово и Севлиево.

• Защитена зона BG0000282 „Дряновска река“

Защитената зона е определена по Директива 92/43/ЕЕС и чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР включена в списъка със защитени зони, приет с РМС №122 от 02.03.2007 г. (ДВ, бр. 21/2007 г.) и РМС №588 от 06.08.2021 г. (ДВ, бр. 67/13.08.2021 г.) за коригиране на границите и площта, която е 1971,209 дка. На базата на Стандартния формуляр за данни на защитената зона и Документ за целите на Натура 2000, надолу е представено описание на основните ѝ характеристики:

• Защитена зона BG0000610 „Река Янтра“

Защитената зона е обявена по Директива 92/43/ЕЕС и чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие със Заповед №РД-401/12.07.2016 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 62/2016 г.), с площ 138 998,825 дка. Издадена е Заповед №РД-1068/07.11.2022

г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 90/2022 г.) за изменение и допълнение, с която се въвеждат специфични и подробни цели на опазване. На базата на заповедите за обявяване, изменение и допълнение и Стандартния формуляр за данни на защитената зона, надолу е представено описание на основните ѝ характеристики:

Местоположение на защитената зона

В границите на защитена зона от територията на община Дряново, попадат части от землищата на следните населени места: с. Гостилица, с. Каломен, с. Скалско, с. Славейково, с. Чуково и с. Янтра, на площ от 428,692 ha или 3,083%, от площта ѝ.

6.3. Защитени вековни или забележителни дървета

Съгласно Регистъра на вековните дървета в България към ИАОС, на територията на община Дряново, са регистрирани 10 защитени вековни или забележителни дървета, по смисъла на Глава пета от ЗБР, както следва:

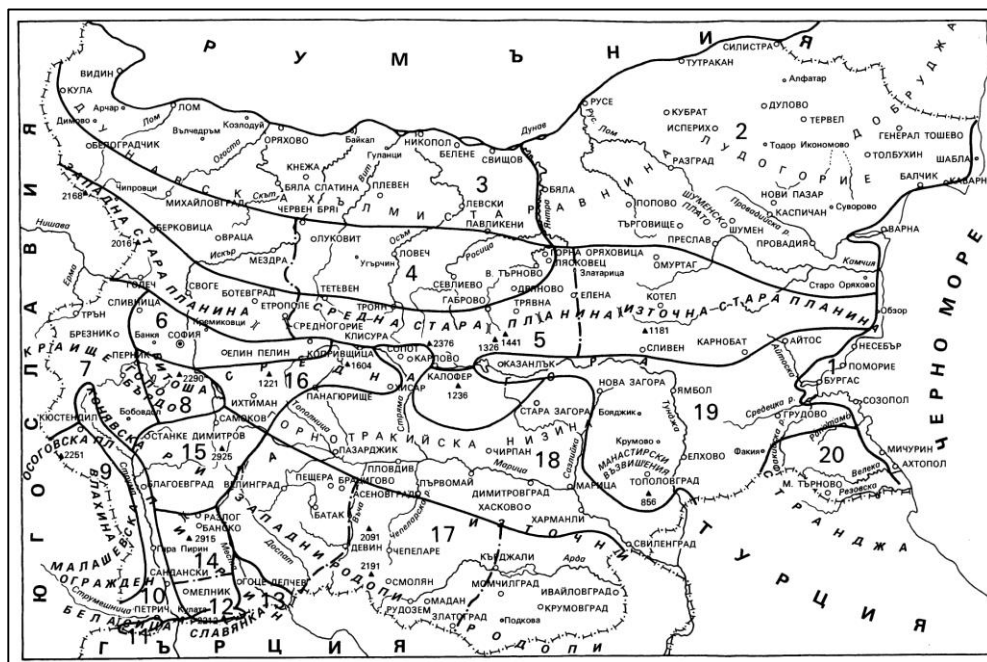
- 1) Благун (1312 -код в регистъра) – *Quercus frainetto* Ten.
- 2) Бук (1413) - *Fagus sylvatica* L.
- 3) Зимен дъб (1130) - *Quercus daleshampii* Ten.
- 4) Зимен дъб (1470) - *Quercus daleshampii* Ten.
- 5) Зимен дъб (1184) - *Quercus daleshampii* Ten.
- 6) Зимен дъб (1415) - *Quercus daleshampii* Ten.
- 7) Зимен дъб (1416) - *Quercus daleshampii* Ten.
- 8) Зимен дъб (1414) - *Quercus daleshampii* Ten.
- 9) Скоруша (1417) - *Sorbus domestica* L. Ten.
- 10) Цер (1411) - *Quercus cerris* Ten.

7. Биологично разнообразие

7.1. Растителен свят и гъби (Флора и микота)

7.1.1. Флористично райониране

Според геоботаническото райониране на растителната покривка на Република България (по Бондев, 1997), територията на община Дряново, предмет на настоящата оценка попада в една ботанико-географска област – Европейска широколистна горска област, Илирийска провинция, Предбалкански окръг (обозначен с 4 на фигурата), Троянско-Търновски район.



Флористично райониране на България

Областта се характеризира с растителност на умерената зона, с основна коренна растителност, представена от широколистни листопадни през зимата гори, предимно от европейски и европейско-азиатски произход, с преобладаване в тях на над 180 вида и подвида дървета и храсти.

В изграждането на растителната покривка на Илирийската (Балканска) провинция освен характерните растения с европейско и евроазиатско разпространение участват и над 100 български ендемични растения, които заедно с балканските ендемични растения обуславят автентичния ѝ характер.

В Предбалканския окръг преобладават смесени гори от цер, благун, келяв габър. Участват и зимен дъб, мъждрян, обикновен габър, полски клен, сребролистна липа и др.

Съгласно горско растителното райониране на България, територията на община Дряново попада в Мизийската горскорастителна област, подобласт Северна България, а според вертикалното зонироване в Долен равнинно-хълмист и хълмисто-предпланински пояс на дъбовите гори (I), в подпоясите (M-I): Заливни и крайречни гори край р. Дунав и притоците ѝ, Дъбови гори в Северна България и Смесени широколистни гори в Северна България. Южната част, на границата с община Трявна, попада в Среден планински пояс на горите от бук и иглолистни (II), в подпояс (M-II) Нископланински гори от горун, бук и ела в Северна България.

Държавните горски територии разположени в границите на община Дряново, се стопанисват изцяло от ТП ДГС „Плачковци” (Северноцентрално държавно предприятие – Габрово), в чийто административни граници попада и общината.

7.1.2. Консервационно значими видове

В подраздела са представени видовете, които са с по-висока степен на застрашеност и уязвимост и/или са строго защитени от ЗБР (включени в Приложение 3 на закона), в съответствие

с наличната информация от литературни източници (Червена книга на Република България (ЧКБ) от 2011 г. и Стандартни формуляри на ЗЗ). За територията на общината са известни данни за няколко вида висши растения и един вид гъба.

Растения

Известни са пет вида, включени в ЧКБ и защитени от ЗБР: нежна линдерния (*Lindernia procumbens*) – критично застрашен вид, вероятно изчезнал от община Дряново, непотвърждаван; елвезиево кокиче (*Galanthus elwesii*) – застрашен вид; червен хедизарум (*Hedysarum tauricum*) – застрашен вид, има вероятност да се среща в най-североизточния край на общината, на границата с община Велико Търново; шлемовиден салеп (*Orchis militaris*) – застрашен вид, вероятно изчезнал от община Дряново, обикновена пърчовка (*Himantoglossum caprinum*) – уязвим вид, известно находище в ЗЗ BG0000214 „Дряновски манастир“.

Защитени видове, включени в Приложение 3 на ЗБР: брошово еньовче (*Galium rubioides*), недоразвит лимодориум (*Limodorum abortivum*), двурога пчелица (*Ophrys cornuta*), есенен спиралник (*Spiranthes spiralis*).

Гъби

На територията на общината се среща един вид гъба включена в ЧКБ – игловиден корал (*Hericium erinaceus*) – застрашен вид, обитаващ дървета в дъбови и букови гори, вероятно в по-старите гори в най-южната част на общината.

7.1.3. Други важни растителни видове и лечебни растения

Като други важни видове могат да се идентифицират такива – обект на Конвенцията за международна търговия със застрашени видове от дивата фауна и флора (CITES), ендемити, обект на мониторинг и други видове с практическо приложение, вкл. лечебните растения.

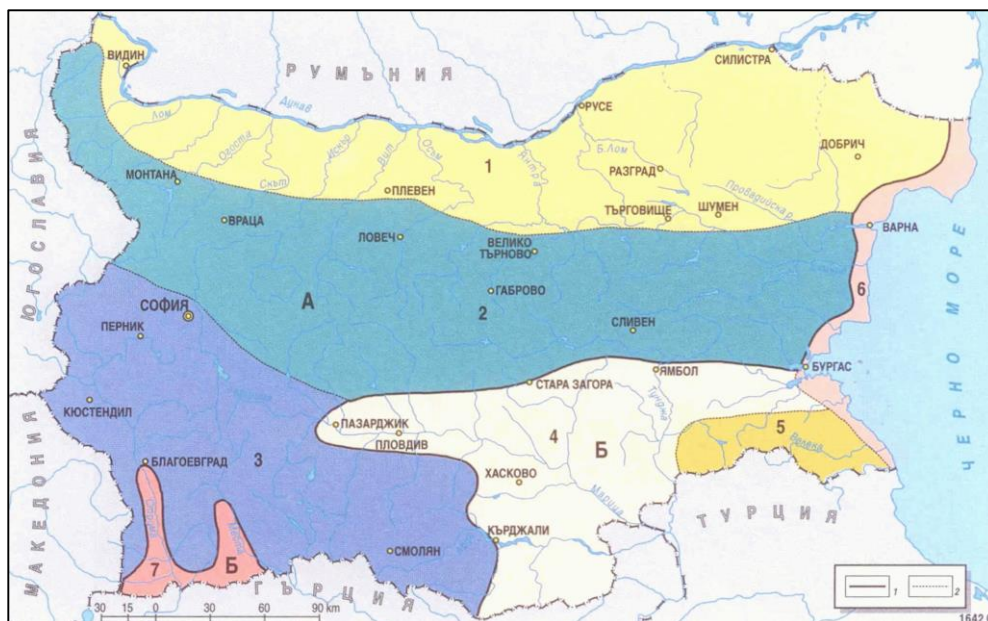
Всички видове орхидеи са обект на защита и контрол от CITES. Освен най-застрашените се срещат и още няколко вида: бял главопрашник (*Cephalanthera damasonium*), червен главопрашник (*Cephalanthera rubra*), широколистен дремник (*Epipactis helleborine*), истинска гнездица (*Neottia nidus-avis*), зеленоцветна платантера (*Platanthera chlorantha*), начленен салеп (*Orchis morio*).

Известни са и два балкански ендемита: планински пащърнак (*Pastinaca hirsuta*) и горска камбанка (*Campanula gosseckii*).

7.2. Животински свят (Фауна)

7.2.1. Зоогеографско райониране

В зоогеографско отношение, според подялбата на страната (Груев, Кузманов, 1994), територията на община Дряново попада в един зоогеографски район Старопланинския фаунистичен район (обозначен с 2 на фигурата), на Евросибирската зоогеографска подобласт. Простира се като успоредна на Стара планина ивица, като включва и ниските части на планината в пределите на габър-дъбовия пояс. Характеризира се с изключително разнообразна пещерна фауна, богата на ендемични видове.



Зоогеографско райониране на България

В Старопланинския район фауната е от евросибирски и европейски тип, но се срещат и някои субсредиземноморски видове. Броят им е малък поради бариерната роля на Стара планина. В този район се срещат значителен брой ендемити, както и Карпатски елементи, което се дължи на пряката връзка на Стара планина с Карпатите. Това са някои видове безгръбначни, охлюви, стоножки и перли, които липсват в други райони на страната.

В община Дряново разнообразието от животински видове е типично за Централния Предбалкан. Това е обусловено от относително добрата съхраненост на характерните ландшафти и липсата на значителни по площ деградирани или нарушени територии.

7.2.2. Консервационно значими и други важни видове

При животните също са представени видовете, които са с по-висока степен на застрашеност и уязвимост и/или са строго защитени от ЗБР (включени в Приложение 3 на закона), в съответствие с наличната информация от литературни източници (Червена книга на Република България (ЧКБ) от 2011 г., Стандартни формуляри на ЗЗ, Атлас на гнездящите птици), както и лични наблюдения. Като други важни видове са посочени ендемити и такива, обект на мониторинг.

Безгръбначни

Основните важни видове са насекоми, по един вид мида, охлюв и паяк. На територията на общината не са известни видове, включени в ЧКБ.

Защитени видове, включени в Приложение 3 на ЗБР: бисерна мида (*Unio crassus*), бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), алпийска розалия (*Rosalia alpina*), обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), червена горска мравка (*Formica rufa*).

Други видове важни видове: златист гъсеничар (*Calosoma sycophanta*), зебров пеперуда (*Neptis sappho*), паяк геоликоза (*Geolycosa vultuosa*), охлювът *Helicigona trizona* е български ендемит.

Риб

Известни са четири вида, които са включени в ЧКБ, но не са защитени от ЗБР: балканска кротушка (*Romanogobio kesslerii*) – застрашен вид; малка кротушка (*Romanogobio uranoscopus*) – застрашен вид; балкански щипок (*Sabanejewia balcanica*) – уязвим вид; бяла мряна (*Barbus barbus*) – уязвим вид.

Няма данни за наличие на защитени от ЗБР видове риби. Характерни са широко разпространени видове с основно значение за любителския риболов, като някои от тях са и обект на мониторинг: речен кефал (*Leuciscus cephalus*), говедарка (*Alburnoides bipunctatus*), уклея (*Alburnus alburnus*), скобар (*Chondrostoma nasus*), обикновена кротушка (*Gobio gobio*).

Освен двете големи реки в общината – Янтра и Дряновска, застрашените, уязвимите и обикновените видове с голяма вероятност обитават техни притоци, които са извън границите на защитени зони.

Земноводни

На територията на общината не са известни видове, включени в ЧКБ.

Защитени видове, включени в Приложение 3 на ЗБР: дъждовник (*Salamandra salamandra*), голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*), зелена крастава жаба (*Bufo viridis*), кафява крастава жаба (*Bufo bufo*), жаба дървесница (*Hyla arborea*).

Влечуги

Известни са три вида, включени в ЧКБ и защитени от ЗБР: шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*) – застрашен вид, шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*) – застрашен вид, пъстър смок (*Elaphe sauromates*) – застрашен вид.

Защитени видове, включени в Приложение 3 на ЗБР: обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), късокрак гуцер (*Ablepharus kitaibelii*), ливаден гуцер (*Lacerta agilis*), стенен гуцер (*Podarcis muralis*), зелен гуцер (*Lacerta viridis*), слепок (*Anguis fragilis*), сива водна змия (*Natrix tessellata*), пепелянка (*Vipera ammodytes*), смок мишкар (*Elaphe longissima*), медянка (*Coronella austriaca*), смок-стрелец (синурник) (*Coluber caspius*).

Птици

В българското и международно законодателство видовете от клас Птици съставят най-многобройната група, която има висок природозащитен статут. Община Дряново не прави изключение по разнообразие на птици. Поради мобилността на птиците е възможно да се срещат и други видове, освен изброените, но е слабо вероятно и инцидентно.

Бозайници

Видове, включени в ЧКБ: европейска дива котка (*Felis silvestris*) – застрашен вид; видра (*Lutra lutra*) – уязвим вид; пъстър пор (*Vormela peregusna*) – уязвим вид; вълк (*Canis lupus*) – уязвим вид; дългопръст нощник (*Myotis caraccinii*) – уязвим вид; трицветен нощник (*Myotis emarginatus*)

– уязвим вид; дългокрил прилеп (*Miniopterus schreibersii*) – уязвим вид; подковонос на Мехели (*Rhinolophus mehelyi*) – уязвим вид; средиземноморски подковонос (*Rhinolophus blasii*) – уязвим вид; южен подковонос (*Rhinolophus euryale*) – уязвим вид; широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*) – уязвим вид.

Всички от гореизброени видове, с изключение на вълка, са включени в Приложение 3 на ЗБР.

Защитени видове, включени в Приложение 3 на ЗБР: таралеж (*Erinaceus concolor*), полунощен прилеп (*Eptesicus serotinus*), ръждив вечерник (*Nyctalus noctula*), кафяво прилепче (*Pipistrellus pipistrellus*), невестулка (*Mustela nivalis*).

Други важни видове: горски сънливец (*Dryomys nitedula*), обикновен сънливец (*Glis glis*), катерица (*Sciurus vulgaris*), благороден елен (*Cervus elaphus*).

8. Културно-историческо наследство

Културното наследство обхваща нематериалното и материалното недвижимо и движимо наследство като съвкупност от културни ценности, които са носители на историческа памет, национална идентичност и имат научна или културна стойност.

Географската характеристика и пространственото развитие на селищната структура в община Дряново са предпоставката за заселване на различни цивилизации по територията ѝ още от Древността. В тази връзка, културното наследство в района е резултат от дългогодишното напластяване на отминали цивилизации и епохи, които носят специфична памет и идентичност на мястото.

Дряново е сред 100-те национални туристически обекта на Българския туристически съюз. Някои от най-значимите обекти на богатото културно наследство на Община Дряново са:

Съгласно Националния публичен регистър на недвижимите културни ценности, към декември 2020 г. на територията на община Дряново има 13 такива с категория „национално значение“.

- Антична крепост Дискодуратера, между селата Гостилица и Славейково;
- Църква „Рождество Богородично“, с. Гостилица;
- Неолитна пещера „Голямата пещера“;
- Палеолитна пещера – „Малката“ или „БачоКиро“;
- Енеолитна пещера „Момините пещери“;
- Неолитна пещера „Поличките“;
- Родната къща на Иван Владков ;
- Лафчиевата къща /на ГНС и Лазар Перев /;
- Църква „Св.Никола“ Попикономова къща /на Георги Ст.Георгиев, ГНС, Кръстю Петков Неделчев, Мянко Г.Попов и Генчо Нойков/;
- Комплекс "Дряновски манастир и обкръжаващата го природна среда";
- Пещера в местност Пролеза, 3 км. ЮЗ от село Янтра;
- Църковен комплекс „Въведение Богородично“, град Дряново;

Сред паметниците с изключителна културна важност в град Дряново са: Мостът на Колю Фичето над р. Дряновска, Часовниковата кула, Релефната карта на България и др.

На територията на Община Дряново към 2020 г., са регистрирани и 12 военни паметника:

1. Паметник на падналите за защита на Отечеството – с. Ганчовец;
2. Паметник на загиналите във Втората световна война – с. Гостилица;
3. Паметник на падналите през войните 1885 г., 1912-1913 г., 1915-1918 г., 1944-1945 г. Дряновци – Дряново, до Общината;
4. Морена в памет на загиналите в Руско-турската освободителна война – Дряново, кв. Априлци;
5. Паметна плоча на загинали в Руско-турската освободителна война – Дряново;
6. Паметник на загиналите във войните 1912 – 1918 г. – с. Зая;
7. Паметник на загиналите във войните 1912 – 1918 г. – с. Пърша;
8. Паметник на загиналите във войните 1912 – 1918 г. и 1944 – 1945 г. – с. Радовци;
9. Паметник на загиналите във войните за Отечеството – с. Скалко;
10. Паметна плоча на загиналите във войните 1912 – 1918 г. – с. Славейково 11; Паметни плочи на загиналите във войните 1912 – 1918 г. – с. Соколово;
12. Паметна плоча на загиналите във войните 1912 – 1918 г. и 1944 – 1945 г. – с. Царева ливада.

Община Дряново е изключително богата на културен капитал наследен от миналото, който ще влоши своите качества или ще се разруши, ако не бъде поддържан. Необходимо е да се полагат съответните грижи от сегашното поколение историческите-културни активи, за да могат да бъдат предадени на бъдещите поколения.

9. Фактори, които замърсяват или увреждат околната среда

Опасни вещества

На територията на Община Дряново няма действащи обекти с висок или нисък рисков потенциал, но има разположен склад за забранени и негодни за употреба продукти за растителна защита, който се намира в североизточния край на гр. Дряново, извън регулацията на града, на територията на Опитна станция по сливата. В склада се съхраняват 17 315 кг. прахообразни и 1400 л. течни продукти за растителна защита.

Отпадъци

На територията на Община Дряново е въведена система по сметосъбиране и сметоизвозване на смесени битови отпадъци, които се образуват от населението на общината. Системата включва осигуряване на съдове за събиране на битови отпадъци, тяхното разполагане на територията на общината, съобразно гъстотата на населението, и последващото им обслужване. Обслужването на системата се извършва от общинско предприятие „Чисто Дряново“ на основание Заповед №473/30.10.2017 г. за възлагане на дейностите по сметосъбиране и сметоизвозване.

С Решение на Общински съвет Дряново е приет правилник за дейността на ОП „Чисто Дряново“. Общинското предприятие притежава регистрационен документ за извършване на дейности по събиране и транспортиране на отпадъци.

Съдовете, които се използват за обслужването на смесените битови отпадъци от територията на общината са контейнер тип “Бобър“ и кофи, както и метални кофи за събиране на сгур и пепел през зимните месеци. Разположени са 589 бр. контейнера и 385 бр. кофи – предимно

за обслужване на еднофамилни къщи. Дейностите по събиране и транспортиране на отпадъците се извършват съгласно утвърден за целта график.

Освен дейностите по сметосъбиране и сметоизвозване на смесените битови отпадъци, ОП „Чисто Дряново“ извършва и дейности по почистване на уличните платна, паркове, територии за обществено ползване, както и периодично почистване на образувани нерегламентирани сметища на територията на общината. За периода 2018 – 2021 г. е извършвано почистване на 25 броя нерегламентирано образувани сметища.

Системата на организирано сметосъбиране и сметоизвозване покрива изцяло територията на Община Дряново. Изключение правят обезлюдени малки населени места. В слабо населени места честотата на събиране на смесените битови отпадъци е различна, в зависимост от типа на населеното място.

Община Дряново участва в Регионално сдружение за управление на отпадъците на общините Севлиево, Дряново и Сухиндол и Регионална система за управление на отпадъците за общините: Севлиево, Дряново и Сухиндол. Същата обхваща функционирането и експлоатацията на три обекта: Сепарираща инсталация за битови отпадъци, обслужваща общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, Регионално депо за неопасни и опасни отпадъци за общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, както и площадки за компостиране на биоразградими отпадъци, една от които на територията на община Дряново.

10. Рискови енергийни източници - шум, вибрации, радиации

Шум

Шумът е всеки нежелан звук, който причинява неприятно или смущаващо възприятие или има увреждащо действие. Шумът е фактор, въздействащ върху околната среда и всички живи организми.

Транспортен шум - Основните източници на шум в урбанизираните територии са транспортните средства. Интензивният автомобилен трафик е основния фактор, който влияе върху акустичната среда в селищните територии. Автотранспортният шум е в пряка зависимост от интензивността на движението, скоростта и структурата на транспортния поток, пропускателната способност на пътните артерии, възрастта на автомобилния парк, вида и качеството на пътната настилка, ситуационното и нивелетно разположение на пътя и характера на терена встрани от него.

Основни източници на шум в населените места са транспортните средства – леки, товарни и тези на масовия градски транспорт. През последните години в резултат на масовия внос на автомобили предимно „втора употреба“ автомобилният парк е основно подменен. Въпреки че повечето от автомобилите са втора употреба, нивото на излъчвания от тях шум е значително по-ниско спрямо шума от използваните преди това, но същевременно техният брой се увеличава интензивно. Най-високи нива на шума се предизвикват от средствата на масовия градски транспорт, особено от много остарелите автобуси, от товарните камиони и др.

Като най-вероятен шумов замърсител е автомобилното движение по главен път I-5/E-85 (Русе – Стара Загора) и ЖП транспорта. През последните години, на територията на общината, измервания на шумовите нива не са правени, но като цяло в общината не се наблюдават източници на шумово замърсяване и като цяло обстановката е спокойна.

Интензивността на автомобилния трафик е основният фактор, който влияе върху акустичната среда в дадено населено място.

Източници на шум от битов характер

На второ място са локалните източници на шум и шум от битов характер – строителни и ремонтни дейности, товаро-разтоварни работи, събиране на сметта, игри на деца (училища, детски градини, детски площадки), както и шумове, излъчвани от заведения за обществено хранене, различните сервиси и авторемонтни работилници, разположени в непосредствена близост до жилищните сгради и др.

През последните три години/(2016 г. - 2018 г.) от РЗИ-Габрово са проведени измервания на нивата на шум в околна среда по утвърдена Програма за мониторинг на шума в урбанизираните територии на регион Габрово, включващ и гр. Дряново.

Индустриален шум

Шумът от дейности с промишлен характер, работилници, търговски обекти и др. засега е на трето място по принос към акустичната среда на общината. Промислеността е представена от предприятия на преработващата промишленост – хранително-вкусова, лека и др.

В общината преобладават предимно малки и микро предприятия и фирми, работещи в областта на преработвателната промишленост, търговия, ремонт на автомобили и мотоциклети, като в процентно съотношение те представляват повече от 50% от общия брой регистрирани предприятия на територията на община Дряново. Броят на същите през последните 5 години се запазва относително постоянен.

На територията на община Дряново няма обекти с издадени комплексни разрешителни, както и промишлени източници с дейности, създаващи риск от наднормени нива на шум в околната среда

През последните години, на територията на общината, измервания на шумовите нива не са правени, но като цяло в общината не се наблюдават източници на шумово замърсяване и като цяло обстановката е спокойна.

Вибрации

Физическото определение за вибрации е „механично трептене на еластична среда”. Измерването на вибрациите е наложително, за да се оцени както влиянието им върху експлоатационния срок на машините, така и да се установи прякото въздействие върху здравето на човека. От голямо значение е и обстоятелството, че вибрациите, пренасяни от машините, конструкциите и сградите, се излъчват в околното пространство като шум, което води до влошаване на общата акустична обстановка.

На територията на Община Дряново кратковременни вибрации в околната среда биха могли да възникват от преминаващи тежкотоварни МПС, строителни или селскостопански машини, от извършвани строително-ремонтни дейности и други. Същите източници, както и действаща наблизо строителна техника, биха могли да предизвикат такива вибрации и в жилищни сгради. За сега няма систематизирани наблюдения и резултати от проведени измервания на вибрации за жилищните райони на Община Дряново. Предполага се, че съответните оператори взимат необходимите мерки за поддържане в изправност на наличната им техника и за минимизиране във времето на извършваните с тази техника операции, така че да са сведени до минимум евентуално възникнали вибрации в прилежащите терени.

Няма информация за оплаквания от граждани, свързани с шум и вибрации от заведения за развлечение, разположени в жилищни зони и сгради на територията на община Дряново.

Йонизиращи лъчения

Йонизиращите лъчения, които съкратено се наричат “радиация”, са неизбежен факт в живота на човечеството. Радиацията, респективно нейните източници са съществували и съществуват в природата; това са естествените радиоактивни източници. Радиоактивни източници могат да бъдат получавани и по изкуствен начин, т. нар. техногенни източници. Развитието на съвременната цивилизация е неразривно свързано с все по-широкото използване на различни по вид и интензитет източници на радиация, създадени от човека. Броят на хората, които влизат в контакт с източници на йонизиращи лъчения и биха могли да бъдат облъчени от тях, непрекъснато нараства. Така проблемите за радиацията от чисто научни, технологични и икономически се превръщат и в социален проблем на нашето съвремие.

За територията на община Дряново няма налични данни да е извършван радиационен контрол, а така също и не се наблюдават източници на замърсяване и съответно може да се заключи, че радиационната обстановка е спокойна и няма влияния от йонизиращи лъчения. На територията на община Дряново не е констатирано радиационно замърсяване на околната среда.

По данни към националната мрежа за радиологичен мониторинг, за района на локална мониторингова станция Велико Търново е установено, че стойностите на радиационния гама фон за 2021 г. са аналогични на характерния естествен гама фон за този регион.

Нейонизиращи лъчения

Нейонизиращи лъчения са електромагнитните лъчения, които поради своята същност не предизвикват йонизация в средата, през която преминават.

Спектърът на нейонизиращите електромагнитни излъчвания включва ултравиолетовите, видимите, инфрачервените лъчи и радиовълните.

През последните години се наблюдава неимоверно нарастване на броя и видовете източници на електрически и магнитни полета (ЕМП), използвани в бита, за производствени, медицински, търговски и др. цели. Такива са радиото, телевизията, мобилните телефони, компютрите, различните видове електродомакински уреди, в т.ч. микровълновите печки, радарите и др.

На територията на община Дряново телекомуникационната мрежа се обслужва от „Виваком“ ЕАД, „А1 България“ и „Теленор България“ ЕАД. Мобилните оператори не разполагат със собствени подземни трасета.

РЗИ-Габрово, съгласно годишните отчети за дейността, е извършвала мониторинг на електромагнитни полета, включващ:

- измервания на всички обекти, източници на нейонизиращи лъчения, които са разположени в близост до детски, учебни и лечебни заведения, попадащи или разположени по границите на хигиеннозащитната зона;
- измервания в околната среда на 10% от всички обекти, източници на нейонизиращи лъчения, разположени на територия с голяма концентрация на население и жилищни сгради (централна градска част и жилищни комплекси).

Анализът на резултатите от проведените измервания на нивата на електромагнитни полета — плътност на мощност S [μ /Wcm²] както в защитаваните обекти, така и в прилежащата зона на територии с голяма концентрация на население и жилищни сгради в община Дряново показват,

че определените стойности в пунктовете на измерване не надвишават нормата за пределно-допустимо ниво за населени територии ($10\mu/Wcm^2$), съгласно Наредба №9/1991 г за пределно допустими нива на електромагнитни полета в населени територии и определяне на хигиенно-защитни зони около излъчващи обекти (ДВ, бр. 35/1991, с изм. и доп. в ДВ, бр. 8/2002).

11. Здравно-хигиенни аспекти на околната среда

Здравно-хигиенните аспекти към настоящия доклад отразят аспектите на човешкото здраве от въздействието върху околната среда и характеризират източниците на вредно въздействие от плана.

Рамката за оценка на здравният риск, за качеството на живот и благосъстояние в общината представлява интегриран подход, който изисква комбинирана оценка на риска и неговото управление с цел контролиране на заболяванията, свързани с източниците на въздействие, експертиза на състоянието на компонентите на околна среда и характеристика на основните замърсители. Това осигурява хармонизирана рамка от здравни насоки по отношение на свързаните рискове и появата на кумулативен ефект.

Рамката включва оценка на здравните рискове преди поставянето на здравни цели и предприемане на мерки за намаляване на отрицателното въздействие и повишаване качеството на живот, там където е възможно, като част от по-широкия процес на ангажиране.

Здравно-демографски показатели

Анализът на демографското развитие на община Дряново във всички негови аспекти е важен фактор за оценка на количествените параметри и на качествената характеристика на населението, които под влияние на естествените и социално-икономическите процеси се променят непрекъснато.

Текущата демографска ситуация в общината се характеризира с продължаващо намаляване и застаряване на населението, намаляваща раждаемост и задържащо се високо равнище на общата смъртност.

Към 31.12.2013 г., населението в община Дряново възлиза на 9 350 жители. За периода 2009-2013 г. населението намалява с всяка изминала година, като от 2009 до 2013 г. е намаляло с 1152 жители.

По актуални данни от последното преброяване от 2021 г., населението на община Дряново е 7650 жители, от които 3641 мъже и 4009 жени.

Разпределението на населението между град Дряново и селата в общината към 31.12.2013 г. може да бъде проследено на фигурата по-долу. Едва по-малко от една четвърт от населението, или 2164 души, живее в селата, докато 76,86 % от жителите на общината, или 7186 души, живеят в общинския център гр. Дряново. Към 2021 г., населението на община Дряново е 7650 души, от които 5800 живеят в гр. Дряново.

Полова структура

Разпределението на населението в община Дряново по пол към 31.12.2013 г. е почти равномерно, като мъжете са общо 4469, а жените с 412 повече от мъжете, като общият им брой е 4881. В общинския център град Дряново жените отново преобладават, както в цялата община, като общият им брой е 2965, а мъжете в града са 2544. Видно от графиката по-горе, броят на мъжете и на жените в общината намалява с всяка изминала година от 2009 до 2013 г., като към 2021 г., броя на жените е 3052, а мъжете са 2748.

По данни от 2021 г. повече от половината жители на общината имат завършено средно образование - 4044. Висшистите обаче (1662 души) вземат превес над броя на хората с основно образование (1022). Броя на хората с начално или по-ниско образование е 595.

Данните показват, че като цяло е налице задоволително образователно ниво за общината, като образователното ниво на жителите в селата е малко по-ниско от това на населението в града.

Механично движение на населението

Пряко влияние върху формирането на броя на населението в община Дряново, освен естественото движение на населението, оказва и външната миграция. Механичният прираст на населението е отрицателен през 2010 и 2012 г. и положителен през останалите години за община и град Дряново. Най-много хора са се заселили в община Дряново през 2010 г., а в град Дряново през 2009 г. Най-много лица са се изселили от общината и от града през 2010 г. Данните са онагледени на следващата таблица и фигура.

При разработването на Общия устройствен план е извършена и **прогноза за демографско развитие** до 2040 г. Вариантите са 3: реалистичен, оптимистичен и песимистичен.

Реалистичен вариант / I вариант /при хипотеза за конвергентност

При I вариант /при хипотеза за конвергентност/ се вземат под внимание настоящата демографска ситуация и тенденциите в нея, като той се определя за реалистичен и е съобразен с нормативните изисквания на Европейския съюз за демографско и социално-икономическо развитие на страните членки. При него се очаква населението на общината да намалее до 5567 души през 2040 г.

Оптимистичен вариант / II вариант /относително ускоряване/

Направената прогноза за броя на населението на община Дряново е средносрочно-недетайлизирана и обхваща периода до 2040 г. Поради своята неточност /счита се, че най-точни са прогнозите обхващащи до 5 годишен период, защото има незначителни демографски промени/, породена от факта, че трябва да се прогнозира демографското поведение на неродени поколения и с цел относителното подобряване на нейната точност, тя е направена в три варианта

За изходни данни се вземат тези от настоящата демографска ситуация, но се предполага, че отрицателните стойности на механичния прираст ще намалее, ще има увеличение на тоталния коефициент на плодовитост и ще се увеличи очакваната продължителност на живота. Като цяло се предполага, че демографското развитие ще протича при по-благоприятни социално-икономически процеси в страната и на територията на общината. Тук отново се очаква намаляване на броя на населението, но до 6287 души през 2040 г.

Песимистичен вариант / III вариант /относително забавяне/

При III вариант /относително забавяне/, за изходни данни се вземат тези от настоящата демографска ситуация, но се предполага, че отрицателните стойности на механичния прираст ще се увеличат, ще има намаляване на тоталния коефициент на плодовитост и очакваната продължителност на живот ще се увеличи незначително. Този вариант се очаква да се развие при хипотези за неблагоприятни социално-икономически процеси в страната и на територията на общината. Тук се очаква голямо намаление на броя на населението на общината, до 4847 души през 2040 г.

Рисковите фактори, влияещи на здравето на населението, се свързват на първо място с начина на живот, жизнената среда (екологична, трудова, семейна), системата на здравеопазване, както и с редица биологични характеристики. Установено е, че върху появяването и

въздействието на рисковите фактори имат определено влияние икономическите и социалните условия в страната. Тези фактори оказват съществено влияние върху силата на отговора на даден индивид спрямо експозицията.

Съществуват различни връзки между експозицията и ефекта, което се обяснява преди всичко с възприемчивостта на организма, която от своя страна може да се повлияе от различни физични фактори /бременност, възраст и др./, от намаляването нивото на важни ензими участващи в детоксикацията на редица химични съединения или на генетични фактори.

За оценката са наблюдавани общата заболяемост и болести, които се предполага, че могат да отразяват здравният риск от замърсяването на околната среда.

На територията на община Дряново има адекватно организирана система за здравно обслужване на населението с обновяваща се материално-техническа база и квалифицирани кадри. Системата обхваща следните сектори:

- Доболнична медицинска помощ;
- Стоматологично обслужване;
- Хигиенно – епидемиологичен контрол.

Реформите в системата на здравеопазването през последните години и поетапното намаляване на бюджета за здравни грижи, водят до редица негативни влияния върху качествено здравно обслужване на населението. Най-съществените затруднения са свързани с:

- недостиг на финансови средства за осигуряване на задължителен минимален обем медицински грижи;
- осигуряване на кадрова обезпеченост
- липса на общопрактикуващи лекари в селата.

Болнична помощ

Към настоящия момент на територията на община Дряново няма действаща болница за активно лечение.

Доболнична помощ

Доболнична помощ в община Дряново се осъществява от два медицински центъра за специализирана доболнична помощ, както следва:

- **Медицински център „Св. Петка”**

Разположен е в централната градска част в сградата на бившата общинска поликлиника, с адрес гр. Дряново, ул. „Шипка" №164.

Осъществява специализирана извънболнична медицинска помощ по следните специалности: вътрешни болести; кардиология; хирургия; неврохирургия; детски болести; неврология; ортопедия и травматология; психиатрия; УНГ болести; белодробни болести; ендокринология;

В центъра се води диспансерно наблюдение на хронично болни пациенти съгласно наредбата за диспансеризация и изискванията на НЗОК. Регистрирана е и функционира обща ЛКК, в която се извършва експертиза на временната нетрудоспособност и подготовка за представяне пред ТЕЛК. Разполага с манипулационна, в която се извършват всички видове венозни и мускулни апликации, превръзки, смяна на уретрални катетри, хирургични манипулации, спешни назначения.

Осъществява профилактични прегледи на работници и служители съгласно изискванията на Закона за здравословни и безопасни условия на труд (ЗЗБУТ). Работи по договор с НЗОК.

- Медицински център „Пулс”

„Медицински Център Пулс” ООД е създаден със старта на здравната реформа през 2000 г. Разположен е в сградата на бившата градска поликлиника в центъра на гр. Дряново, на ул. "Шипка" №164. В него работят специалисти по профилите: акушерство и гинекология; вътрешни болести; кардиология; детски болести; неврология; хирургия; очни болести; пулмология; гастроентерология; урология; ортопедия; физиотерапия и УНГ болести. Центърът разполага със съвременна медицинска апаратура и работи по договор с РЗОК.

В рамките на доболничната помощ функционира и спешен амбулаторен кабинет към Център за спешна медицинска помощ - филиал Дряново, медико-диагностично звено с клинична лаборатория и рентгеново отделение за извънболнична помощ.

Продължава дейността на „Регионален Хоспис” ЕООД гр. Габрово със стационар гр. Дряново, при капацитет 21 легла, в който община Дряново субсидира 15 бр. места за местни жители. През 2013 година са проведени 10 заседания на комисията за настаняване и ползване услугите на „Регионален хоспис” ЕООД – стационар Дряново с подкрепата на община Дряново.

На територията на общината действа и общинско училищно здравеопазване в детска ясла гр. Дряново, детска градина и училищни здравни кабинети.

Като изводи от анализа на данните и тенденциите в областта на здравеопазването, можем да заключим, че поради тежкото финансово състояние на лечебното заведение, просрочените и неразплатени средства към кредитори, невъзможността на община Дряново чрез общинския бюджет да дофинансира болничната помощ, липсата на ключови специалисти и невъзможността да се отговори на изискванията за сключване на договор с НЗОК за клинични пътеки, се е наложило общинската болница да бъде закрыта.

Сериозен проблем остава навременното осигуряване на здравна помощ в отдалечените села и в тези без лекарски практики. Независимо, че политиката в областта на здравеопазването, се осъществява от държавата, в лицето на министъра на здравеопазването, на местно ниво също е целесъобразно да се потърсят решения за финансиране на такива дейности.

Характеристика на рисковите фактори. Въздействие върху човешкото здраве

Рисковите фактори, влияещи на здравето на населението, се свързват на първо място с начина на живот, жизнената среда (екологична, трудова, семейна), системата на здравеопазване, както и с редица биологични характеристики. Появяването и въздействието на рисковите фактори определено се влияят от икономическите и социалните условия в страната. Тези фактори оказват съществено влияние върху силата на отговора на даден индивид спрямо експозицията. Съществуват различни връзки между експозицията и ефекта, което се обяснява преди всичко с възприемчивостта на организма, която от своя страна може да се повлияе от различни физични фактори /бременност, възраст и др./, от намаляването нивото на важни ензими участващи в детоксикацията на редица химични съединения или на генетични фактори.

За оценката са наблюдавани общата заболяемост и болести, които се предполага, че могат да отразяват здравният риск от замърсяването на околната среда.

Рискови фактори, свързани със стила и начина на живот

Подобряването на здравно-демографските показатели е сложен и продължителен процес. Наред със социално-икономическите фактори влияние оказват и стила на живот

(тютюнопушене, небалансирано хранене, психоемоционален стрес, ниска двигателна активност, тютюнопушене), хронични неинфекциозни заболявания (хипертония, мозъчно-съдова болест, затлъстяване, диабет), генетични фактори, рискови фактори на околната среда, ниска здравна и сексуална култура, особено сред малцинствените групи, регресивен тип възрастова структура на населението.

Негативни фактори, свързани с начина на живот:

1) *Тютюнопушенето* е поведенчески фактор с изключително неблагоприятни здравни последици. Той е сред най-разпространените, най-сериозните и тежки рискови фактори за здравето. Доказана е връзката за възникването на около 20 вида заболявания, причинени от употребата на тютюн, а също така и пасивното пушене. От тях по-важни са рак на белия дроб, заболявания на дихателната система /астма, бронхит, пневмонии/, сърдечно-съдови заболявания.

2) *Злоупотребата с алкохол* води до соматични, психологични и социални последици. Потвърдена е връзката на алкохола с цирозата на черния дроб, рака на устната кухина, фаринкса, ларинкса, хранопровода; има доказателства за връзка с рака на стомаха, дебелото черво, гърдата; по-голям е рискът за инсулт, хипертония, кардиомиопатия; може да се увреди половата функция, нервната система и др.

3) *Нерационалното хранене* води до редица болести: на органите на кръвообращението, някои видове рак, диабет, болести на храносмилателната система, а също и болести свързани с недохранването.

4) *Ниска двигателна активност* се асоциира с редица болестни състояния на организма: в детската възраст тя забавя нормалното физическо и психическо развитие, води до появата на затлъстяване и други състояния; в средната възраст и нагоре – съдейства за възникване на редица хронични болести: сърдечно-съдови, диабет тип 2, остеопороза, метаболитни и злокачествени заболявания и други.

5) *Злоупотреба с наркотици* е сериозен рисков фактор с тежки последици за индивида, семейството и обществото, който довежда до понижаване качеството на живота, преждевременна смърт (инфекции, СПИН, хепатит, предозиране), деформирани семейни отношения и хроничен стрес за членовете на семейството, престъпност, понижаване на интелектуалния потенциал, увреждане на генетичния фонд.

6) *Психосоциалният стрес* повишава значително риска от появяване на артериална хипертония, атеросклероза, миокардни увреждания, внезапна сърдечна смърт, диабет, астма и редица психосоматични заболявания.

Рискови фактори, свързани със социално-икономическата среда

Влиянието на социалните фактори се изразява в тяхната скритост и дългосрочност. Например състоянието на хроничен стрес може да доведе дадено заболяване след по-продължителен период от време и тогава лекарят да не отбележи значението на този фактор.

Ниските доходи и икономическата несигурност са значими стресови фактори от много години, които в голяма степен са повлияли за развитието на хронични заболявания, ниска раждаемост и други неблагоприятни здравни и демографски показатели.

Равнището на безработица към м. октомври 2022 г. в Община Дряново е относително на средното за страната ниво – 4.69%. Следователно този фактор би могъл частично и в неголяма степен да повлияе върху качеството на живот.

Социалните и битови фактори имат значима роля за повишаване на здравния риск на населението в общината, но не са основна причина за това.

Рискови фактори, влияещи върху здравето на населението в област Габрово:

- *нездравословно хранене* – рисков фактор, водещ до редица болести на органите на кръвообращението, някои видове рак, диабет, болести на храносмилателната система, също и болести свързани с недохранването. Както за цялата страна, така и за областта е характерно, че населението се храни нездравословно – висока консумация на мазнини от животински произход, недостатъчен прием на пресни плодове и зеленчуци, ниска консумация на мляко, млечни продукти и риба, висок прием на сол.
- *ниската физическа активност* е предпоставка за забавяне на нормалното физическо и психическо развитие в детската възраст и води до появата на затлъстяване и други състояния. Същата е рисков фактор за сърдечносъдови заболявания, рак, диабет тип 2 и други социално значими заболявания при населението на средна възраст.
- *тютюнопушене* – активното, както и пасивното тютюнопушене повишава опасността от рак на белия дроб, ИБС /исхемична болест на сърцето/ и др. болести.
- *злоупотреба с алкохол* – фактор водещ до соматични, психологични и социални последици, като цироза на черния дроб, рак на устната кухина, фаринкса, ларинкса, хранопровода, стомаха, дебелото черво и гърдата. Увеличава риска от инсулт, хипертония, кардиомиопатия. Големи са проблемите, свързани с работното място и производителността на труда, семейството, насилието, самоубийствата, престъпленията.
- *употреба на наркотични вещества* – води до нетрудоспособност, недохранване, преждевременна смърт, заразяване с хепатит, СПИН и др. Страда семейството и обществото – тежки престъпления, загуба на интелектуален и трудов потенциал.
- *фактори на средата и здравето* – Мониторинг на питейни води - взаимодействие с Басейнова дирекция и ВИК Габрово.

Заключение:

На базата на горесцитираните данни може да се изведат следните характерни особености:

- Изразена тенденция за трайно намаляване броя на населението, като продължава и неговото прогресивно застаряване;
- Запазва се много ниската стойност на раждаемостта в областта в сравнение със средната за страната;
- Запазва се тенденцията за увеличаване на стойностите на общата смъртност в областта, като най-висок дял при причините за смърт – 53,5 % заемат болестите на органите на кръвообращението, следвани от COVID 19 - 20,31 % и злокачествените новообразувания – 11,21 % .

12. Материални активи

Здравеопазване

Осигуряването на достъп на населението до необходимите здравни грижи, осъществявани в първичната медицинска помощ е първостепенна задача на всяка система на здравеопазване.

През последните години все повече се обсъжда значението на двупосочното взаимодействие между здраве и икономическо развитие, като път за постигането на по-ефективна и действена здравна система, допринасяща за икономическия растеж и социалното развитие на страните.

На територията на община Дряново има адекватно организирана система за здравно обслужване на населението с обновяваща се материално-техническа база и квалифицирани кадри. Системата обхваща следните сектори:

- Доболнична медицинска помощ;
- Стоматологично обслужване;
- Хигиенно – епидемиологичен контрол.

Болнична помощ

Към настоящия момент на територията на община Дряново няма действаща болница за активно лечение.

Дейността на „Многопрофилна болница за долекуване, продължително лечение и рехабилитация – Дряново” ЕООД е прекратена през месец март 2012 г. Със Заповед № РД – 28 - 18 от 05.02.2013г. на Министъра на здравеопазването е отнето разрешението за осъществяване на лечебна дейност на болницата.

Доболнична помощ

Доболнична помощ в община Дряново се осъществява от два медицински центъра за специализирана доболнична помощ, както следва:

- **Медицински център „Св. Петка”**
- **Медицински център „Пулс”**

Съгласно регистъра на РЗИ – Габрово за лечебните заведения на територията на община Дряново практиките за първична медицинска помощ, с които РЗОК - Габрово има сключен договор, са 7 (седем). Броят на практиките за първична дентална помощ, с които РЗОК - Габрово има сключен договор на територията на общината, също е 7 (седем).

В рамките на доболничната помощ функционира и спешен амбулаторен кабинет към Център за спешна медицинска помощ - филиал Дряново, медико-диагностично звено с клинична лаборатория и рентгеново отделение за извънболнична помощ.

Продължава дейността на „Регионален Хоспис” ЕООД гр. Габрово със стационар гр. Дряново, при капацитет 21 легла, в който община Дряново субсидира 15 бр. места за местни жители. През 2013 година са проведени 10 заседания на комисията за настаняване и ползване услугите на „Регионален хоспис” ЕООД – стационар Дряново с подкрепата на община Дряново.

На територията на общината действа и общинско училищно здравеопазване в детска ясла гр. Дряново, детска градина и училищни здравни кабинети.

Наблюдава се трайна тенденция на увеличаване на местата в детската ясла, което говори положително за потенциала на развитие на общината, както и на увеличаване на броя на най-младите нейни жители.

По отношение на аптеките, такива са налични само на територията на общинския център гр. Дряново. В общината не е налична нито една дрогерия, но като цяло, може да се направи извод, че снабдяването с лекарства и лекарствени продукти е на добро ниво, имайки предвид броя действащи аптеки към момента.

Сериозен проблем остава навременното осигуряване на здравна помощ в отдалечените села и в тези без лекарски практики. Независимо, че политиката в областта на здравеопазването, се осъществява от държавата, в лицето на министъра на здравеопазването, на местно ниво също е целесъобразно да се потърсят решения за финансиране на такива дейности.

Образование

Община Дряново поддържа училищна мрежа от четири общински и едно държавно училище:

1. СОУ „Максим Райкович” – град Дряново – средишно училище от учебната 2008/2009 г.;
2. Професионална гимназия по икономика „Рачо Стоянов” - град Дряново;

3. Професионална техническа гимназия „Димитър Крушев” - град Дряново;
4. ОУ „Васил Априлов” – с. Гостилица, община Дряново;
5. ВУИ „Св.св. Кирил и Методий” - с. Керека, община Дряново.

Училищната мрежа е съобразена с действащите законови и подзаконови нормативни актове, както и с местните, държавни и европейски стратегии за развитие на образованието. В училищата е осигурено целодневно обучение на учениците, сключен е Договор със заведение за обществено хранене, доставящо храна за учениците. За превоза на ученици е предоставен от МОН автобус „M50.14 School bus” (30+1 места), извършващ превоза по направление Дряново – с. Царева ливада. Общината осигурява транспорт по останалите две направления.

На територията на Община Дряново функционират две професионални гимназии: ПГИ „Рачо Стоянов” и ПТГ „Димитър Крушев”.

Предлаганите професии в двете училища са съобразени с икономическия профил на Габровски регион и дават възможност за професионална реализация на подрастващите. Въпреки това, през последните години се наблюдава неблагоприятна тенденция към намаляване броя на учениците в двете професионални гимназии.

Култура

На територията на община Дряново функционират следните културни институции:

- НЧ „Развитие – 1869”;
- НЧ „Дряновска Пробуда – 2008” – гр. Дряново,
- НЧ „Христо Ботев – 1894г”- с. Гостилица,
- НЧ „Денчо Славов - 1900”- с. Ганчовец
- НЧ „Върбан Генчев – 1924”- с. Царева ливада,
- НЧ „Наука - 1922” – с. Зая
- НЧ „Ботьо Пенев - 1900” – с. Дългня
- НЧ „Надежда - 1925” – с. Туркинча
- Исторически музей – гр. Дряново.

С финансовата подкрепа на Общината са осъществени различни културни инициативи в малките населени места на общината.

Съвместно с читалищата на територията на общината са организирани чествания на видни дряновски писатели, общественици, бяха представени произведения на български автори, почетени всички национални празници, концерти, почитане на християнските празници и традиции.

Важна част от материалните активи на община Дряново е нейната **Водоснабдителна инфраструктура и съоръжения за пречистване на питейни и отпадъчни води**

Водоснабдяването на Община Дряново се извършва от ВиК Габрово. За водоснабдяване на гр. Дряново и населените места от общината основно се закупува вода от „ВиК Йовковци“ ООД – гр. Велико Търново. Местните водоизточници, които се използват са 18 броя – 17 бр. каптажи и 1 бр. сондажен кладенец. Общата дължина на довеждащите водопроводи е 113,953 км. Общата

дължина на разпределителните водопроводи е 112,731 км. Предвиждат се и подобрения в тази насока чрез реализирането на разнообразни проекти свързани с ВиК сектора.

Основен водоизточник е яз. „Йовковци“ с общ завирен обем 92,18 млн.м³, в т.ч. мъртъв обем 9,18 млн.м³. Язовирната стена е разположена на р. Веселина на 25 км югоизточно от гр. Велико Търново.

Язовир „Йовковци“ е с учредена санитарно-охранителна зона. Водата се подава пречистена от ПСПВ гр. Велико Търново и допълнително се обеззаразява в гр. Дряново. Природните качества на питейния водоизточник – язовир “Йовковци” отговарят на БДС 2823 - 83 “Вода за пиене”.

Съгласно категоризацията на повърхностните води, използвани за питейно водоснабдяване, извършвана ежегодно от БДДР съгласно изискванията на Наредба 12//18.06.2002г., през 2021г. язовир „Йовковци“ е категоризиран в категория А2** (отговаря на категория А2 съгласно наредба 12, но с ниска достоверност на оценката, по микробиологични показатели). Оценките по отделните групи показатели са както следва: по физикохимични показатели - категория А1 (най-висока категория), а по микробиологични показатели по физикохимични показатели - категория А2**.

В община Дряново има частично изградена водоснабдителната мрежа, която не е на необходимото ниво за задоволяване на питейните нужди на общината. Като цяло водопреосната система на общината обслужва 97,2% от населението. Централно водоснабдени са 25 населени места и едно е частично водоснабдено. Останалите населени места се водоснабдяват от локални източници. В общината са налични селища с ограничения по отношение на използването на вода, особено в летния период. Населението без водоснабдяване е 2,8% от общото население на общината.

По информация на ВиК Габрово, водоснабдяването на Община Дряново се извършва чрез няколко водоснабдителни системи, включващи :

- довеждащи водопроводи с обща дължина 95.001 км;
- разпределителни водопроводи с обща дължина 135.006 км;
- Помпени станции (ПС) – 14 бр.;
- Напорни водоеми (НВ) – 29 бр.

Съгласно информация от ВиК Габрово (Бизнес план за периода 2022-2026) Община Дряново се водоснабдява чрез няколко водоснабдителни системи.

Регионалната здравна инспекция (РЗИ) гр. Габрово извършва контролен мониторинг на качеството на питейната вода при потребителя, с цел защита на общественото здраве.

Съгласно информацията, представена в Доклад за качеството на водата за питейно-битови цели в Област Габрово за 2021 г., Според технологията на водоснабдяване, зоните за водоснабдяване на населението в региона са общо 121, а именно: 4 големи зони на водоснабдяване с обем на разпределената вода в зоната над 1000 куб.м на денонощие и/или с постоянно живущо население, свързано към водоснабдителната система над 5000 човека и 117 малки зони на водоснабдяване с обем на разпределената вода под 1000 куб.м в денонощие.

Констатациите на РЗИ са, че водата за питейно-битови цели, предоставена на населението в Област Габрово е с трайни показатели, с добро качество и в съответствие с изискванията на чл.6, ал.1, т.1 от Наредба №9 от 16.03.2001г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.

Канализационната мрежа на гр. Дряново

На територията на Община Дряново има изградени две канализационни системи: КС „Дряново“ - смесена канализационна система – бетонни тръби - с дължина 15 190 м. и КС „Царева ливада“ - смесена канализационна система – бетонни тръби - с дължина 4 936 м. Общата дължина на канализационната мрежа на територията на Община Дряново е 20,126 км. В бизнес-плана на ВиК Габрово за периода 2022-2026г. дължината КС „Дряново“ е 14 493м, а на КС „Царева ливада“ - 5 028м.

Процентът на физическа изграденост на канализационната мрежа на гр. Дряново спрямо дължината на уличната мрежа е 40,54%. Част от отпадъчните води се отвеждат в септични ями, като събраните отпадъчни води се извозват периодично със специализирана техника и също се изпускат чрез съществуващата канализационна мрежа.

Заустването на отпадъчни води от канализацията на гр. Дряново се извършва в съответствие с разрешително 13140228/13.08.2013 г., издадено от БДДР. Сроктът на действие на разрешителното е продължен с Решение № 2022/11.11.2016 г.

Канализационната мрежа на гр. Дряново зауства отпадъчните води в р. Дряновска в 3 точки на заустване, описани в разрешително № 13140228/13.08.2013 г. - заустване №1 (м. „Ганчеви лъки“) - смесен поток битови и промишлени отпадъчни води, заустване; №2 (в близост до градски пазар) смесен поток битови и промишлени отпадъчни води и заустване №3 (кв. „Априлци“) смесен поток битови и промишлени отпадъчни води в р. Дряновска.

Заустването на непречистени отпадъчни води от канализацията на гр. Дряново е най-значимият точков източник на натиск върху повърхностните води на р. Дряновска, който оказва негативно влияние върху екологичното състояние на водното тяло.

Пречистване на отпадъчните води

На територията на община Дряново няма изградена пречиствателна станция за битови отпадъчни води (ГПСОВ).

Определен е имот - площадка за реализация на пречиствателната станция. Площадката е разположена на левия бряг на р. Дряновска по течението в посока с. Ганчовец. Площадката е обособена в поземлен имот № 14458.4.40 (стар номер на имота 004040), област Габрово, община Дряново, с. Ганчовец, вид собств. Общинска частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид застрояване, площ 11041 кв. м,

12. Евентуално развитие на компонентите и факторите на околната среда без прилагане на плана

Атмосферен въздух

При неприлагане на плана се очаква запазване на настоящото състояние на качеството на атмосферния въздух, което като цяло е добро – с възможност за единични превишения на средноденоношната норма на ФПЧ₁₀, единствено през зимните месеци, което е характерно за всички общини в България, като резултат от масовото изгаряне на твърди горива в стари и неефективни отоплителни уреди в комбинация с неблагоприятните метеорологични условия през същите периоди от годината. (наличие на мъгли, безветрие и ниски температури на въздуха).

Повърхностни и подземни води

При неприлагане на плана не се очаква тенденция към изчерпване на водните ресурси. Ще продължи антропогенно натоварване и влошаване качествата на водите на р. Дряновска и р. Янтра.

Ще продължи антропогенно натоварване и влошаване качествата на водите на територията на общината поради директното заустване на отпадъчни води при липсата на градска пречиствателна станция за гр. Дряново и локални пречиствателни станции за другите населени места, както и наличието на малки нерегламентирани сметища. Ще се запазят силно неблагоприятните тенденции за:

- Ниска изграденост и използваемост на канализационна мрежа или пълната липса на такава, както и продължаващата амортизация на съществуващата канализация;
- Влошаване качествата на повърхностните и подземните води поради заустване на непречистени отпадъчни води, липса на канализация в населените места и прилагане на недобри земеделски практики;
- Неэффективно използване на капацитета на питейните водоизточници и липсата на пречиствателна станция за питейните води за някои населени места;
- Завишаване загубите на питейна вода в резултат на амортизацията на водопроводната мрежа и оттам необходимост от завишаване на иззетите водни количества;
- Влошаване на качеството на питейните водоизточници поради липса на определени санитарно-охранителни зони, липса на канализация и земеделски дейности в близост до водоизточниците.

Почви

При неприлагане на ОУП на община Дряново не се очаква съществено повлияване върху качеството и състоянието на почвите на територията на общината.

Геоложка основа

Като цяло, инженерно-геоложките условия в община Дряново са благоприятни за извършването на строителни дейности. ОУПО дава конкретна информация за:

- инженерно-геоложките условия и особености на релефа;
- неравномерната и понякога значителна дебелина на изветрителната зона, понижените физикомеханични качества на скалите в големите разломни зони;
- сеизмичността на района.

Неприлагането на ОУПО рискува стриктното райониране на територията, определена за ново строителство и неприлагане на правила и нормативи, които уреждат устройствените зони.

Ландшафт

Нереализирането на заложеното в предварителния проект за ОУПО устройствено планиране на територията на Община Дряново се очаква в голяма степен да запази настоящото състояние на отделните типове ландшафт и съществуващите тенденции за трансформиране на значителната част от природните и земеделски ландшафти в антропогенни. Налице е възможността за значително намаляване относителния дял на ландшафтите с естествена устойчивост. При липса на планиране съществува риск от дисперсното им застрояване и съответните дейности по озеленяване, несъответстващи на темповете на реализиране на обслужващата инфраструктура, на територията на общината.

Защитени природни територии. Биологично разнообразие.

Настоящият план предвижда мероприятия по изграждане, преустройство, обновяване и развитие на влизащите в състава на община Дряново населени места, като всичко това е подчинено на основната цел на предварителният проект за ОУП – очертаване визията, философията и перспективите за развитие на общината, както подходите и мерките за тяхното постигане.

При отчитането на настоящото състояние следва да се вземат предвид и самостоятелно съгласуваните към този момент ПУП и ИП в териториалния обхват на община Дряново. Техният брой и мащаб не създават значителни отрицателни въздействия върху местообитания и видове в някоя от четирите защитени зони в общината. Очаква се слаб негативен ефект от тези въздействия. В конкретния случай, при реализиране на нулевата алтернатива, ще се запази досегашната практика за процедиране на ПУП и инвестиционни предложения в общинската територия в т.ч. и в защитените зони.

Състоянието на повечето от местообитанията и на видовете при нулевата алтернатива е достатъчно добро, за да не зависи поддържането или подобряването му от нито една от дейностите в предвидените проектни възможности за развитие в предварителния проект за ОУП на община Дряново, тъй като при проектирането на плана не са поставяни предварително цели за подобно подобряване в защитените зони. По тази причина тази възможност е пропусната на настоящия етап.

Природозащитното състояние на местообитанията и видовете, предмет на опазване във всяка защитена зона зависят и от реализацията на други планове и програми – горскостопански планове, планове за управление на речните басейни и най-вече от бъдещи планове за управление на защитените зони, и не са ключов предмет на управление на този план. Като принципна възможност, ОУП обаче може да осигури необходимата териториално-устройствена основа за постигане на целите на защитените зони или най-малко постигането им да не бъде възпрепятствано.

С неприлагането на предварителният проект за ОУП на община Дряново, ще се засилят тенденциите към обезлюдяването на малките населени места на територията на общината, с последващи сукцесии на горската растителност в земеделските земи и подивяване на пасищата. Обезлюдяването е предпоставка за западането на животновъдството в района, в следствие на което ще се задълбочат неблагоприятните сукцесионни процеси в природните местообитания, характеризиращи се с определен тип тревна растителност, деградация, промяна на състава на растителната покривка и захрастяване.

Деградацията на тревните местообитания, промяната в състава на растителната покривка и захрастяването на сенокосните ливади и пасищата водят до промени в числеността на популациите на населяващите тревните обитания степни видове, безгръбначни, влечуги и дребни бозайници, които са храна за много птици, обитаващи разположените в общината защитени зони.

С прилагането на плана се цели преустановяване на хаотизма в инвестиционните процеси и обезлюдяването, водещи до нежелателни негативни процеси в растителните съобщества и местообитанията на животинските и растителни видове.

С неприлагането на плана възможностите за постигане на основните цели и задачи заложи в него, в това число обновяването, реконструкцията и развитието на техническата инфраструктура и опазване на околната среда като водещи фактори за подобряване на социално – икономическите процеси в общината, при съобразяване с ограничителните параметри на съществуващите конструкции и съоръжения и при съхраняване и възобновяване на природните ресурси няма да бъдат постигнати.

Културно-историческо наследство

ОУПО ще допринесе за ефективното опазване, управление и използване на културно-историческите обекти на територията на общината.

Отпадъци и опасни вещества

В случай, че не бъдат планирани с настоящия план дейности, които да допринесат за евентуалното развитие и подобряване на системата по управление на отпадъците на територията на общината, би могло да се очакват следните негативни последици:

- Образуване на локални нерегламентирани замърсявания на територията на общината;
- Липса на достатъчна информираност на населението по отношение на действащата система по управление на отпадъците на общинско ниво;
- Възникване на непредвидени разходи за почистване на замърсени терени;
- Значително нарастване на количествата образувани отпадъци с произход от бита.
- Неизпълнение на националните цели по отношение на количествата оползотворени отпадъци спрямо количествата образувани такива;
- Неизпълнение на националните цели по отношение на количествата депонирани отпадъци;
- Значително нарастване на количествата образувани отпадъци на ниво жители на общината;
- Повишаване на дела на отпадъците предназначени за депониране;
- Висок размер на разходите за сепарация на битовите отпадъци;
- Висок размер на разходите за последващо депониране;
- Увеличаване на размера на дължимите от общината отчисления и обезпечения, изискуеми с чл. 60 и чл. 64 от ЗУО по отношение на депонираните количества отпадъци.

С настоящия план се предвижда развитието на системите по управление на отпадъците на територията на община Дряново да бъде насочено в посока към постигане на заложените национални приоритети в областта, в т.ч в Националната стратегия по опазване на околната среда и Националната програма за управление на отпадъците 2021-2028 г. Съобразно националните цели общината ще се стреми да насочи развитието си в следните посоки:

- Прилагане на мерки за предотвратяване образуването на отпадъци;
- Достигане на заложените в Закона за управление на отпадъците цели за повторна употреба и рециклиране на отпадъци;
- Достигане на заложените в Закона за управление на отпадъците цели за ограничаване на депонирането на битови отпадъци;
- Обхващане на по голям кръг от специфични отпадъчни потоци в общинските системи за разделно събиране на отпадъци и разширяване на съществуващите такива;
- Оползотворяване на строителните отпадъци, вкл. тяхното рециклиране;
- Цялостно намаляване на количествата отпадъци, предназначени за депониране;
- Повишаване на степента на информираност на населението за дейностите по отпадъците на общинско ниво;
- Повишаване на контрола.

Рискови енергийни източници

При неприлагането на така представения проект за ОУП на община Дряново не се очаква промяна по отношение на йонизиращите и нейонизиращите лъчения.

По отношение на фактор „Шум” вероятно ще се задълбочат съществуващите към настоящия момент проблеми с натоварващи (макар и с малка продължителност) нива на шум в селищната среда, дължащи се в най-голяма степен на автомобилния транспорт, както и на състоянието на пътните настилки.

Неприлагането на устройствената концепция, предложена с разработвания ОУП на Община Дряново, би могло да доведе до запазване и задълбочаване на съществуващите проблеми по отношение на акустичната обстановка в района на града и селата на общината и да възпрепятства тяхното комплексно решение в съчетание с други планови документи.

Здравно-хигиенни аспекти

При неприлагане на плана, ще продължи тенденцията за хаотично отреждане на промишлените и жилищните зони в общината, което би застрашило здравето на населението. ОУПО е отразил отредената площадка за ПСОВ на гр. Дряново, поради факта, че липсата на пречиствателна станция, както и пречиствателни съоръжения, отговарящи на изискванията на ЗВ и ЗУТ в някои населени места води до замърсяване на водите и почвите и оказва влияние на качеството на живот и здравето на населението в общината.

III. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА ТЕРИТОРИИ И ОБЕКТИ, КОИТО МОГАТ ЗНАЧИТЕЛНО ДА БЪДАТ ЗАСЕГНАТИ

Общият устройствен план на община Дряново обхваща всички населени места на територията на общината, като основната му цел е да даде цялостна концепция за нейното развитие, отчитаща изискванията за интегриран подход, ресурсна ефективност, опазване на околната среда и адаптация към промените.

Разработеният предварителен Общ устройствен план на Община Дряново е взел под внимание всички характерни условия на ландшафта на района, главно релеф, хидроморфоложки особености и рекреационни възможности.

Целите на въздействие върху земите ясно проличават от предвидените режими на земеползване, както и дейности, касаещи земите и почвите, където са поставени точни ограничения или решения, ако това е необходимо или наложително, особено изразено в условия на ново строителство, разширяване на границите на населените места.

Териториите, които могат значително да бъдат засегнати, са такива, в които се предвижда да се извършват разширения на регулационните граници на населените места, да се изгражда инфраструктура и др. **Териториите за жилищни терени** включват нови 259,93 ха, в които влиза една голяма зона с размер 219,32 ха и множество не малки по размер терени Жм1. Функционалното развитие на територията предлага запазване на съществуващите жилищни територии, пътни артерии и разширяване на съществуващите жилищни зони предимно за сметка на имоти с предназначение обработваеми земи – ниви.

Терените за производствени функции включват нови зони, с обща площ приблизително 209,97 ха. С проекта е предвидено, окрупняване съществуващи производствени зони отчасти стопански дворове, в част от населените места в общината като новите зони Пп1 са предвидени предимно за сметка на обработваеми земи – ниви и необработваеми земи. С определяне на нови производствени устройствени зони ще се спре хаотичната урбанизация. Терените за производствени функции ще се съобразява с разположението им в структурата на населените места. В конкретния случай всички новопредвидени за усвояване и обновяване територии с подобни функции не притежават културна стойност.

Земеделски територии с възможност за промяна на предназначението и застрояване за неземеделски нужди Сср1 включват нови 52,28 ха. Стратегическа цел от Общинския план за развитие е най-широкообхватна, защото тя обхваща селското стопанство, преработващата и хранително - вкусовата промишленост, туризма, транспортните и логистични дейности и др. Промяната в предназначението на територията предвидена в Общия устройствен план залага на насърчаването и подпомагането на селското стопанство и неговата модернизация и предоставянето на нови възможности.

С настоящия устройствен план, нови територии за отдих и рекреация не предвиждат.

Зелена система: Състоянието на околната среда на територията на община Дряново, е обект на специализирани проучвания и планиране от документи като действащата към момента, Програма за опазване на околната среда на община Дряново. Устройствения план не предвижда специални мерки за подобряване на зелената система с нови терени за озеленяване.

Териториите за гробищни паркове Тгп1 включват нови 12,47 ха в близост до много населени места. Устройственото планиране, инвестиционното проектиране, разрешаването на строителството и въвеждането в експлоатация на гробищните паркове ще се извършва в съответствие с изискванията на ЗУТ, приложимите разпоредби на нормативните актове по прилагането му и специалните норми на този закон.

Защитени природни обекти и биоразнообразие

Съгласно ЗЗТ на територията на община Дряново попадат 2 защитени територии. Предварителният проект на ОУПО не предвижда ново териториално устройство, което може да окаже отрицателно въздействие върху тези територии.

На територията на Община Дряново попадат части от 4 защитени зони от общоевропейската мрежа Натура 2000, обявени по *Закона за биологичното разнообразие* с обща площ 2800,219 ха, съставляваща 10,186% от площта на общината. Подробен анализ и оценка на въздействията върху Натура зоните е направен в Доклада за оценка за съвместимост с предмета и целите на опазване на защитени зони, приложен към настоящата Екологична оценка.

Предварителният проект на Общия устройствен план на община Дряново се очаква да окаже влияние в различна степен върху целостта на четирите засегнати защитени зони. Някои елементи на териториалното планиране в ОУП са в противоречие с част от целите на опазване на защитените зони.

Предварителният проект на ОУП, въпреки че не засяга площно всички защитени зони, ще окаже въздействие, в съчетание с други ППП и ИП, върху състоянието на природни местообитания и видове.

След отразяване в окончателния проект и прилагане на предложените мерки в раздел VII, обособени като алтернативен вариант (вариант Б) на предварителния проект на ОУП на община Дряново, планът няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху целостта на защитени зони BG0000214 „Дряновски манастир“, BG0000263 „Скалско“, BG0000282 „Дряновска река“ и BG0000610 „Река Янтра“, и може да бъде изпълнен от гледна точка на природозащитните цели на четирите зони.

Съгласно предвижданията, общата урбанизираната територия в община Дряново ще се увеличи с **370,33 ха**, включително и земеделските територии с допустима промяна на предназначението Сср. Значително ще бъде, увеличението на териториите, предвидени за предимно производствени зони с **209,97 ха**, като предвижданията целят основно окрупняване на съществуващи производствени зони, отчасти стопански дворове, в част от населените места в общината.

С териториално - устройственото планиране е предвидено и увеличение на площите на жилищните зони, съответно с нови **259,93 ха**.

Всички увеличения на урбанизираните терени са направени за сметка на земеделски площи. Съгласно приложения баланс към проекта, терени за земеделски нужди с възможност за промяна на предназначението (Сср устройствена зона) се увеличават с **52,28 ха**.

С предвидените устройствени зони в предварителния проект, също така е застъпено урбанистично развитие с ниски показатели на застрояване и съответното озеленяване, заложи в плана, както и при неговото прилагане. Така с реализацията на тези обекти се очаква трансформация на част от селскостопанските ландшафти в селищни, но не в самостоятелни фрагментарно разположени участъци, а като хармонично продължение на основната територия на града и населените места на територията на общината.

Очакваното положително въздействие върху околната среда и човешкото здраве ще се постигне основно чрез целесъобразно устройство на територията, подобряване на жизнената среда на съвременно обитаване в синхрон с опазване и използване на потенциала на природните дадености и културно-историческото наследство.

IV. СЪЩЕСТВУВАЩИ ЕКОЛОГИЧНИ ПРОБЛЕМИ, УСТАНОВЕНИ НА РАЗЛИЧНО НИВО, ИМАЩИ ОТНОШЕНИЕ КЪМ ПЛАНА, ВКЛЮЧИТЕЛНО ОТНАСЯЩИ СЕ ДО РАЙОНИ С ОСОБЕНО ЕКОЛОГИЧНО ЗНАЧЕНИЕ

Атмосферен въздух

Потенциалните възможности за замърсяване на атмосферния въздух в община Дряново и временно превишаване на допустимите норми, са свързани единствено с използването на уреди за битово отопление на твърдо гориво през зимните месеци, които значително повишават концентрациите на ФПЧ₁₀, в сравнение с летните месеци, когато тяхното влияние отсъства.

При липсата на големи промишлени източници на замърсяване в община Дряново през летните месеци, основен източник на замърсяване на въздуха остават транспортните средства. Влиянието на транспортните средства в годишен аспект, обаче, не е съществено и не води до осезаема промяна на качеството на атмосферния въздух, както се вижда от резултатите на оценката, извършена с дисперсионно моделиране.

Води

Съществуващите екологични проблеми, които имат отношение към плана, са свързани с развитието на инфраструктурата, формирането на битови отпадъчни води в населените места, урбанизацията на земеделските земи и други и са представени в таблицата по-долу:

Приоритетен проблем	Въздействие	Цел	Насоки
1. Формирани отпадъчни води от населените места и липса на ПСОВ и канализация.	Изменение на биологичните и химичните показатели на водите. Влошаване на екологичното състояние.	Подобряване на хидробиологичните условия. Намаляване на биогенния натиск.	Намаляване на общото количество на непречистените отпадъчни води до европейските нормативни изисквания.
2. Неефективно използване на питейните водоизточници и значителни загуби по водопроводната мрежа	Необходимост от увеличаване на иззетите водни количества; влошаване на количественото състояние	Намаляване на натиска и опазване количеството на водите; ефективно водоползване	Оптимизиране на водоснабдяването; Намаляване на загубите
3. Използване на септични ями, неотговарящи на изискванията (попивни ями)	Влошаване качеството на подземните води и на питейните водоизточници	Намаляване на дифузния натиск и замърсяването на подземните води	Изграждане на канализационни системи; прилагане изискванията на ЗУТ
4. Липса на санитарно-охранителни зони на местните водоизточници за ПБВ	Замърсяване на питейните водоизточниците от дифузни източници	Осигуряване и спазване на охранителни режими около водоизточниците	Определяне на СОЗ; спазване на забрани и ограничения в буферни зони с радиус 1 км.
5. Стари замърсявания от нерегламентирани сметища.	Изменение на биологичните и химични показатели вследствие инфилтрат от незаконни сметища	Намаляване на общото замърсяване от точкови източници.	Прилагане на съвременни екологични методи за управление на отпадъците.
6. Дифузно замърсяване от селското стопанство поради неприлагане на земеделски практики.	Изменение на биологичните и химичните показатели.	Достигане на добро химично, и екологично състояние на водите.	Прилагане на добри земеделски и фермерски практики.
7. Проблем с отпадъци в реките, в напоителните и отводнителни канали.	Влошаване на екологичния статус на водите. Замърсяване на речните корита и канали.	Поддържане на проводимостта на речните корита и каналите.	Контрол при управление на отпадъците.

Таблица 91: Съществуващи екологични проблеми.

Негативно въздействие оказва амортизираната водопроводна мрежа, която е причина за значителни загуби на питейна вода. При подмяна/рехабилитация на мрежата, дори и само на отделни участъци от нея, ще се намалят загубите и натиска върху количеството на водите за питейно водоснабдяване.

Липсата на пречиствателно съоръжение за битови отпадъчни води и директните зауствания на отпадъчни води от канализациите на Дряново и Царева ливада оказват негативен натиск върху качеството на водите в р. Дряновска (водно тяло с код BG1YN800R1016).

Заустването на непречистени отпадъчни води влияе негативно върху качеството на водите във водоприемника.

Недоизградена канализационна мрежа в населените места и използването на септични ями, неотговарящи на изискванията, създава заплахи за замърсяване на повърхностните и подземните води в района.

Промишлените обекти на територията на общината заустват отпадъчните води чрез локални пречиствателни съоръжения и при спазване на определените индивидуални емисионни ограничения, не се очакват негативни изменения в качеството на водите на водоприемника.

За водоизточниците с определени санитарно охранителни зони (СОЗ) не се очакват изменения в качеството на водите при спазване на определените режими. За голяма част от водоизточниците за питейно водоснабдяване на Община Дряново все още не са определени СОЗ, въпреки че от ВиК са подадени заявления за откриване на процедури. До определянето на СОЗ, за тези водоизточници следва да се спазват забрани и ограничения в режима на ползване в буферна зона с радиус 1 км съгласно мерките в ПУРБ.

Реализирането на проекта за ОУП на Община Дряново се оценява като положително и допринася за устойчиво развитие на околната среда.

Почви

Като цяло на територията на общината не се наблюдава замърсяване на почвите и състоянието им се характеризира като добро. Няма данни за замърсявания на почвите или наличие на значителни проблеми, които да застрашават състоянието им.

На територията на община няма вкислени и засолени почви.

Нарушен ландшафт

На територията на Община Дряново се изпълнява проект „Закриване и рекултивация на старо депо за твърди битови отпадъци в местност „Градището“ в землището на град Дряново“. Проектът е на етап приемане на биологична рекултивация, като към момента успешно е приключил етап на техническа рекултивация на 04.10.2019 година.

На територията на община Дряново към момента са регистрирани 9 бр. съвременни свлачища, като седем от тях са проявени в землищата на гр. Дряново, с. Скалско, с. Царева Ливада и с. Чуково и две – в урбанизирана територия на с. Царева ливада. Две от регистрираните свлачища са периодично активни, три са потенциални и четири са стабилни.

Защитени природни територии и биоразнообразие

По отношение на съществуващите екологични проблеми в защитените зони, каквито са случаите на нерегламентирани сечи, браконьерство с последващи безпокойство и пряко унищожаване на видове, предмет на опазване в тях, по-скоро са изключения. Проучванията на разпределението на поземлените ресурси и показателите на въздуха, почвите и водите, позволяват извода, че територията на община Дряново като цяло не притежава сериозни екологични проблеми.

В тази връзка може да се посочи, че поради ниската гъстота на населението в общината случаите на безпокойство и пряко унищожаване на видове, предмет на опазване в защитените зони и в прилежащите им територии, с реализацията на предварителният проект за ОУП по-скоро ще са изключения.

На територията на Община Дряново действат две водни електрически централи от деривационен тип, изградени на р. Янтра. Те оказват влияние върху състоянието на водните тела чрез изградените преградни съоръжения (миграционни бариери за риби и безгръбначни водни организми) и изменението на оттока в участъка между местата на водовземане и отвеждане на отработените води. ВЕЦ предизвикват фрагментация на водното течение на реката и изолиране на популациите на водните организми.

Отпадъци и опасни вещества

Въпреки положените усилия на общинско ниво, в областта на управление на отпадъците община Дряново отчита наличието на проблеми при постигането на заложените национални цели за повторна употреба и рециклиране на отпадъци, включително и за ограничаване на депонирането на битови отпадъци, в съответствие с чл. 31, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците.

Трудностите, свързвани с постигането на поставените национални цели се обуславят от проблеми на общинско ниво относно следното:

- Липса на достатъчно добре действаща система по разделно събиране на отпадъците от опаковки, поради което съставът на разделно събраните количества опаковки не подлежи на ефективно рециклиране;
- Липса на възможности за осигуряване на повторна употреба и ремонт на отпадъци, с цел последващата им повторна употреба и ограничаване на количествата образувани отпадъци.
- Липса на масово приложение на системата за разделно събиране на биоразградими отпадъци;
- Ниска степен на приложение на системата за разделно събиране на текстил и облекла;
- Ниско ниво на информираност на населението и стимули за осигуряване на функционирането на системите по разделно събиране на отпадъци.
- Образуване на локални нерегламентирани замърсявания.

По отношение на фактор „опасни вещества“ не са установени съществуващи екологични проблеми.

Акустична обстановка

На територията на община Дряново няма обекти с издадени комплексни разрешителни, както и промишлени източници с дейности, създаващи риск от наднормени нива на шум в околната среда. Основният източник на шум е автомобилния транспорт.

Йонизиращи и нейонизиращи излъчвания

За територията на община Дряново няма налични данни да е извършван радиационен контрол, вследствие на което не е констатирано радиационно замърсяване на околната среда. Предвид факта, че в общината не се наблюдават източници на замърсяване, може да се заключи, че радиационната обстановка е спокойна и няма влияния от йонизиращи лъчения.

Културно-историческо наследство

Съществуващ екологичен проблем по отношение на КИН е недостига на средства за възстановяване на сгради - обекти на културното наследство, които са били съборени и до момента не са възстановени и на тяхно място не е реализирана застрейка.

Здравно-хигиенни аспекти

В резултат на извършените анализи в настоящия раздел от Доклада за ЕО, могат да се изведат следните основни фактори на средата, с по-силно влияние върху здравето на населението:

- Евентуални превишения на концентрациите на фини прахови частици в атмосферния въздух на територията на Община Дряново;
- Увеличаване броя на МПС на глава от населението, е пряко свързано с дефицита на физическа активност и затлъстяването, се явяват основна причина за нарастването на коронарната болест на сърцето.

Като цяло, община Дряново е район, в който не са идентифицирани съществени екологични проблеми и замърсявания.

V. ЦЕЛИ НА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА НА НАЦИОНАЛНО РАВНИЩЕ, ИМАЩИ ОТНОШЕНИЕ КЪМ ПЛАНА И НАЧИНА, ПО КОЙТО ТЕЗИ ЦЕЛИ И ВСИЧКИ ЕКОЛОГИЧНИ СЪОБРАЖЕНИЯ СА ВЗЕТИ ПОД ВНИМАНИЕ ПО ВРЕМЕ НА РАЗРАБОТВАНЕТО НА ПЛАНА

Благоприятните екологични условия са важен фактор за социално-икономическото развитие на всяко населено място. В този смисъл разработването на Общ устройствен план на Община Дряново е съобразен с редица документи на национално, регионално и локално ниво, както и с основните стратегически цели, поставени в тях. Освен документите, свързани със спецификата на отделните компоненти и фактори, оказващи въздействие върху околната среда, е важно да се проследи и хоризонталната и вертикалната интеграция на предвижданията на ОУП с други планови документи в сферата на социално-икономическото (регионално) развитие и пространствено (устройствено) планиране.

1. Цели на опазване на околната среда на национално и международно равнище, имащи отношение към плана

Националната програма за развитие: България 2030 (НПР БГ2030) е водещ рамков стратегически документ от най-висок порядък в йерархията на националните програмни документи, детерминиращ визията и общите цели на политиките за развитие във всички сектори на държавното управление, включително техните териториални измерения. Документът определя три стратегически цели, за чието изпълнение групира правителствените намерения в пет области (оси) на развитие и издига 13 национални приоритета.

Националната стратегия за регионално развитие (НСРР) за периода 2012-2022 г. е основният документ, който определя стратегическата рамка на държавната политика за постигане на балансирано и устойчиво развитие на районите на страната и за преодоляване на вътрешнорегионалните и междурегионалните различия/неравенства в контекста на общоевропейската политика за сближаване и постигане на интелигентен, устойчив и приобщаващ растеж.

Главната стратегическа цел на НСРР е:

„Постигане на устойчиво интегрирано регионално развитие, базирано на използване на местния потенциал и сближаване на районите в икономически, социален и териториален аспект.”

Стратегическите цели обхващат основните аспекти на сближаване – икономическо, социално и териториално. Всяка от тези цели визира и трите нива на сближаване: България - ЕС, междурегионално и вътрешнорегионално:

Стратегическа цел 1: Икономическо сближаване в европейски, национален и вътрешнорегионален план чрез развитие на собствения потенциал на районите и опазване на околната среда.

Стратегическа цел 2: Социално сближаване и намаляване на регионалните диспропорции в социалната сфера чрез създаване на условия за развитие и реализация на човешкия капитал.

Стратегическа цел 3: Териториално сближаване и развитие на трансграничното, междурегионалното и транснационалното сътрудничество.

Стратегическа цел 4: Балансирано териториално развитие чрез укрепване на мрежата от градове-центрове, подобряване свързаността в районите и качеството на средата в населените места.

Проект на Национална стратегия за околна среда и План за действие към нея

Основна визия на Националната стратегия за околна среда до 2030 г. (НСОС) е България да развива и утвърждава модел на възстановяващ икономически и социален растеж в границите на природния си потенциал, който гарантира здрави и устойчиви общности и екосистеми, необратимост на процеса на постигане на амбициозните цели за нулево замърсяване на околната среда и климатична неутралност, осигурява добър капацитет за адаптация към измененията на климата.

Стратегическата рамка включва 4 приоритета, за всеки от които са дефинирани стратегически цели, области на действие, индикатори за измерване на промяната, необходимите ресурси и очаквани резултати.

Заключение: Предвижданията на ОУП на Община Дряново са съпоставими и съотносими с приоритетите и специфичните цели на Националната стратегия за околна среда до 2030 г. и Планът за действие към нея.

Национална стратегия за управление и развитие на водния сектор в България и План за действия към нея в краткосрочна (2013 – 2015 г.), средносрочна (2016 - 2021 г.) и дългосрочна (2022 – 2037 г.) перспектива

Генералната стратегическа цел, която страната ще преследва в дългосрочен план за развитието и управлението на водния сектор, поставена в „Национална стратегия за управление и развитие на водния сектор в Р. България до 2015 г.“, е: устойчиво ползване на водните ресурси за осигуряване на водоснабдяването за питейни нужди на населението и за икономиката в условията на басейново управление на трансграничните води и на глобално изменение на климата при гарантиране на екологична устойчивост на засегнатите водни системи и националните интереси, свързани с осигуряването на необходимата по количество и качество вода за нуждите на сегашните и бъдещите поколения.

Заключение: Реализирането на Вариант Б на ОУП на Община Дряново не влиза в противоречие с Национална стратегия за управление и развитие на водния сектор в България и План за действия към нея в краткосрочна (2013 – 2015 г.), средносрочна (2016 - 2021 г.) и дългосрочна (2022 – 2037 г.) перспектива, като по отношение на така поставените цели прилагането на плана ще има минимален положителен принос по така заложените специфични цели за заложената генерална стратегическа цел.

Национален план за управление на отпадъците (НПУО) 2021 – 2028 г.

НПУО е приет с Решение №459 на Министерски съвет от 17.06.2021 г. Генералната стратегическа цел на страната в сферата на управление на отпадъците е: „Общество и бизнес, които подобряват прилагането на йерархията на управление на отпадъците във всички процеси и нива“.

Заклучение: ОУП на Община Дряново няма пряко отношение към Националния план за управление на отпадъците 2021-2028 г., но при прилагането на мерките следва да е съобразено и в съответствие с целите на плана и националното законодателство по управление на отпадъците.

Националната стратегия и План за действие за адаптиране към изменението на климата на Република България

В Стратегията, в т. ч. и в Планът за действие за адаптация към изменението на климата са идентифицирани варианти за адаптация:

Заклучение: ОУП на Община Дряново не предвижда конкретни мерки и дейности в съответствие с приоритетните варианти за адаптиране на Стратегията и Плана за действие, като съгласно подробността на предвижданията на плана, включването и изпълнението на мерки за адаптация към изменението на климата са относими за конкретните проекти.

Национална програма за подобряване на качеството на атмосферния въздух 2018-2024 г.

Програмата предлага пакет от мерки, които да бъдат изпълнени до края на 2024 г., за да се постигне съответствие с изискванията на директивата за по-чист въздух за Европа по отношение на нивата на ФПЧ10. Мерките са целево ориентирани към намаляване на емисиите от двата основни сектора, които са източници на емисии на ФПЧ10, а именно битовото отопление и транспорта.

Национална програма за контрол на замърсяването на въздуха 2020-2030 г.

Програмата е разработена и приета с цел изпълнение на ангажиментите на Р.България за постигане на националните тавани за общите годишни емисии на някои замърсители на атмосферния въздух за 2020 и 2030 г. и по-конкретно за замърсителите- серен диоксид (SO₂), азотни оксиди (NO_x), неметанови летливи органични съединения (НМЛОС), амоняк (NH₃) и фини прахови частици (ФПЧ2.5), спрямо емисиите за базовата година- 2005 г. в съответствие с Директива (ЕС) 2016/2284.

Заклучение: Очаква се прилагането на ОУП на община Дряново да окаже положително въздействие по отношение на качеството на въздуха и ограничаване на замърсяването, като на настоящия етап и подробност на предвижданията на плана не може да се оцени точно количествения принос на реализацията на проектите за редуциране на емисии на вредни вещества във въздуха. Като цяло, на стратегическо ниво, при изпълнение на мерките, на етап одобряване реализацията на конкретни инвестиционни предложения по реда на глава шеста, раздел терти от ЗООС ще може да се направят по-точни анализи и прогнози за очакваното намаляване на въздействието върху атмосферния въздух, в резултат от прилагането на плана.

Интегриран план в областта на енергетиката и климата на Република България 2021-2030г.

Интегрираният план в областта на енергетиката и климата на Република България 2021-2030 г. определя основните цели и мерки за осъществяване на националните политики в областта на енергетиката и климата за изпълнение на европейското законодателство, принципи и приоритети за развитие на енергетиката, с цел постигане на обвързващите цели на ЕС за климата и енергетиката за 2030 г.

Заклучение: ОУП на община Дряново не предвижда конкретни мерки и дейности в съответствие с приоритетните варианти за адаптиране на Стратегията и Плана за действие, като съгласно подробността на предвижданията на плана, включването и изпълнението на мерки за адаптация към изменението на климата са относими за конкретните проекти.

Национална програма за опазване, устойчиво ползване и възстановяване функциите на почвите 2018-2027 г.

Генерална стратегическа цел на страната, свързана с опазването, устойчивото ползване и възстановяване на функциите на почвите е: „Устойчиво ползване на земите, осигуряващо високо равнище на съхраняване функциите на почвите, висока продуктивност, поддържане на екосистемите и благоденствие на обществото“.

Заключение: Предвижданията на ОУП на Дряново имат пряка връзка със стратегическа цел 2, 3 и 4 на Националната програма, като при изпълнението на инвестиционни предложения, планове, програми и проекти, произлизащи от настоящия план следва да се предвидят мерки за предотвратяване възникването на деградационни процеси, в т. ч. на ерозия и свлачища и недопускане на замърсяване на почвите и отрицателно въздействие върху тях.

Национален план за възстановяване и устойчивост на България

Основната цел на Националния План за възстановяване и устойчивост е да способства икономическото и социално възстановяване от кризата, породена от COVID-19 пандемията. В преследването на тази цел са групирани набор от мерки и реформи, които да имат съществен принос към възстановяването на потенциала за растеж на икономиката и да го развият, като осигурят устойчивост на негативни външни въздействия. Това ще позволи в дългосрочен план постигането на стратегическата цел за конвергенция на икономиката и доходите до средноевропейските. Същевременно, Планът полага основите за зелена и цифрова трансформация на икономиката, в контекста на амбициозните цели на Зелената сделка.

Заключение: ОУП на Община Дряново не влиза в противоречие с Националния план за възстановяване и устойчивост, като с реализиране на предвижданията му, ще се допринесе за постигането на някои от заложените направления на НПВУ, а именно ще се създадат необходимите условия за внедряване на ВЕИ и развитие на свързаната техническа инфраструктура. Като цяло ОУП не влиза в противоречие с предвижданията на НПВУ, като разлизването на предвижданията му не биха могли да окажат съществено положително или отрицателно въздействие върху заложените цели в НПВУ.

Националната стратегия за намаляване на риска от бедствия 2018-2030 г.

Стратегията отчита международния подход за осигуряване на съгласуваност на политиките за намаляване на риска от бедствия, адаптиране към промените в климата и устойчиво развитие.

Заключение: ОУП на Община Дряново няма пряка насоченост към Националната стратегия за намаляване на риска от бедствия 2018-2030 г., но с прилагането му ще допринесе за постигане на политиките за устойчиво развитие, адаптиране към промените в климата и намаляване на риска от бедствия. В тази връзка, реализирането на предвижданията на настоящия план, по алтернатива (Вариант Б) ще има положителен принос към постигане на стратегическите цели на националната стратегия.

Проект на Стратегия за биологичното разнообразие на Република България до 2030 г.

Стратегията за биологичното разнообразие на Република България (СБРРБ) е основен стратегически документ, чрез който се определят средносрочните цели и приоритети, свързани с опазване на биологичното разнообразие на територията на страната. Тя има интегриран характер, който се обуславя от една страна от прякото въздействие на документа върху социално-икономическите процеси, протичащи в държавата, а от друга с необходимостта от реализацията на дейности в различните сектори на икономиката и обществото.

Заключение: С концепцията за пространствено развитие на алтернативен Вариант Б на ОУП на община Дряново се определят правила, нормативи и конкретно местоположение, както на защитените територии и зони на територията на общината, така и възможностите за тяхното развитие с фокус опазване на биологичното разнообразие. Планът няма пряка насоченост и предвиждания за възстановяване на биологично разнообразие, но като цяло, при реализирането му, на етап одобряване на конкретни инвестиционни предложения по реда на глава шеста, раздел Трети от ЗООС, би могло да се направят по-точни анализи и прогнози за загуба и очакваното въздействие върху биологичното разнообразие.

Национална стратегия за развитие на горския сектор в Република България за периода до 2030 г. е интегриран документ за развитие на горския сектор до 2030 г., формулиращ националните приоритети, в съответствие с европейската рамка за планиране в сектора. НСРГСРБ е съобразена и с националните стратегически документи.

Заключение: ОУП на община Дряново няма пряка насоченост към управлението, опазването и възстановяването на горите. Планът не влиза в противоречие с определената визия, мисия, стратегически цели и приоритети на НСРГСРБ до 2030 година.

Стратегическият план за развитие на горския сектор 2014 - 2023 г.

Към настоящия момент, Стратегическият план за развитие на горския сектор 2014 - 2023 г. Все още не е актуализиран спрямо новата Национална стратегия за развитие на горския сектор в Република България за периода до 2030 г., предвид което на основата на определените в НСРГСРБ 2030 г. стратегически цели и приоритети, ще бъде изготвен нов Стратегически план за развитие на горския сектор в периода до 2030 г., в който ще бъдат определени конкретните мерки и действия за тяхното изпълнение.

Заключение: Към настоящия момент, ОУП на Община Дряново не влиза в противоречие с действащия Стратегическият план за развитие на горския сектор, идентифициращ оперативните цели и дейности.

Националната стратегия за развитие на ловното стопанство 2012 - 2027 година има за цел да очертае насоките за развитие на ловното стопанство в условията на пазарна икономика и да отговори на предизвикателствата на новите виждания за устойчиво развитие и опазване на всички възобновими природни ресурси. Нейната мисия е в дългосрочен план да даде основните насоки за устойчивото развитие и ползване на дивечовите запаси, да защити и опази биологичното разнообразие и местообитанията и възстанови изчезнали видове, както и да намали, а в някои случаи и да елиминира влиянието на факторите, които влияят негативно върху дивечовите популации. Очакванията са към 2027 година в България да има устойчиво развитие и ползване на дивечовите ресурси, запазено биологично разнообразие и ценни и редки видове и повишена производителност на местообитанията и на добитите в тях продукти.

Заключение: В ОУП на Община Дряново не са заложени дейности, които да са в изпълнение и/или да са свързани с Националната стратегия за развитие на ловното стопанство 2012 - 2027 година.

2. Цели на опазване на околната среда на местно ниво, имащи отношение към плана

Програма за опазване на околната среда на община Дряново за периода 2021 – 2028 г.

Основният документ, поставящ цели за опазване на околната среда на местно ниво към настоящия момент е Програма за опазване на околната среда на община Дряново за периода 2021 – 2028 г. (ПООС). Тя е изложение на основните цели и задачи на Общината в областта на опазване на околната среда и е основен инструмент за реализиране на националната екологична

политика на местно ниво. Основната цел на ПООС е да се запази доброто състояние на околната среда и постигне устойчиво решаване на екологичните проблеми в Община Дряново, чрез което да се осигури добро качество на живот за жителите на общината и намаляване до минимум на риска за човешкото здраве.

Заключение: Концепцията за пространствено развитие на алтернативен Вариант Б на ОУП на община Дряново няма да възпрепятства постигането на заложените специфични цели на ПООС на община Дряново.

План за интегрирано развитие на Община Дряново за периода 2021-2027 г.

Структурата на стратегическата част на ПИРО Дряново обединява визията за развитие на общината до 2027 г., а именно: „Дряново – просперираща община! Място за инвестиции, съхранени традиции, сигурност, устойчива здравна система и отлична бизнес инфраструктура“ и е базирана на една главна стратегическа цел: „Постигането на интегрирано устойчиво развитие и повишаване стандарта на живот. Създаване на достъпна, ефективна и устойчива здравна система, подготвена за бъдещи здравни кризи. Преодоляване на демографската криза, чрез стабилни темпове на икономически растеж на основата на собствени и привлечени ресурси и местния потенциал на територията“.

Заключение: Концепцията за пространствено развитие на алтернативен Вариант Б на ОУП на община Дряново ще допринесе за постигането на заложените специфични цели и приоритети на ПИРО на община Дряново.

Дългосрочна програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми енергийни източници и биогорива на Община Дряново за период 2020-2030 г.

Главната стратегическа цел на програмата е: „Нарастване дела на енергията от възобновяеми източници и биогорива, чрез развитие и прилагане на нови технологии за постигане на модерна и устойчива енергетика в община Дряново“.

Заключение: Концепцията за пространствено развитие на община Дряново не противоречи на заложените регионални специфични цели.

VI. ВЪЗМОЖНИ ЗНАЧИТЕЛНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА И ФАКТОРИТЕ, КОИТО Я УВРЕЖДАТ И ВРЪЗКИТЕ МЕЖДУ ТЯХ

1. Въздействия върху атмосферен въздух

Оценката на този компонент на околната среда се извършва на база анализ на предвижданията на плана по отношение устройството и локацията на производствените дейности, организацията на транспортно-комуникационната мрежа, съсредоточията на селскостопанската инфраструктура, зоните за рекреативна дейност, за търговско и друг вид обществено обслужване и др. Всички тези дейности представляват в по-малка или по-голяма степен интерес по отношение определяне въздействието им върху качеството на атмосферния въздух.

ОУП залага разширение на производствените зони и създаване на нови, предвид което е вероятно да бъдат реализирани обекти или съоръжения, представляващи нови източници на емисии в атмосферния въздух. В тази връзка и с цел недопускане на отрицателно въздействие върху този компонент, в глави VII и IX ще бъдат предложени релевантни мерки.

Предвид ниската степен на конкретика относно предвижданията на предложени ОУПО и въз основа на извършените оценки на качеството на атмосферния въздух, в т.ч. чрез подробна инвентаризация и дисперсионно моделиране, както и след анализ на предвидените дейности в

ОУП, може да се направи извода, че на този етап реализацията на ОУПО не може да доведе до замърсяване на атмосферния въздух.

Очакваните въздействия върху качеството на атмосферния въздух се оценяват както следва:

- по вид – възможни отрицателни, по степен ниска; вероятност - слабо вероятни;
- по продължителност – променливи; с ограничен териториален обхват; ниска честота; ниски рискове за човешкото здраве; без превишаване на екологични стандарти и без кумулативен ефект.

2. Въздействия върху повърхностни и подземни води

Водоснабдяване. Необходими водни количества. Актуализация на данните от демографското развитие на Община Дряново

В ОУП на Община Дряново е направен анализ на прогнозата за демографското развитие на общината.

Направената прогноза за броя на населението на община Дряново е средносрочна, не детайлизирана и обхваща периода до 2040 г. Поради своята неточност (счита се, че най-точни са прогнозите обхващащи до 5 годишен период, защото има незначителни демографски промени), породени от факта, че трябва да се прогнозира демографското поведение на неродени поколения и с цел относителното подобряване на нейната точност, тя е направена в три варианта.

Прогнози за развитие на водоснабдяването

Съгласно ОУП, развитие на водоснабдителните системи на база на нови потребители не се предвижда, тъй като съгласно направените прогнози, населението в Общината ще продължи да намалява в близкото бъдеще. В ОУП е посочено, че няма проекти за реконструкция на водопроводната мрежа.

В ОУП на Община Дряново не се предвижда увеличаване на териториите за техническа инфраструктура, вкл. за ВиК инфраструктура и изграждане на нови водоизточници, независимо че се предвижда разширяване на териториите с жилищни функции и с обществено-обслужващи функции.

В бизнес-плана на ВиК Габрово за следващия планов период е предвидена рехабилитация на водопроводната мрежа с цел намаляване на общите загуби на вода. Предвидено е изграждане на санитарно-охранителни зони за питейните водоизточници.

Прогнози за развитие на канализацията

В ОУП не се предвижда разширяване на нови територии за инженерната инфраструктура, в т.ч. за разширяване на канализационната мрежа, но следва да се предвидят дейности за увеличаване свързаността на населението към съществуващата канализационна мрежа.

В предварителния проект на ОУП е отразена площадка за ГПСОВ на гр. Дряново – Терен за обект на техническата инфраструктура (Тевк) в землището на с. Ганчовец, която е в съответствие с одобрения ПУП за тази цел. През 2011 г. е проведена съгласувателна процедура по ОВОС и ОС за инвестиционно предложение за изграждане на ГПСОВ. Към момента в бизнес-плана на ВиК Габрово не е включено изграждане на ГПСОВ Дряново, тъй като няма осигурено външно финансиране, а за дружеството не е възможно да финансира изграждането със собствени средства. Независимо от това ОУП предвижда необходимото териториално-устройствено планиране за изграждане на станцията, с което изпълнява своята функция за създаване на условия за бъдещата ѝ реализация.

Прогнозна оценка на очакваните въздействия върху водите от приложението на ОУП на Община Дряново

В проекта на ОУП е предвидено разширяване на териториите с жилищни функции, предимно за сметка на имоти с предназначение обработваеми земи, с което се цели да се създадат условия за повишаване на стандарта на живот на жителите, които да задържат населението на територията на общината и прекратяване на негативните тенденции.

Предвид прогнозата за демографско развитие, не се предвижда увеличение на населението, респ. не се предвижда развитие на водоснабдителните системи на база на нови потребители, поради което не се очаква въздействие върху количеството на водите в посока увеличаване на необходимите количества.

Негативно въздействие ще продължи да оказва амортизираната водопроводна мрежа, която е причина за значителни загуби на питейна вода. В проекта е предвидено, че трябва да се подмени близо 90% от водородната мрежа. При подмяна/рехабилитация на мрежата, дори и само на отделни участъци от нея, ще се намалят загубите и натиска върху количеството на водите за питейно водоснабдяване.

Липсата на пречиствателно съоръжение за битови отпадъчни води и директните зауствания на отпадъчни води от канализациите на Дряново и Царева ливада ще продължат да оказват негативен натиск върху качеството на водите в р. Дряновска (водно тяло с код BG1YN800R1016), но предвид демографската прогноза не се очаква негативното въздействие върху състоянието на водното тяло да се увеличи.

Предвид описания в глава IV, проблем със заустване на производствени отпадъчни води от промишлени обекти в с. Соколово и предвижданията на ОУПО за създаване на нова предимно производствена зона I/Пп1 е възможно да възникне отрицателен кумулативен ефект. Той би се изразил в потенциалното увеличаване на количествата формирани и зауствени производствени отпадъчни води, което би увеличило натиска върху повърхностния воден обект – река Дряновска. В тази връзка в глави VII и IX ще бъдат предложени релевантни мерки.

В проекта на ОУП не се предвижда изграждане на нови инженерно-технически съоръжения, които да засягат водни обекти.

Предвид горното и при спазване на действащото законодателство и мерките в ПУРБ при прилагане на ОУП, не се очаква негативно въздействие върху водите от приложението на ОУП на Община Дряново.

Компоненти на околната среда, върху които променените хидроложки и хидрогеоложки условия и промененото качество на водите ще окажат съществено влияние

При реализиране на проекта ОУП на Община Дряново не се очаква да настъпят съществени промени в хидроложките и хидрогеоложки условия. Предвидените дейности и изменения в плана изключват промени в хидрографската мрежа, нарушения и промени в хидроложкия режим на повърхностните води и в хидрогеоложките условия, свързани с подземни води.

Реализирането на плана не влияе негативно по никакъв начин върху състоянието на подземните води, тъй като в плана не се предвиждат дейности, свързани с:

- отвеждане на замърсители в подземни води;
- обезвреждане, включително депониране на приоритетни вещества, които могат да доведат до непряко отвеждане на приоритетни вещества в подземните води;
- дейности върху повърхността и в подземния воден обект, които могат да доведат до непряко отвеждане на приоритетни вещества в подземните води;

- използване на материали, съдържащи приоритетни вещества при изграждане на конструкции, инженерно-строителни съоръжения и др., при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води и от които могат да бъдат замърсени подземните води;
- смесване на подземни води с различно качество чрез съоръженията на подземни води;
- инжектиране на природен газ или втечен нефтен газ в подземните водни обекти.

Предвид горното, не се очаква промяна на хидроложките и хидрогеоложки условия и на качеството на водите, която да окаже съществено влияние върху останалите компоненти на околната среда.

Прогноза и оценка на очакваните изменения в качеството на водите, включително и в качеството на водите в границите на санитарно-охранителните зони, при заустване на отпадъчните води, при пряко и непряко отвеждане в подземните води и др.

Заустването на непречистени отпадъчни води влияе негативно върху качеството на водите във водоприемника. Съгласно ОУП, не се предвижда увеличаване на количеството зауствени отпадъчни води от канализацията, поради очакваното намаляване на населението и съответно не се очаква негативно изменение на качеството на водите на водоприемника.

Недоизградена канализационна мрежа в населените места и използването на септични ями, неотговарящи на изискванията, създава заплахи за замърсяване на повърхностните и подземните води в района.

Промишлените обекти на територията на общината заустват отпадъчните води чрез локални пречиствателни съоръжения и при спазване на определените индивидуални емисионни ограничения, не се очакват негативни изменения в качеството на водите на водоприемника. В ОУП се предвижда разширяване на терените за производствени дейности с нови зони, като част от тези зони окрупняват съществуващи производствени зони. Новите зони са предвидени предимно за сметка на обработваеми и необработваеми земеделски земи. Чрез това решение устройствения план подпомага инвестициите при инициране на бъдещи инвестиционни намерения. Обособяването на производствени зони, вкл. окрупняването им ще даде възможност за оптимизиране на бъдещата ВиК инфраструктура и третирането на отпадъчните води в случай на инициране и реализация на конкретни инвестиционни проекти, без увреждане на повърхностните и подземните води

За водоизточниците с определени санитарно охранителни зони (СОЗ) не се очакват изменения в качеството на водите при спазване на определените режими. За голяма част от водоизточниците за питейно водоснабдяване на Община Дряново все още не са определени СОЗ, въпреки че от ВиК са подадени заявления за откриване на процедури. До определянето на СОЗ, за тези водоизточници следва да се спазват забрани и ограничения в режима на ползване в буферна зона с радиус 1 км, съгласно мерките в ПУРБ. С отразяването на местоположението на водоизточниците и буферните зони в ОУП няма да се допусне влошаване на качеството на водата във водоизточника.

Като цяло, реализирането на проекта за ОУП на Община Дряново се оценява като положително и допринася за устойчиво развитие на околната среда при спазване на забраните и ограниченията в ПУРБ и най-вече с планираното изграждане на ГПСОВ - Дряново.

3. Въздействия върху земеползване и почви

Изхождайки от целта и основните задачи на ОУПО Дряново, устройствената концепция и възприетите решения на предварителния проект са обосновани промените в поземлените ресурси на общината.

Съгласно предвижданията, общата урбанизирана територия в община Дряново ще се увеличи с **532,03 ха**, като се засягат най-много обработваеми земи с начин на трайно ползване – нива, като в това число влизат и земеделските територии с допустима промяна на предназначението Сср1.

Предвидените за нова урбанизация земи са пренебрежително малко (около 2% от общата площ на общината) в сравнение с общата площ на земеделските земи. Поради тази причина, считаме, че земеделските земи ще запазят своите основни функции.

Основните дейности по опазване на почвите са свързани с:

- предотвратяване изхвърлянето на отпадъци на неразрешени за това места и/или създаването на незаконни сметища и организиране на почистването им чрез периодични контролни дейности от страна на общината;

- извършване на проверки, съставяне на констативни протоколи, предписания, актове за установяване на нарушения, издаване на наказателни постановления.

Проектните решения, заложи в Предварителния проект на ОУП водят до съществени промени в общата структура на общинската територия. Най-съществените промени са намалението на площта на всички земеделски територии с **532,03 ха**, като се засягат най-много обработваеми земи с начин на трайно ползване – нива, в които влизат и земеделските територии с допустима промяна на предназначението Сср1. Промените представляват намаляване на земеделските земи за сметка на нарастването на урбанизираните територии.

Анализ и оценка за въздействието върху околната среда на Предварителния проект на ОУП

Намалението на площта на земеделските територии, което е основната промяна в структурата на поземления ресурс на общинската територия е незначително – около 14%. Това дава основание да се прецени, че ОУП създава устройствени условия за реализиране на социално-икономическите цели на развитието на общината с минимално неблагоприятно въздействие върху природния и поземлен ресурс. Изхождайки от ценността на земеделските земи, като важен ресурс на общината, Планът е определил обхвата на земеделските територии, в които предназначението на земята може да бъде променяно само в точно определени случаи.

Предпоставките за доброто екологично състояние на почвите в общината е отсъствието на промишлени и на селскостопански дейности, които да замърсяват околната среда. При предвидената структура на територията и развитието на основните икономически дейности не се очаква негативно въздействие върху състоянието на почвите. Земеползването на част от земите ще се промени, но съгласно рамките на ОУПО то ще спомогне за запазване качествата на почвите на останалите земеделски земи.

Балансът на земите показва, че частта от земеделските земи, в които ще настъпи промяна на предназначението им, вследствие от реализацията на предвижданията в ОУПО, е значим. При оценката на въздействието в ОУП следва да бъде отчетен приоритетът на защита от промяна на предназначението на земеделски земи.

Горният анализ дава основание за следната оценка на въздействие:

- по вид, въздействието е пряко;
- по вероятност - ниско до средно;
- по продължителност - постоянно;
- по териториален обхват - ограничено;
- риск за човешкото здраве – нисък до среден;

- кумулативен ефект - нисък;
- превишаване на екологични стандарти - няма;

4. Въздействия върху геоложка основа

Въздействията върху геоложката основа възникват както в резултат на естествени (природни) процеси като ерозията, така и при изпълнение на строителни дейности на територията на община Дряново (изграждане на нови сгради и различни видове строителни съоръжения, както и при добив на подземни богатства, реконструкции, основни обновявания и ремонти, преустройства, надстрояване или промяна на предназначението на съществуващи строежи).

Подобни въздействия могат да възникнат при реализацията на ОУПО Дряново и произтичащите инвестиционни инициативи. В тази връзка, устройството и застрояването на терени, попадащи в стръмни склонови участъци, както и подсичането на скатове, свързано със строителство и реконструкция на линейни съоръжения (особено - на пътища), е необходимо да се извършва при реализиране на превантивни мерки, възпрепятстващи възникването или активизирането на свлачищни или срутищни процеси.

➤ **Вид на въздействията - вторични, кумулативни, едновременни, краткосрочни, средносрочни и дългосрочни, постоянни и временни**

Основните типове въздействия върху околната среда могат да се дефинират, както следва:

- **по вид** - по време на изпълнение на ново строителство, укрепване, ремонт и рехабилитация на сгради и/или съоръжения на техническата инфраструктура, въздействието е *пряко, първично, краткосрочно, временно, отрицателно, обективно обусловено*; при експлоатацията на реализираните обекти, произтичащи от прилагането на плана, въздействието е *пряко, постоянно, дългосрочно и с незначителни последици* и с подчертано *положителен ефект*;
- **по вероятност** - неблагоприятни въздействия могат да се проявят с различна вероятност при различните мероприятия, предвидени в ОУПО Дряново.

Възможното въздействие върху околната среда (в частност - върху геоложката основа) се оценява, както следва:

- **по продължителност** - дългосрочно по време в обхвата на действие на ОУП на община Дряново;
- **по териториален обхват** - съответства на степента на намеса - най-често е с локален обхват;
- **по честота** - временно (в периодите по време на строителството) и постоянно - по време на експлоатация на различните обекти, които ще бъдат реализирани чрез ОУП на община Дряново;
- **кумулятивен ефект** - от наслагващите се фактори, които оказват въздействие върху човешкото здраве.

Минерално разнообразие

ОУПО Дряново не предвижда усвояване на нови територии за добив на полезни изкопаеми (т.е., не се предвижда разширение на дейностите по експлоатация на минералните ресурси на територията на общината). В непосредствена близост до границата на община Дряново, на територията на община Габрово, е разположено находище „Чириковец“ за добив на подземни богатства – строителни материали, което може да окаже косвено въздействие върху територията

на землището на с. Скалско. Производствената база на това находище е разположена в края на землището на с. Скалско.

➤ **Вид на въздействията - вторични, кумулативни, едновременни, краткосрочни, средносрочни и дългосрочни, постоянни и временни**

Основните типове въздействия върху околната среда могат да се определят, както следва:

- **по вид** - по време на експлоатацията на находището на природни ресурси въздействието е *косвено, вторично, дългосрочно (до изтичане срока на концесията), отрицателно*;
- **по вероятност** – ниска.

Възможното въздействие върху околната среда, в частност и върху геоложката основа, се оценява, както следва:

- **по продължителност** - дългосрочно по време на експлоатацията на находището на минерални ресурси;
- **по териториален обхват** - съответства на степента на намеса - с локален обхват;
- **по честота** - постоянно - по време на експлоатацията на находището и производствената база;
- **кумулятивен ефект** - няма.

5. Въздействия върху ландшафт

От баланса на територията е видно, че с предварителния проект за ОУП се цели решаване на устройствените проблеми на общината с промени на общата структура на територията ѝ, които засягат земеделския ландшафт. Предвижданията на Плана са насочени към стабилизиране на селищната мрежа на общината и ползването на отделните видове територии.

Горският ландшафт е засегнат в минимална степен – 0.29% от общата площ на горите, съгласно представения баланс на територията на общината.

Предварителния проект за Общ устройствен план на община Дряново с устройствените си предвиждания, правила и нормативи осигурява в максимална степен едновременно социализацията и опазването на всички ценни природни и антропогенни дадености – обекти с природно защитен статус, и обекти на културното наследство.

Като основа за изработването на проекта за ОУП на община Дряново са взети предвид съставните части на отделните землища в населените места в пространствено структуриране и функционално отношение, както прогнозата за тяхната динамика на база визията и стратегическите цели за развитие на района и анализ на демографските и социално-икономически процеси през времеви обхват на действие на плана.

Направените с проекта за ОУП на община Дряново предвиждания няма да се отразят негативно, тъй като същите намаляват аграрните компоненти в ландшафта на общината в средна степен.

В новопредвидените устройствени зони с проекта за ОУП на община Дряново също е застъпена концепцията за урбанистично развитие с ниски показатели на застрояване. Очаква се общо подобрене на средата, в резултат от възстановяването на природните и антропогенни компоненти на ландшафта.

Предвижданията на ОУПО няма да имат отрицателно въздействие върху развитието на ландшафта, тъй като ще бъдат предпоставка за съвременно третиране и устройство на територията и на отделни компоненти на ландшафта.

Промените в характера на ландшафта след реализиране на предварителния проект на ОУПО и устройствено зонироване на територията в разширен обхват, се очаква да настъпят в присъединените към населените места територии, разширяването на производствените зони, но като цяло Проектът е насочен към запазването на тяхното ландшафтно предназначение, като ги обединява в една цялостна урбанизирана структура.

С предложените мерки в глава VII, се намалява площта на засегнатия земеделски и горски ландшафт, предвид което може да се счете, че въздействието върху земеделския ще бъде намалено, а това върху горския ще бъде премахнато почти изцяло.

Основните типове въздействия върху ландшафта могат да се определят, както следва:

- *по вид* - пряко, дългосрочно, отрицателно;
- *по вероятност* – средна;
- *по продължителност* - дългосрочно;
- *по териториален обхват* - съответства на степента на намеса - с локален обхват;
- *по честота* - постоянно - по време на експлоатация на реализираните обекти;
- *кумулятивен ефект* - слаб.

6. Въздействия върху защитени природни обекти

6.1. Защитени територии по смисъла на ЗЗТ

Предварителният проект на ОУП не предвижда ново устройствено планиране в границите на ПЗ „Пещера Бачо Киро“ и ЗМ „Дряновски манастир“. Няма площни изменения в предназначението на начина на трайно ползване на включените в тях територии.

Устроени са съществуващите обекти разположени в непосредствена близост до северната и централната част на ЗМ, като някои от тях граничат с нея: самият Дряновски манастир и редица туристически обекти: хижа, къмпинг, хотели и заведения за хранене, които образуват своеобразен туристически район. В него са обособени като съществуващи устройствени зони 1/Оо в землището на гр. Дряново, 1/Ов и 2/Ов в землището на с. Геша.

Въздействия могат да настъпят, в случай, че се разширят обектите и се увеличи капацитетът им за туристи. Увеличеният туристически и посетителски поток е насочен към територията на ПЗ и ЗМ. Това можа да предизвика по-голям от съществуващия натиск и различни отрицателни въздействия: увеличаване на замърсяванията с отпадъци, безпокойство и прогонване на животни, деградация на ландшафта. Поради тази причини са предложени мерки за предотвратяване на този риск.

6.2. Защитени зони от европейската екологична мрежа Natura 2000

Въздействията върху защитените зони за разгледани и анализирани подробно в ДОСВ, който е приложение към екологичната оценка на ОУП. Тук са изложени обобщено видовете и степените на въздействията по отношение на засегнатите елементи и природозащитните цели на четирите зони в границите на общината и съответните заключения съобразно тях.

6.2.1. Описание на въздействията върху целостта на защитените зони с оглед на тяхната структура, функции и природозащитни цели (по Раздел 5 на ДОСВ)

• Защитена зона BG0000214 „Дряновски манастир“

Структура и функции

Предвижданията на ОУП засягат следните елементи на защитената зона:

- Два типа природни местообитания 6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс и 91E0* Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*). Очакваните въздействия са в средна степен (4). Те са непреки и вторични с дълготраен ефект и касаят нарушаване на видовия състав и риск от замърсявания.

- 3 вида със средна степен на въздействие (3): 5194 Пъстър смок (*Elaphe sauromates*), 1193 Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*), 6199* Четириточкова меча пеперуда (*Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria*);

- 3 вида с ниска степен на въздействие (2): 1553 Видра (*Lutra lutra*), 1220 Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), 1171 Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*);

- 17 вида с незначителна степен на въздействие (1): всички 11 вида прилепи, 1217 Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), 1219 Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*), 1083 Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), 1087 Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), 1088 Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), 1089 Буков сечко (*Morimus funereus*).

Очаква се влошаване на състоянието на местообитанията на изброените видове, фрагментация на екотон, безпокойство и смъртност.

Въздействията се очаква да се предизвикат при пълната урбанизация, застояване или друго усвояване на Жилищна устройствена зона с преобладаващо ниско застрояване 3/Жм1, землище на с. Геша. Оказвайки въздействия в различна степен върху изброените местообитания и видове, има вероятност да бъдат нарушени структурата и функциите на защитената зона.

Не се очакват никакви химически, хидроложки и геоложки промени в други елементи на защитената зона.

Природозащитни цели

Има вероятност да бъде затруднено постигането на целите за подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6430 и 91E0* и за подобряване на местообитанията на видовете Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*) и Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*).

Заклучение за въздействието върху целостта на защитената зона

Очаква се ПП на ОУП да засегне неблагоприятно целостта на защитена зона BG0000214 „Дряновски манастир“ в средна степен (изхождайки от най-високата степен на въздействие върху природно местообитание или вид).

• Защитена зона BG0000263 „Скалско“

Структура и функции

Предвижданията на ОУП засягат следните елементи на защитената зона:

- Два типа природни местообитания 6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco Brometalia*) (*важни местообитания на орхидеи) и 6240* Субпанонски степни тревни съобщества. Очакваните въздействия са в значителна степен (9).

Те се изразяват в площна загуба от 0,47% (1,64% с кумулативното въздействие) за местообитание 6210 и 1,04% (1,37% с кумулативното въздействие) за местообитание 6240*. Поставената оценка е толкова висока заради приоритетността на засегнатите местообитания и противоречие на една от целите в защитената зона (пояснена по-долу).

- 3 вида със средна степен на въздействие (3): 1217 Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), 1219 Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*), 1171 Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*);

- 2 вида с ниска степен на въздействие (2): 5194 Пъстър смок (*Elaphe sauromates*), 1193 Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*);

- 15 вида с незначителна степен на въздействие (1): 1335 Европейски лалугер (*Spermophilus citellus*), всички 10 вида прилепи, 1083 Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), 1087 Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), 1088 Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), 1089 Буков сечко (*Morimus funereus*).

Очаква се пряко унищожаване и влошаване на състоянието на местообитанията на изброените видове, фрагментация на екотон, безпокойство, смъртност, риск от замърсяване.

Въздействията се очаква да се предизвикат при пълната урбанизация, застояване или друго усвояване на свободната част от Предимно производствена зона 1/Пп, землище на с. Скалско. Оказвайки въздействия в различна степен върху изброените местообитания и видове, ще бъдат нарушени структурата и функциите на защитената зона.

Не се очакват никакви химически, хидроложки и геоложки промени в други елементи на защитената зона.

Природозащитни цели

Ще бъде възпрепятствано постигането на целта „Увеличаване на приноса на защитената зона по отношение на площта на природни местообитания с кодове 6240* и 6210“, както и затруднено постигането на целта за подобряване на местообитанията на видовете Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*) и Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*).

Заклучение за въздействието върху целостта на защитената зона

Очаква се ПП на ОУП да засегне неблагоприятно целостта на защитена зона BG0000263 „Скалско“ в значителна степен.

- Защитена зона BG0000282 „Дряновска река“

Структура и функции

Предвижданията на ОУП засягат следните елементи на защитената зона:

- Два типа природни местообитания 6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс и 91E0* Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraginus excelsior* (Alno-Pandion, Alnion incanae, Salicion albae). Очакваните въздействия са в значителна степен – (7) за 6430 и (9) за 91E0*. Те се изразяват в площна загуба от 2,53% за местообитание 6430 и 3,02% (4,37% с кумулативното въздействие) за местообитание 91E0*, фрагментация, непреки и вторични (нарушаване на видовия състав и риск от замърсявания).

- 5 вида със средна степен на въздействие (3): 1217 Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), 1219 Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*), 1220 Обикновена блатна

костенурка (*Emys orbicularis*), 1171 Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), 1083 Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*);

- 3 вида с ниска степен на въздействие (2): 1553 Видра (*Lutra lutra*), 5194 Пъстър смок (*Elaphe sauromates*), 1193 Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*);

- 19 вида с незначителна степен на въздействие (1): всички 10 вида прилепи, 1138 Черна (балканска) мряна (*Barbus meridionalis*); 1149 Обикновен щипок (*Cobitis taenia*) = *Cobitis taenia* Complex (*C. elongatoides* – Дунавски щипок); 2511 Балканска кротушка (*Gobio (Romanogobio) kessleri*); 1122 Балканска (малка) кротушка (*Gobio (Romanogobio) uranoscopus*); 1134 Европейска горчивка (*Rhodeus sericeus amarus*); 1146 Балкански щипок (*Sabanejewia aurata*) = *Sabanejewia balcanica*, *Sabanejewia bulgarica*, 1087 Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), 1088 Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), 1089 Буков сечко (*Morimus funereus*).

Очаква се пряко унищожаване и влошаване на състоянието на местообитанията на изброените видове, фрагментация на екотон, безпокойство, смъртност, риск от замърсяване.

Въздействията се очаква да се предизвикат при пълната урбанизация, застояване или друго усвояване на Предимно производствени устройствени зони 1/Пп1, 4/Пп1 в землището на с. Ганчовец и 1/Пп1 в землището на с. Длъгня, Терен за обект на техническата инфраструктура Тевк в землището на с. Ганчовец и Земеделска зона с възможност за застрояване за неземеделски нужди 1/Сср1 в землището на гр. Дряново. Оказвайки въздействия в различна степен върху изброените местообитания и видове, има вероятност да бъдат нарушени структурата и функциите на защитената зона.

Очаква се положителна промяна във физичните и химичните качества на водите на р. Дряновска, в резултат от изграждане и експлоатация на ПСОВ на гр. Дряново. Не се очакват други химически, хидроложки и геоложки промени в други елементи на защитената зона.

Природозащитни цели

Има вероятност да бъде възпрепятствано постигането на целите за увеличаване на площта на видовете Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Шипопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*) и за подобряване на състоянието на популациите и местообитанията на видовете Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*).

Заклучение за въздействието върху целостта на защитената зона

Очаква се ПП на ОУП да засегне неблагоприятно целостта на защитена зона BG0000282 „Дряновска река“ в значителна степен.

- Защитена зона BG0000610 „Река Янтра“

Структура и функции

Предвижданията на ОУП засягат следните елементи на защитената зона:

- Четири типа природни местообитания: 3270 Реки с кални брегове с *Chenopodium rubi* и *Vidention* р.р., 6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс, 91Е0* Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) и 91М0 Балкано-панонски церово-горунови гори. Очакваните въздействия са в средна степен (4). Те се изразяват в незначителна площна загуба 0,002% за местообитание 3270, фрагментация, загуба на екотон, непреки вторични дълготрайни (нарушаване на видовия състав и риск от замърсявания) за четирите типа;

- 1 вид с висока степен на въздействие (4): 1088 Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*);
- 2 вида със средна степен на въздействие (3): 1083 Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), 1089 Буков сечко (*Morigmus funereus*);
- 7 вида с ниска степен на въздействие (2): 2635 Пъстър пор (*Vormela peregusna*), 5194 Пъстър смок (*Elaphe sauromates*), 1217 Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), 1219 Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*), 1220 Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), 1193 Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*), 1171 Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*);
- 24 вида с незначителна степен на въздействие (1): 1553 Видра (*Lutra lutra*), 1352 Европейски вълк (*Canis lupus*), всички 12 вида прилепи, 1138 Черна (балканска) мряна (*Barbus meridionalis*); 1149 Обикновен щипок (*Cobitis taenia*) = *Cobitis taenia* Complex (*C. elongatoides* – Дунавски щипок); 2511 Балканска кротушка (*Gobio kessleri*); 1122 Балканска (малка) кротушка (*Gobio uranoscopus/Romanogobio uranoscopus*); 1134 Европейска горчивка (*Rhodeus sericeus amarus*); 1146 Балкански щипок (*Sabanejewia aurata*) = *Sabanejewia balcanica*, *Sabanejewia bulgarica*; 2533 Голям щипок (*Cobitis elongata*), 1060 Лицена (голяма синевка) (*Lucania dispar*); 4045 Ценагрион (ручейно пъстриче) (*Coenagrion ornatum*), 1087 Алпийска розалия (*Rosalia alpina*).

Очаква се влошаване на състоянието на местообитанията на изброените видове, фрагментация на екотон, безпокойство, смъртност, риск от замърсяване.

Въздействията се очаква да се предизвикат при пълната урбанизация, застояване или друго усвояване на Предимно производствени зони 1/Пп1, землище на с. Янтра, 2/Пп, землище на с. Славейково и 1/Пп1, землище на с. Чуково. Оказвайки въздействия в различна степен върху изброените местообитания и видове, има вероятност да бъдат нарушени структурата и функциите на защитената зона.

Не се очакват никакви химически, хидроложки и геоложки промени в други елементи на защитената зона.

Природозащитни цели

Има вероятност да бъде затруднено постигането на целите за подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6430 и 91E0*, увеличаване на площта на видовете Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*) и за подобряване на местообитанията на видовете Пъстър смок (*Elaphe sauromates*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*) и Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*).

Заклучение за въздействието върху целостта на защитената зона

Очаква се ПП на ОУП да засегне неблагоприятно целостта на защитена зона BG0000610 „Река Янтра“ в средна степен.

6.2.1. Заклучение за вида и степента на отрицателното въздействие съобразно критериите по чл. 22 на Наредбата за ОС (по Раздел 9 на ДОСВ)

Предварителният проект на Общия устройствен план на община Дряново се очаква да окаже влияние в различна степен върху целостта на четирите засегнати защитени зони. Някои елементи на териториалното планиране в ОУП са в противоречие с част от целите на опазване на защитените зони.

Предварителният проект на ОУП, въпреки че не засяга площно всички защитени зони, ще окаже въздействие, в съчетание с други ППП и ИП, върху състоянието на природни местообитания и видове.

• VG0000214 „Дряновски манастир“

Защитената зона на практика не се засяга площно от нови устройствени предвиждания на ОУП. Елементът, който оказва въздействие е новопредложената УЗ 3/Жм1 в землището на с. Геша, която граничи със зоната. Останалите УЗ в защитената зона маркират съществуващи и действащи обекти (туристически и обществено обслужващи обекти край Дряновския манастир), за тях не се предвижда изменение на съществуващото положение и съответно възникване на нови въздействия.

ПП на ОУП се очаква да окаже средни по степен въздействия върху два типа природни местообитания и от незначителни до средни по степен въздействия върху общо 23 животнински вида.

Очаква се предложеният вариант на ПП на ОУП да засегне неблагоприятно целостта на защитена зона VG0000214 „Дряновски манастир“ в средна степен.

Алтернативно решение, което може да бъде изпълнено

При отразяване в окончателния проект и прилагане на смекчаващите мерки, обособени като алтернатива на ПП на ОУП, всички видове въздействия ще бъдат предотвратени или сведени до незначителни: за местообитания 6430 и 91E0* ще бъдат предотвратени; за видовете прилепи, четириточкова меча пеперуда и видовете бръмбари ще бъдат незначителни; за останалите видове ще бъдат предотвратени.

Предложеното алтернативно решение може да бъде изпълнено от гледна точка на целостта на защитена зона VG0000214 „Дряновски манастир“.

• Защитена зона VG0000263 „Скалско“

Елементът, който оказва въздействие е Предимно производствена зона 1/Пп, землище на с. Скалско, която попада чатично в защитената зона. Друга УЗ в защитената зона маркира съществуващ и действащи обекти (МВЕЦ), за него не се предвижда изменение на съществуващото положение и съответно възникване на нови въздействия.

ПП на ОУП се очаква да окаже значителни по степен въздействия върху два типа природни местообитания и от незначителни до средни по степен въздействия върху общо 20 животнински вида.

Очаква се предложеният вариант на ПП на ОУП да засегне неблагоприятно целостта на защитена зона VG0000263 „Скалско“ в значителна степен.

Алтернативно решение, което може да бъде изпълнено

При отразяване в окончателния проект и прилагане на смекчаващите мерки, обособени като алтернатива на ПП на ОУП, всички видове въздействия върху местообитания 6210 и 6240* и всички животински видове ще бъдат предотвратени.

Предложеното алтернативно решение може да бъде изпълнено от гледна точка на целостта на защитена зона VG0000263 „Скалско“.

• VG0000282 „Дряновска река“

Елементите, които оказват въздействие са Предимно производствени устройствени зони 1/Пп1, 4/Пп1 в землището на с. Ганчовец и 1/Пп1 в землището на с. Дългня, Терен за обект на

техническата инфраструктура Тевк в землището на с. Ганчовец и Земеделска зона с възможност за застрояване за неземеделски нужди 1/Сср1 в землището на гр. Дряново, която попадат частично и граничат със защитената зона.

ПП на ОУП се очаква да окаже значителни по степен въздействия върху два типа природни местообитания и от незначителни до средни по степен въздействия върху общо 27 животински вида.

Очаква се предложеният вариант на ПП на ОУП да засегне неблагоприятно целостта на защитена зона BG0000282 „Дряновска река“ в значителна степен.

Алтернативно решение, което може да бъде изпълнено

При отразяване в окончателния проект и прилагане на смекчаващите мерки, обособени като алтернатива на ПП на ОУП, всички видове въздействия ще бъдат предотвратени или сведени до незначителни: за местообитание 6430 площната загуба ще бъде предотвратена, а за местообитание 91E0* ще бъде сведена от 3,02% до 1,92%, което се определя като средна степен на въздействие; за видовете прилепи, видра, пъстър пор, влечуги, земноводни и видовете бръмбари ще бъдат незначителни; за останалите видове ще бъдат предотвратени.

Предложеното алтернативно решение може да бъде изпълнено от гледна точка на целостта на защитена зона BG0000282 „Дряновска река“.

• BG0000610 „Река Янтра“

Защитената зона на практика не се засяга площно от нови устройствени предвиждания на ОУП. Елементите, който оказват въздействие са Предимно производствени зони 1/Пп1, землище на с. Янтра, 2/Пп, землище на с. Славейково и 1/Пп1, землище на с. Чуково. Останалите УЗ, които също граничат със защитената зона маркират съществуващи и действащи обекти (предприятие, МВЕЦ), за тях не се предвижда изменение на съществуващото положение и съответно възникване на нови въздействия.

ПП на ОУП се очаква да окаже средни по степен въздействия върху четири типа природни местообитания и от незначителни до високи по степен въздействия върху общо 34 животински вида.

Очаква се ПП на ОУП да засегне неблагоприятно целостта на защитена зона BG0000610 „Река Янтра“ в средна степен.

Алтернативно решение, което може да бъде изпълнено

При отразяване в окончателния проект и прилагане на смекчаващите мерки, обособени като алтернатива на ПП на ОУП, всички видове въздействия ще бъдат предотвратени или сведени до незначителни: за местообитания 3270, 6430, 91E0* и 91M0 ще бъдат предотвратени; за обикновения сечко ще бъдат сведени до ниски, за видовете видра, земноводни, обикновена блатна костенурка, риби, лицена и ценагрион ще бъдат предотвратени, за всички останали видове ще бъдат незначителни.

Предложеното алтернативно решение може да бъде изпълнено от гледна точка на целостта на защитена зона BG0000610 „Река Янтра“.

Заключение:

След отразяване в окончателния проект и прилагане на смекчаващите мерки в раздел 6, обособени като алтернативен вариант на предварителния проект на ОУП на община Дряново, планът няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху целостта на защитени зони BG0000214 „Дряновски манастир“, BG0000263 „Скалско“, BG0000282

„Дряновска река“ и BG0000610 „Река Янтра“, и може да бъде изпълнен от гледна точка на природозащитните цели на четирите зони.

6.3. Защитени вековни или забележителни дървета

Устройствените предвиждания на ОУП са в съответствие със съществуващото предназначение, начин на трайно ползване или отреждане на поземлените имоти в които са разположени всички защитени дървета. Долу са представени групирано по предназначение/вид на територията и тяхното съответствие на устройственото зонироване на ОУП:

• Дървета в земеделски територии:

- Цер (1411), Зимен дъб (1415), Зимен дъб (1416) – разположени са в имоти с НТП „нива“, които са устроени като територии с общо предназначение „Обработваеми земи – ниви“;

- Благун (1312), Зимен дъб (1414) – разположени са в имоти с НТП „гобищен парк“, които са устроени като територии със самостоятелен устройствен режим „Гобищен парк – съществуващ (Тгп)“, съответно с индивидуални означения: 4/Тгп, землище на с. Царева ливада (до с. Долни Драгойча) и 3/Тгп, землище на с. Игнатовци.

• Дървета в горски територии: Зимен дъб (1184), Бук (1413), Скоруша (1417) – разположени са в имоти с НТП „друг вид дървопроизводителна гора“, които са устроени като територии с общо предназначение „Гори“.

• Дървета в урбанизирани територии:

- Зимен дъб (1130) – разположен е в границите на с. Каломен;

- Зимен дъб (1470) – разположен е в границите на с. Славейково.

Предварителния проект на ОУП на община Дряново не създава предпоставки за унищожаване или увреждане на дърветата, или за промяна на характера на обкръжаващите терени. Предвид тези обстоятелства, ОУП не застрашава доброто състояние на защитените дървета. Необходимо е да се има предвид наличието на зимния дъб (1470) в с. Славейково, тъй като към момента дървото е разположено на границата на два урегулирани имота които не са застроени (по съществуващия план на селото – по кадастър с идентификатори 66977.501.246 и 66977.501.9517). Неговото местоположение следва да се отчете и да се вземат мерки за опазването му при бъдещо проектиране и застрояване на имотите.

Обобщено основните типове въздействия върху защитените територии и защитените дървета (без защитените зони) могат да се определят, както следва:

по вид – непряко, отрицателно;

по вероятност – ниска, за дърветата с изключение на едно – няма вероятност;

по продължителност – дългосрочно;

по териториален обхват – ограничен, локално;

по честота – периодично (сезонно);

кумулятивен ефект – нисък.

7. Въздействия върху биологично разнообразие (извън предмета на опазване в защитените зони)

Като въздействия върху биологичното разнообразие ще се разгледат такива върху видовете с по-голяма конзервационна значимост и други важни видове извън защитените зони, както и важните видове, които не са предмет на опазване в защитените зони. В съответствие с това условие те са описани в раздел 7 към глава II.

Видовете въздействия, които могат да произтекат от ОУП се заключават в две основни насоки:

- Усвояване и промяна на ландшафта в нови неурбанизирани земеделски и горски територии, чрез изграждане на сгради, съоръжения и други антропогенни структури. Това предизвиква пряка загуба или косвено увреждане и трансформация на характерни местообитания на тези видове.

- Последствия от разширяващата се урбанизация, свързана с увеличаване на човешкото присъствие, движение на хора и превозни средства, разширяване на териториите подложени на шумово, светлинно и друго замърсяване, генериране на отпадъчни води. Това може да предизвика безпокойство, прогонване и смърност на индивиди и съответно негативни промени в популациите им.

За идентифициране на въздействията, растителните, гъбните и животинските видове, за целта на доклада, е прието техното разделяне на екологични групи, според техните основни местообитания: водни обекти и влажни зони, земеделски земи, гори, скали и урбанизирани територии. Тези местообитания отговарят в общи линии на видовете територии по ЗУТ.

Съгласно проектният баланс на територията, ще настъпят промени в структурата на територия в общината, в следствие на които ще настъпи загуба или промени в основните местообитания. Чрез тези промени се проявяват и въздействията посочени по-горе.

- Водни обекти и влажни зони – общината няма голямо значение за тази екологична група, поради отсъствието на големи или други значими влажни зони, най-вече естествени такива. Най-важните водоеми – р. Янтра и Дряновска, са включени изцяло в защитени зони от мрежата Натура 2000 и въздействията върху всички растителни и животински видове и съобщества са минимизирани или премахнати, чрез мерките и условията от ДОСВ и предлагането на Алтернатива Б. За няколкото изкуствени водни обекти (седем микроязовира) е предвидено запазване настоящото състояние и е избягната урбанизация около тях. В резултат на това потенциалното им значение основно за земноводните, водолюбивите видове птици и евентуално видрата (*Lutra lutra*) се запазва. Няма промени в площта на водните площи по проектния баланс на територията на Община Дряново.

- Земеделски земи – най-големите промени в структурата на територията са в земеделските земи. Най-съществените промени са намалението на площта на всички земеделски територии с 532,03 ха, в които влизат и земеделските територии с допустима промяна на предназначението (Сср1). Промените представляват намаляване с 14% от общата площ на земеделските земи, като същите са свързани с нарастването на урбанизираните територии (основно жилищни (Жм) и производствени (Пп)). Загубата на земеделски територии ще бъде най-голяма за сметка на необработваемите земи (пасища, ливади и други затревени, охрастени или залесени територии), които имат първостепенно значение като местообитания за редица растителни и животински видове и тези поставени в категория обработваеми земи – трайни насаждения (изцяло обхващащи изоставени или превърнати в дворове лозя и овощни градини), които също имат важно значение като местообитания. Следващия тип са обработваеми земи (219,32 ха), които не са с толкова голяма значимост като местообитания –

имат функция основно като местообитания за хранене/ловуване и преминаване. В резултат на устройствените предвиждания на ПП на ОУП, тяхната площ ще намалее, съответно с 126,6 ха и 121,74 ха.

Към местообитанията в необработваемите земи и трайните насаждения са привързани голям брой видове растителни и животински видове. Някои от тях са изцяло или тясно привързани към такъв тип местообитания. От консервационно значимите видове в община Дряново, такива са например: растения: червен хедизарум (*Hedysarum tauricum*), шлемовиден салеп (*Orchis militaris*), обикновена пърчовка (*Himantoglossum carpinum*), есенен спиралник (*Spiranthes spiralis*) и много други, вкл. голям брой лечебни растения; животни: (влечуги) шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*), шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), ливаден гущер (*Lacerta agilis*), пепелянка (*Vipera ammodytes*), смок-стрелец (голям стрелец, синурник) (*Coluber caspius*); (птици) ливаден дърдавец (*Crex crex*), полска чучулига (*Alauda arvensis*), качулата чучулига (*Galerida cristata*), жълта стърчиопашка (*Motacilla flava*), сиво каменарче (*Oenanthe oenanthe*), черногушо ливадарче (*Saxicola torquata*), ястребогушо коприварче (*Sylvia nisoria*), малко белогушо коприварче (*Sylvia curruca*), голямо белогушо коприварче (*Sylvia communis*), голямо черноглаво коприварче (*Sylvia atricapilla*), червеногърба сврачка (*Lanius collurio*), черночела сврачка (*Lanius minor*), червеноглава сврачка (*Lanius senator*), полско врабче (*Passer montanus*), щиглец (*Carduelis carduelis*), жълта овесарка (*Emberiza citrinella*), зеленогуша овесарка (*Emberiza cirulus*), градинска овесарка (*Emberiza hortulana*), черноглава овесарка (*Emberiza melanocephala*), сива овесарка (*Miliaria calandra*); (бозайници) пъстър пор (*Vormela peregusna*), невестулка (*Mustela nivalis*) и други.

- Гори – площната загуба на гори (горски територии и горски земи) е минимална – общо 7,63 ха или 0,09% от общата площ на горите. Горски територии са включени основно в земеделските територии с допустима промяна на предназначението (Сср1), въпреки че, характера на устройствената зона предполага да не бъдат включвани такива.

Поради малката площ на горите, могат да се очакват слаби въздействия върху някои животински видове, основно върху видовете влечуги и птици, обитаващи гори, изразяващи се в загуба на местообитания. Тези въздействия се допълват от урбанизацията на покрайнини на гори (екотон с необработваеми земи), предвидени при значителното разширяване на жилищната територия на гр. Дряново (1/Жм1).

- Скали – въпреки, че обикновено са отредени като горски територии, скалите са специфично местообитание са много тясно специализирани растителни видове, както и място за укритие и размножаване най-вече на птици (скален орел (*Aquila chrysaetos*), сокол скитник (*Falco peregrinus*), бухал (*Bubo bubo*) и други грабливи птици, гарван (*Corvus corax*), видовете бързолети и лястовици) и прилепи.

Почти всички скални местообитания поадат в защитените зони от мрежата Натура 2000, част от тях и в защитените територии. ПП на ОУП не предвижда устройствени възможности, които да предизвикат унищожаване на такъв тип местообитания. Основна заплаха за петрофилните животински видове е човешкото безпокойство и прогонване, при увеличаване на капацитета на близко разположени туристически и други урбанизирани обекти и вследствие увеличен туристически поток.

- Урбанизирани територии – в общината са развити малки и средно големи села и един малък град. Предвижда се значително нарастване на жилищните зони основно на гр. Дряново, но и на много села (увеличение с 22,86%) и на предимно производствените зони (увеличение с около 100%). Нарастването им е изцяло за сметка на земеделски земи. Освен негативното въздействие върху биоразнообразието в тези земи, трансформирането в нови типове

урбанизирани местообитания, вероятно ще се отразят благоприятно за някои синантропни видове птици, като: бял щъркел (*Ciconia ciconia*), домашна кукумявка (*Athene noctua*), черен бързолет (*Arus arus*), градска лястовица (*Delichon urbica*) и селска лястовица (*Hirundo rustica*), чрез създаването на нови места/субстрати за гнездене.

Обобщение

От наличните данни може да се заключи, че не се засягат известни и описани находища на включени в ЧКБ и защитени от ЗБР растителни и животински видове, български и балкански ендемити. Тъй като се засягат подходящи местообитания за много видове и вероятността да се засегнат нерегистрирани находища е значителна, се налага включването на мерки за намаляване на въздействието и осигуряване на опазването им при бъдещото териториално развитие.

Основните типове въздействия върху биологичното разнообразие могат да се определят, както следва:

по вид – пряко и непряко, отрицателно;

по вероятност – средна;

по продължителност – дългосрочно;

по териториален обхват – из цялата територия на общината, въздействията могат да се проявят и извън мястото на намеса;

по честота – постоянно – по време на експлоатация на реализираните обекти;

кумулятивен ефект – среден.

8. Въздействия върху културно-историческо наследство

ОУП е инструмент за подпомагане на община Дряново за поетапно бъдещо решаване на някои основни проблеми на недвижимите културни ценности. ОУПО играе много важна роля в канализирането на инвестиционния процес чрез подпомагане на администрацията за ограничаване на безмилостна експанзия на строителство - основен фактор за излагане на НКЦ на риск и опасност за културното и природното наследство.

Избраният вариант на устройство не предполага негативни въздействия върху НКЦ и отразява съвременните политики в това отношение: новите устройствени територии не засягат единични или групови обекти на КИН. Прилагането на плана ще доведе до предотвратяване на възможни увреждания на природните и културно-историческите ценности в резултат на природни бедствия, човешка дейност, изоставяне на имоти, разпадане на жилищни постройки, нарушаване на културни ценности целенасочено или не и др.

Със спазването на предложените с ОУП на Община Дряново устройствени решения и рестрикции и предложената концепция, се очаква значително положително въздействие:

- по вид, въздействието е пряко;
- по вероятност - ниско до средно;
- по продължителност - постоянно;
- по териториален обхват - ограничено;
- риск за човешкото здраве – нисък до среден;
- кумулативен ефект - нисък;
- превишаване на екологични стандарти - няма;

9. Фактори, които замърсяват или увреждат околната среда

9.1. Въздействия от опасни вещества

Предвижданията на проекта на ОУП на Община Дряново няма да променят съществено съществуващата ситуация по отношение на опасните вещества и управление на риска. Описаните характеристики на общата концепция на ОУП на община Дряново – целеви ориентири и принципи, го определят като планов документ, насочен към екологосъобразно устройство на общинската територия. Ориентиран е към ограничаване до минимум на неблагоприятните последици от урбанизация на територията и по-нататъшно протичане на урбанизационния процес към постигане на баланс между природна и урбанизирана среда. Тъй като съгласно разпоредбите на Закона за устройство на територията (чл. 103, ал. 2) общите устройствени планове определят преобладаващото предназначение и начин на устройство на отделните структурни части на териториите, обхванати от плана, конкретното предназначение и начин на устройство на отделните поземлени имоти в обхвата на ОУП се определя от подробни устройствени планове. На тази база, в проекта на ОУП не може да се предвиди конкретна реализация (изграждане) на ново предприятие и/или съоръжение с нисък или висок рисков потенциал, както и да се предвидят данни за количествата на опасните вещества по Приложение № 3 на ЗООС, които ще бъдат налични в предприятието/съоръжението. Такива предприятия и съоръжения могат да бъдат предвидени в следващите нива и етапи на проектиране и при условие, че се прояви такава инвестиционна инициатива, се предприемат съответните действия по реда на ЗООС. Ако при реализацията на даден инвестиционен проект инструкциите за работа с опасни вещества се спазват стриктно, не следва да се очаква въздействие върху компонентите на околната среда от фактор „опасни вещества“.

9.2. Въздействия от отпадъци

С настоящия план се предвижда развитието на системите по управление на отпадъците на територията на община Дряново да бъде насочено в посока към постигане на заложените национални приоритети в областта, в т.ч в Националната стратегия по опазване на околната среда и Националната програма за управление на отпадъците 2021-2028 г. Съобразно националните цели общината ще се стреми да насочи развитието си в следните посоки:

- Прилагане на мерки за предотвратяване образуването на отпадъци;
- Достигане на заложените в Закона за управление на отпадъците цели за повторна употреба и рециклиране на отпадъци;
- Достигане на заложените в Закона за управление на отпадъците цели за ограничаване на депонирането на битови отпадъци;
- Обхващане на по голям кръг от специфични отпадъчни потоци в общинските системи за разделно събиране на отпадъци и разширяване на съществуващите такива;
- Оползотворяване на строителните отпадъци, вкл. тяхното рециклиране;
- Цялостно намаляване на количествата отпадъци, предназначени за депониране;
- Повишаване на степента на информираност на населението за дейностите по отпадъците на общинско ниво;
- Повишаване на контрола.

9.3. Въздействия от рисков енергийни източници – шум, вибрации, радиации

9.3.1. Въздействия от шума

В направения анализ на съществуващото състояние на транспортно-комуникационната осигуреност на Община Дряново е отчетено, че транспортната достъпност на всички населени места на територията на общината е добре осигурена и не е необходимо изграждане на

допълнителни трасета. Т.е. няма да има предпоставки за допълнителни шумови емисии в околната среда и по-специално в жилищните зони на Общината. Като перспектива за транспортната инфраструктура на общината остава приоритетното поддържане и подобряване на съществуващата пътна мрежа. Подобряване състоянието на пътните настилки, съчетано с подходящо крайпътно озеленяване, би довело и до по-добра акустична среда в населените места на Община Дряново.

На този етап не се очаква някакво развитие на ж.п.линиите и транспортното ж.п. обслужване на общината, респективно няма да има допълнително акустично натоварване от ж.п. транспорт.

Общият устройствен план предвижда нови предимно производствени устройствени зони Пп и нови зони за жилищно застрояване – Жм, които на места граничат едни с други. Това създава предпоставка за дискомфорт върху населението.

Във връзка с горното, предложените с ОУП на Община Дряново устройствени решения и рестрикции и предложената концепция – алтернативен Вариант Б, **няма вероятност от поява на негативно въздействие, оценено по следния начин:**

- по вид, въздействието е пряко;
- по вероятност - ниско до средно;
- по продължителност - постоянно;
- по териториален обхват - ограничено;
- риск за човешкото здраве – нисък до среден;
- кумулативен ефект – нисък до среден;
- превишаване на екологични стандарти - вероятно;

Предвижданията на ОУП на Община Дряново би следвало да способстват за ограничаване и намаляване на евентуални шумови емисии в урбанизираните зони на Общината и да осигурят благоприятна, комфортна акустична среда за населението.

Въздействието на Пп върху Жм би могло да се компенсира чрез оставяне на достатъчно отстояние между зоните, които биха могли да бъдат озеленени, като в глава VII са предложени и други мерки, които да ограничат или снижат очакваното въздействие.

9.3.2. Въздействия от йонизиращи лъчения

Предложенията за градоустройствени решения, заложи в оценявания проект за ОУП на Община Дряново, нямат пряко отношение към разгледаните източници на йонизиращи лъчения; не се предвиждат терени за такива дейности. Поради това не се очаква реализацията на плана да доведе до промяна на радиационния статус на територията на Община Дряново.

9.3.3. Въздействия от нейонизиращи лъчения

Съгласно Обяснителната записка към ОУП на Община Дряново електроенергийната система на прилежащата територия е добре развита и оразмерена да поема по-голямо натоварване. Техническото състояние на използваните съоръжения е добро и към настоящия момент не е необходимо изграждането на нови такива. Следователно няма да има нови съоръжения, които да създават допълнителни ЕМП в околната среда и селищните територии. Налице са достатъчно мощности при необходимост да бъдат запазени новоизградени производствени или жилищни зони.

В заключение може да се обобщи, че от реализацията на ОУПО не се очакват значителни и трайни негативни въздействия от източници на електромагнитни излъчвания в околната среда и произтичащи от тях, шум и вибрации.

10. Въздействия върху здравно-хигиенни аспекти на околната среда

При оценката на риска са преценени факторите и тяхното влияние върху човешкото здраве в резултат на урбанизацията, предвидена с предварителния проект за ОУП на община Дряново.

Основната цел на ОУП е да осигури устойчиво развитие и благоустрояване на община Дряново, в съответствие със специфичните природни и общественно-икономически дадености и да създаде най-благоприятни условия за обитаване, труд и отдих на постоянното население на общината. Представеният ОУП с разработените в него: комфорт на обитаване; екологосъобразно развитие на стопанството и промишлеността; обезпеченост с техническа и инженерна инфраструктура; обезпеченост със социална инфраструктура – отговарят на съвременните нормативи и стандарти на ЗУТ и Наредба № 7 на МРРБ за правила и норми за устройство на различните видове територии. Основните параметри на ОУП са дадени в Правила и нормативи за прилагане на ОУП.

От комунално-хигиенна гледна точка може да се обобщи, че проекта на ОУП на община Дряново не съдържа предвиждания, които могат да доведат до негативни ефекти за здравето на населението в общината. В проекта на ОУП се регламентира съвременна териториална планова основа за дългосрочно устойчиво и екологосъобразно устройствено развитие, в съответствие с приетите стратегически документи за регионално развитие и със специфичните за общината природни, културно-исторически, туристически и други дадености.

VII. МЕРКИ, КОИТО СА ПРЕДВИДЕНИ ЗА ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ, НАМАЛЯВАНЕ И ВЪЗМОЖНО НАЙ-ПЪЛНО ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕБЛАГОПРИЯТНИТЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ОТ ОСЪЩЕСТВЯВАНЕТО НА ПЛАНА ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

Атмосферен въздух

Мярка	Цел/очакван ефект	Етап на изпълнение /прилагане
Стимулиране ползването на алтернативни енергийни източници за отопление в битовия сектор, различни от твърди горива	Подобряване качеството на атмосферния въздух	При прилагането на ОУП
Разработване и внедряване на проекти, свързани с повишаване на енергийната ефективност.	Подобряване качеството на атмосферния въздух	При прилагането на ОУП
Обособяване на буферни зони между различните устройствени зони, с цел намаляване на влиянието на производствени вентилационни газове и шум, излъчван в околната среда върху жилищни зони и територии	Ограничаване изпускането на неорганизиран емисии от прах в атмосферния въздух и опазване на човешкото здраве	При прилагането на ОУП

Повърхностни и подземни води

Мярка	Цел/очакван ефект	Етап на изпълнение /прилагане
Реконструкция и рехабилитация на водоснабдителната мрежа на община Дряново	По-добро управление на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване	При прилагане на ОУПО

Проучвания и изграждане на нови, вкл. резервни, водоизточници с оглед гарантиране питейното водоснабдяването на цялото население	По-добро управление на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване	При прилагане на ОУПО
Да се извърши учредяване на санитарно-охранителни зони около всички водоземни съоръжения (с или без разрешителни за водоземане) за питейно водоснабдяване. СОЗ да се отразяват своевременно в ОУПО като територии с особена териториалноустройствена защита.	Подобряване качеството на питейните води и опазване на водния ресурс	При прилагане на ОУПО
Прилагане на забрани и ограничения, съгласно Приложение 1 към Националния каталог от мерки в зона с радиус 1 км около водоземните съоръжения. Да се спазва мярка в ПУРБ с код DW_1 „Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените СОЗ и буферните зони около водоземните съоръжения/системи“, с действие за изпълнение DW_1_4 - „Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ)“	Подобряване качеството на питейните води и опазване на водния ресурс	При прилагане на ОУПО
Да се съобразява местоположението на питейните водоизточници, за които все още не са определени СОЗ и съответните буферни зони с радиус 1 км.	Подобряване качеството на питейните води и опазване на водния ресурс	При прилагане на ОУПО
Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2000 е.ж, вкл. рехабилитация и доизграждане	Подобряване състоянието на повърхностни и подземни водни тела;	При прилагане на ОУПО
Увеличаване на свързаността на населението с канализацията	Подобряване на отвеждането на отпадъчните води	
Изграждане на градска пречиствателна станция за отпадни води (ГПСОВ)		
Изграждане на локални пречиствателни съоръжения за отпадъчни води в малките населени места		
Всички планове, проекти, програми и инвестиционни предложения, които могат да окажат хидроморфологичен натиск върху повърхностните водни тела в обхвата на ДРБУ и не са свързани с изпълнение на мерки от ПУРН и ПУРБ, да бъдат консултирани с БДДР и съобразени с териториалния обхват и период на изпълнение на предвидените в ПУРН мерки, които следва да се считат за приоритетни.	Недопускане на значително кумулативно отрицателно въздействие върху повърхностни и подземни водни обекти	При прилагане на ОУПО
Да бъдат отразени в графичната част на ОУПО заливаемите зони на повърхностните водни тела при 20-годишна вълна, съгласно ПУРН.	Защита от наводнения	Окончателен проект на ОУП
Допълване на Правилника за прилагане на ОУПО с изисквания към последващите ПУП и правилата за прилагането им като се опишат териториите и ограниченията за зоните за защита от наводнения при тяхното устройствено планиране най-малко с: - не се допуска промяна на предназначението на поземлените имоти на водни обекти и строителство в тях, освен на водностопански и хидротехнически системи и съоръжения. - при урбанизиране на територии около водни обекти, в подробните устройствени планове да се	Защита от наводнения	Окончателен проект на ОУП

включват отреждания за регулация на речните корита и изграждане на необходимите защитни съоръжения; - във всички случаи на урбанизиране на територии край реки и дерета/долове, да се осигурява възможност за достъп за почистване, укрепване и поддържане на речното корито, дерето или суходолието;		
Да се намалят териториалните обхвати на: 1) Жилищна устройствена зона с преобладаващо ниско застрояване 1/Жм1, като отпаднат следните поземлени имоти с идентификатори по КККР на землището на гр. Дряново: 23947.54.296, който да запази предназначението си като вид неурбанизирана територия и отреждането си като „дере“, 23947.54.8, 23947.54.9, 23947.54.10, 23947.54.121, 23947.69.99, 23947.70.1, 23947.70.2, 23947.70.6, 23947.70.21, 23947.71.16, 23947.71.20 и 23947.71.23; 2) Предимно производствена устройствена зона 1/Пп1, като отпаднат следните поземлени имоти с идентификатори по КККР на землището на гр. Дряново: 23947.72.2, 23947.72.10, 23947.72.28 и 23947.72.33.	Предотвратяване на прекъсването и застрояване на бреговете на водни течения; намаляване на риска и щетите от наводнения.	Окончателен проект на ОУП
Да се намали териториалният обхват на Земеделска зона с възможност за застрояване за неземеделски нужди 1/Сср1, като се изключи поземлен имот с идентификатор 23947.87.25 по КККР на землището на гр. Дряново, който да запази предназначението си като горска територия.	Предотвратяване на прекъсването на водно течение/дол, част от водосбор, отвеждащ и дъждовни води; намаляване на риска и щетите от наводнения.	Окончателен проект на ОУП

Ландшафт, земи и почви

Мярка	Цел/очакван ефект	Етап на изпълнение /прилагане
Въвеждане на режим на превантивна защита върху земите с висока бонитетна категория (I-ва до IV-та), трайните насаждения и поливните обработваеми земи, както и на тези, попадащи в обхвата на защитени зони по Закона за биологичното разнообразие и Закона за защитените територии.	Опазване на ценни земеделски земи от застрояване	Окончателен проект на ОУП
На етапа на подробно устройствено планиране да се запазва максимално съществуващата естествена растителност.	Максимално опазване на естествената растителност в урбанизираните територии	При прилагането на ОУП
Насърчаване възстановяването на вече съществуващи обекти за сметка на новото строителство	Ограничаване на ново урбанизиране	При прилагането на ОУП

Защитени природни обекти, биологично разнообразие

Мярка	Цел/очакван ефект	Етап на изпълнение /прилагане
За инвестиционни предложения попадащи в големи затревени територии към датата на влизане сила на ОУП (ливади, пасища, мери и изоставени ниви с обща площ 10 дка или повече) да се провеждат предварителни проучвания за находища на защитени растителни и животински видове и при наличие на такива да се извършва ОВОС.	Предотвратяване на загуба на местообитания и численост на видове с висок консервационен статут. Съответствие със Стратегическа цел V от НСОК и Специфична цел 4 от ПООС.	При прилагането на ОУП /При одобрения на инвестициони проекти
При строителство на нови улици, пътища и/или промяна на параметрите и категорията им, да се изисква проектиране и изграждане на прокарки за различни животински видове, съобразени с пътищата на придвижването и миграцията им.	Осигуряване на свързаност между местообитанията и популациите, смекчаване на бариерния ефект; намаляване на смъртността на индивиди.	При прилагането на ОУП /При одобрения на инвестициони проекти
Да не се допуска урбанизация, строителство и поставяне на преместваеми обекти в границите на защитени територии по смисъла на ЗЗТ, с изключение на ремонт на съществуващи обекти.	Опазване на ландшафта и спазване на режимите в ЗТ. Съответствие със Стратегическа цел V от НСОК и Специфична цел 4 от ПООС.	При прилагането на ОУП
Да се запази настоящото конкретно предназначение на имотите с изградени обекти (сгради и паркинги) в УЗ 1/Оо, землище на гр. Дряново; 1/Ов, 2/Ов, поземлени имоти с идентификатори 14859.251.318 и 14859.252.296 (отредени като урбанизирани територии), землище на с. Геша, в които да не се допуска изграждане на нови и преоустройство на съществуващите сгради с увеличаване на параметрите ЗП и РЗП.	Поддържане на сегашното ниво на туристопотока и съществуващия антропогенен натиск върху ЗТ и ЗЗ; предотвратяване на деградация на ландшафта и екосистемите и негативни въздействия върху видове.	При прилагането на ОУП
Да не се допуска трайна промяна на ландшафта, включително промяна на предназначението и начина на трайно ползване на територията, ново строителство и проектиране на нови и разширяване на устройствени зони и ПУП, във или засягащи особено важни места с жизненоважно значение за местообитанията и видовете в защитените зони, представляващи ключови елементи на зоните, екотони и биокоридори: приоритетните за опазване типове природни местообитания; скали; голини; горски поляни; дерета; гори и храсти в земеделски земи; граничещи с гори ливади, пасища и мери; влажни/заливаеми ливади и пасища; влажни зони (блата, мочурища и др.) и др. територии, заети от води и водни обекти.	Запазване на най-важните територии в ЗЗ, с случай на изменение на ОУП; предотвратяване на унищожаване или увреждане на природни местообитания и негативни последствия за местообитанията и популациите на целевите и други видове от съществено значение за структурата и функциите на екосистемите в ЗЗ.	При прилагането на ОУП
Да се съобразяват придвижванията и ограниченията в бъдещи Планове за управление на защитени територии и защитени зони, утвърдени в срока на действие на ОУПО.	Осигуряване на законосъобразност, целесъобразност и приоритетност на специализираните планове за опазване на околната среда.	При прилагането на ОУП
При проектиране на регулация и застрояване на поземлени имоти с идентификатори 66977.501.246 и 66977.501.9517 по КККР на с. Славейково, да се вземе предвид наличието на защитено вековно дърво зимен дъб с номер в държания регистър 1470 и да бъде осигурено неговото запазване и защита от повреди.	Спазване на разпоредби на ЗБР – предотвратяване на унищожаване или увреждане на защитено вековно дърво.	При прилагането на ОУП /При одобрения на инвестициони проекти

<p>Да се намали териториалният обхват на Жилищна устройствена зона с преобладаващо ниско застрояване 1/Жм1, като отпаднат поземлените имоти със следните идентификатори по КККР на землището на гр. Дряново: 23947.40.118, 23947.40.119, 23947.45.1, 23947.45.90, 23947.47.193, 23947.47.205, 23947.47.200, 23947.47.219, 23947.47.222, 23947.47.224, 23947.47.225, 23947.47.226, 23947.47.232, 23947.53.2, 23947.53.12, 23947.53.23, 23947.53.25, 23947.54.2, 23947.54.5, 23947.54.6, 23947.54.32, 23947.54.95, 23947.54.108, 23947.54.109, 23947.54.110, 23947.54.111, 23947.54.129, 23947.54.303, 23947.60.21, 23947.65.3, 23947.65.5 и 23947.65.7. Посочените имоти да запазят предназначението си като земеделска територия.</p>	<p>Запазване на земеделски имоти (всички са общинска и държавна собственост), с налични местообитания за защитени видове; опазване на екотона гори – затревени площи. Съответствие със Стратегическа цел V от НСОК и Специфична цел 4 от ПООС.</p>	<p>Окончателен проект на ОУП</p>
<p>Да се намали териториалният обхват на Земеделска зона с възможност за застрояване за неземеделски нужди 1/Сср1, като отпаднат поземлените имоти със следните идентификатори по КККР на землището на с. Денчевци: 20660.320.1, 20660.320.2, 20660.320.3, 20660.320.4, 20660.320.5, 20660.320.6, 20660.320.7, 20660.320.8, 20660.320.9, 20660.320.10, 20660.320.11 и 20660.320.12. Посочените имоти да запазят предназначението си като земеделска територия.</p>	<p>Премахване на горски територии от устройствена зона за земеделски земи и привеждане в съответствие с нейната идея; предотвратяване намаляването на горите; запазване на горски местообитания.</p>	<p>Окончателен проект на ОУП</p>

Отпадъци

Мярка	Цел/очакван ефект	Етап на изпълнение /прилагане
<p>Използване на материали с възможност за демонтаж и повторна употреба; Влагане строителни отпадъци в обратни насипи; Оползотворяване на строителни отпадъци чрез преработката им в различни фракции, които да се влагат отново в строителни дейности</p>	<p>Оползотворяване на строителните отпадъци</p>	<p>При прилагането на ОУП</p>
<p>Разширяване на действащата общинска система за разделно събиране на биоразградими отпадъци; Създаване на възможност за ползване на площадката за компостиране на община Дряново от физически и юридически лица; Насърчаване на домашното компостиране.</p>	<p>Ограничаване на депонирането на биоразградими отпадъци</p>	<p>При прилагането на ОУП</p>

Културно-историческо наследство

Мярка	Цел/очакван ефект	Етап на изпълнение /прилагане
<p>Всички последващи устройствени планове, програми и инвестиционни предложения, засягащи територии за опазване на културното наследство да се съгласуват по реда на Закона за културното наследство</p>	<p>Опазване на културно-историческото наследство</p>	<p>При прилагането на ОУП</p>

Прилагането на плана при възлагане на следващи нива на устройствено проектиране за териториите с НКЦ да се извърши при участието на археолог.	Опазване на културно-историческото наследство	При прилагането на ОУП
При проектиране и преди реализиране на ИП, в случай на установяване на обекти, които е възможно да представляват нерегистрирани културни ценности, приоритетно да се проведат необходимите проучвания, съвместно с НИНКН.	Опазване на културно-историческото наследство	При прилагането на ОУП
Община Дряново да предостави на НИНКН актуалните адреси и идентификаторите по закона за кадастъра и имотния регистър на заверените, обявени и декларирани НКЦ, разположени на територията на общината.	Опазване на културно-историческото наследство	При прилагането на ОУП
Във връзка с установяване на въздействие на природни и антропогенни фактори, които е възможно да представляват риск за увреждането на недвижими културни ценности и на експозиционната им среда, Община Дряново да извършва проверки на обектите с подходяща периодичност. В случай на установени увреждания или риск от такива своевременно да бъдат уведомявани компетентните органи.	Опазване на културно-историческото наследство	При прилагането на ОУП

Рискови енергийни източници – шум, вибрации, радиации

Мярка	Цел/очакван ефект	Етап на изпълнение /прилагане
Да отпадне новопроектираната Жилищна устройствена зона с преобладаващо ниско застрояване 2/Жм1, като поземлените имоти с идентификатори 23947.501.2001, 23947.501.2223, 23947.501.1929, 23947.501.1924 и 23947.501.1923 (общинска или неустановена собственост) да се проектират като УЗ за озеленяване, паркове и градини (Оз). За останалите имоти частна собственост да се запази настоящото предназначение като земеделска земя.	Осигуряване на буферна озеленена зона между жилищни зони и голяма предимно производствена зона и републикански път I-5, с цел намаляване на дискомфорта и негативните въздействия върху населението от производствени вентилационни газове и производствен и транспортен шум. Съответствие и принос за постигане на Стратегическа цел III от НСОК и Специфична цел 1 и 5 от ПООС;	Окончателен проект на ОУП
Да се намали териториалният обхват на: 1) Жилищна устройствена зона с преобладаващо ниско застрояване 1/Жм1, като отпаднат поземлените имоти със следните идентификатори по КККР на землището на гр. Дряново: 23947.38.6, 23947.39.2, 23947.39.31, 23947.47.9, 23947.47.17, 23947.47.19, 23947.47.23, 23947.47.24, 23947.47.34, 23947.47.36, 23947.47.37, 23947.47.50, 23947.47.56, 23947.47.80, 23947.47.87, 23947.47.230, 23947.47.328, и 23947.47.334	Спазване на Наредба 16 за сервитутите – осигуряване на вертикални и хоризонтални сервитути спрямо ел.далекопроводи ВЛ; предотвратяване на въздействия от нейонизиращи лъчения, щети при аварии, предизвикване на аварии; безпрепятствен достъп до критична инфраструктура.	Окончателен проект на ОУП

<p>Посочените имоти да запазят предназначението си като земеделска територия;</p> <p>2) Да се намали териториалният обхват на Жилищна устройствена зона с преобладаващо ниско застрояване 2/Жм1 (до кв. „Крачунка“), като отпаднат поземлените имоти със следните идентификатори по КККР на землището на с. Геша: 14859.98.8, 14859.98.9, 14859.98.56 и 14859.98.187. Посочените имоти да запазят предназначението си като земеделска и горска територия.</p>		
---	--	--

Вредни физични въздействия

Мярка	Цел/очакван ефект	Етап на изпълнение /прилагане
Запазване на съществуващите крайпътни озеленени площи с изолационни и защитни (в т.ч. ветро- и снегозащитни) функции	Опазване на съществуващо озеленяване	При прилагането на ОУП
Разширяване на действащата общинска система за разделно събиране на биоразградими отпадъци; Създаване на възможност за ползване на площадката за компостиране на община Дряново от физически и юридически лица; Насърчаване на домашното компостиране.	Ограничаване на депонирането на биоразградими отпадъци	При прилагането на ОУП

Други

При прилагането на ОУПО, инвестиционни предложения, планове, програми или проекти, за които се изисква процедура по ОВОС/ЕО (по реда на Закона за опазване на околната среда) и/или процедура по оценка на съвместимостта с предмета и целите на опазване в защитени зони (по реда на Закона за биологичното разнообразие), да се одобряват, в това число и по реда на съответния специален закон само след произнасяне с акт за съгласуване от компетентните органи по околна среда и при съобразяване с условията и мерките в съответния акт.

Смекчаващи или възстановителни мерки, предвидени за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятните въздействия от осъществяване на проекта за ОУП на община Дряново върху защитени зони, произтичащи от ДОСВ

Общи мерки за всички защитени зони за включване/предвиждане в окончателния проект на ОУП и неговото прилагане, включително чрез включване в *Правила и нормативи за прилагане на Общ устройствен план на община Дряново*:

1. При одобряване на планове, проекти, реализиране на инвестиционни предложения, залесителни, озеленителни, възстановителни и рекултивационни мероприятия, попадащи изцяло или частично в границите на защитена зона, да не се предвижда и допуска озеленяване с инвазивни и/или други чужди и нехарактерни растителни видове.

Цел/очакван ефект:

- Предотвратяване на влошаване на структурата на всички природни местообитания и местообитания на видове.

2. При изменение на ОУП и одобряване на нови ПУП, да се залагат и прилагат минималните стойности на устройствените нормативи/показатели съгласно *Наредба № 7 от 22 декември 2003 г. за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони*, определени за всеки вид устройствена зона, когато попада изцяло или частично в границите на защитена зона.

Цел/очакван ефект:

- Смекчаване на общи негативни ефекти от застрояването, промяната на ландшафта, визуални, светлинни и акустични въздействия, запазване на свободни зелени площи между антропогенните структури.

3. Да не се допуска нова урбанизация и строителство, с изключение на инфраструктура, в 30 метрови ивици от двете страни (ляв и десен бряг) на повърхностни водни обекти (с изключение на река Дряновска и река Янтра), извън границите на съществуващите урбанизирани територии, стопански дворове и други застроени производствени и жилищни територии.

4. Да не се допуска нова урбанизация и строителство, с изключение на инфраструктура, в 50 метрови ивици от двете страни (ляв и десен бряг) на река Дряновска и река Янтра, извън границите на съществуващите урбанизирани територии, стопански дворове и други застроени производствени и жилищни територии.

Цел/очакван ефект от мерки 3 и 4:

- Предотвратяване на унищожаване и фрагментация на всички типове околводни природни местообитания (3270, 6430 и 91E0*), екотон и повишаване на съществуващия кумулативен ефект.

- Предотвратяване на унищожаване на местообитания, екотон, смъртност на индивиди и снижаване на безпокойството на всички животински видове обитаващи водни и околводни местообитания.

- Предотвратяване на нова фрагментация на местообитания на всички животински видове обитаващи водни и околводни местообитания.

- Осигуряване на териториално-устройствени условия за постигане на определените природозащитни цели на защитената зона по отношение на околводните типове природни местообитания и животинските видове обитаващи водни и околводни местообитания.

Конкретни смекчавачи мерки по защитени зони за включване/предвиждане в окончателния проект на ОУП и неговото прилагане:

Защитена зона BG0000214 „Дряновски манастир“

5. Да се намали териториалният обхват на Жилищна устройствена зона с преобладаващо ниско застрояване З/Жм1, като се изключат поземлените имоти със следните идентификатори по КККР на землището на с. Геша: 14859.131.10, 14859.131.11, 14859.131.12, 14859.131.13, 14859.131.14, 14859.131.15, 14859.131.16, 14859.131.17, 14859.131.18, 14859.132.3, 14859.132.4, 14859.132.5 и 14859.132.10. Посочените имоти да запазят предназначението си като земеделска територия.

Цел/очакван ефект:

- Намаляване на въздействията (загуба на екотон, разпространение на инвазивни видове, промяна на видовия състав, замърсяване) върху структурата на местообитания 6430 и 91E0*.

- Предовратяване на унищожаване, фрагментация, влошаване (утъпкване и изменение на типичната растителност, замърсяване) на местообитания и екотон на видра, влечуги, земноводни, четириточкова меча пеперуда.

- Ограничаване на загубата и влошаването на ловни местообитания за прилепите.

- Намаляване на смъртността на индивиди и безпокойството на видра, влечуги, земноводни, твърдокрили, четириточкова меча пеперуда.

Защитена зона BG0000263 „Скалско“

6. Да се намали териториалният обхват на Предимно производствена зона 1/Пп, като се изключи поземленият имот с идентификатор 66768.57.121 по КККР на землището на с. Скалско. Препоръчва се предназначението на посочения имот да се промени на „земеделска територия“ или да се включи в категория „Други нарушени територии“.

Цел/очакван ефект:

- Предотвратяване на площната загуба на местообитания 6210 и 6240* и отпадане на пречката за постигане на природозащитната цел на защитената зона.

- Предовратяване на унищожаване и фрагментация на местообитания и екотон на пъстър смок, сухоземни костенурки, земноводни.

- Предотвратяване на загубата и влошаването на ловни местообитания за прилепите.

- Намаляване на смъртността на индивиди при пъстър смок, сухоземни костенурки, земноводни, твърдокрили.

Защитена зона BG0000282 „Дряновска река“

7. Да се намали териториалният обхват на Предимно производствена устройствена зона 1/Пп1, като се изключат поземлените имоти със следните идентификатори по КККР на землището на с. Ганчовец: 14458.4.35 и 14458.5.49. Посочените имоти да запазят предназначението си като земеделска територия.

8. Да се намали териториалният обхват на Предимно производствена устройствена зона 4/Пп1, като се изключи поземленият имот с идентификатор 14458.4.501 по КККР на землището на с. Ганчовец. Имотът да запази предназначението си като земеделска територия, без се допуска урбанизация и строителство.

9. Да се намали териториалният обхват на Предимно производствена устройствена зона 1/Пп1, като се изключи поземленият имот с идентификатор 21261.86.10 по КККР на землището на с. Длъгня. Имотът да запази предназначението си като земеделска територия.

10. Да се намали териториалният обхват на Земеделска зона с възможност за застрояване за неземеделски нужди 1/Сср1, като се изключат поземлените имоти със следните идентификатори по КККР на землището на гр. Дряново: 23947.76.610, 23947.135.2 и 23947.135.3. Посочените имоти да запазят предназначението си като земеделска територия. При проектиране на ПУП за поземлен имот с идентификатор 23947.135.1, линията на застрояване да се ограничи до 20 метра от границата на имота с р. Дряновска (имот с идентификатор 23947.135.596).

Цел/очакван ефект от мерки 7, 8, 9 и 10:

- Предотвратяване на площната загуба на местообитание 6430 и намаляване на площната загуба на местообитание 91Е0*.

- Намаляване на въздействията (загуба на екотон, разпространение на инвазивни видове, промяна на видовия състав, замърсяване) върху структурата на местообитание 91E0*.
- Предвратяване на унищожаване и фрагментация на местообитания, екотон на видра, пъстър пор, влечуги и земноводни.
- Ограничаване на загубата и влошаването на ловни местообитания за прилепите.
- Намаляване на смъртността на индивиди и безпокойството на видра, пъстър пор, влечуги, земноводни, твърдокрили.

Защитена зона BG0000610 „Река Янтра“

11. Да се намали териториалният обхват на Предимно производствена устройствена зона 1/Пп1, като се изключат поземлените имоти със следните идентификатори по КККР на землището на с. Янтра: 87463.92.1, 87463.92.3 и 87463.92.24. Посочените имоти да запазят предназначението си като земеделска територия.

12. Да се отпадне Предимно производствена устройствена зона 2/Пп, обхващаща поземлен имот с идентификатор 66977.32.47 по КККР на землището на с. Славейково. Имотът да запази предназначението си като земеделска територия, без се допуска урбанизация и строителство.

Цел/очакван ефект от мерки 11 и 12:

- Намаляване на въздействията (загуба на екотон, разпространение на инвазивни видове, промяна на видовия състав, замърсяване) върху структурата на местообитания 3270, 6430 и 91E0*.
- Предвратяване на унищожаване, фрагментация, увреждане (утъпкване и изменение на типичната растителност, замърсяване) на местообитания и екотон на видра, влечуги, земноводни, лицена, ценагрион.
- Ограничаване на загубата и влошаването на ловни местообитания за прилепите.
- Намаляване на смъртността на индивиди и безпокойството на видра, влечуги, земноводни, твърдокрили.

13. При проектиране на ПУП за Предимно производствена устройствена зона 1/Пп1, обхващаща поземлен имот с идентификатор 81726.12.21 по КККР на землището на с. Чуково, линията на застрояване да се определи на разстояние най-малко 70 метра от границата на северния съседен поземлен имот с идентификатор 81726.58.1 по КККР на землището на с. Чуково. Буферната ивица от 70 метра да се запази изцяло в естественото си състояние и да не се използва за подходи за достъп, съхраняване и депониране на земни маси, строителни материали и отпадъци при реализиране на строителство в устройствената зона.

Цел/очакван ефект:

- Предотвратяване на въздействията (загуба на екотон, разпространение на инвазивни видове, промяна на видовия състав, замърсяване) върху структурата на местообитание 91M0.
- Предвратяване на унищожаване, фрагментация, увреждане (утъпкване и изменение на типичната растителност, замърсяване) на местообитания и екотон, прекъсване на биокоридори на вълк, пъстър пор, влечуги, земноводни и твърдокрили.
- Ограничаване на загубата и влошаването на ловни местообитания за прилепите.
- Намаляване на смъртността на индивиди и безпокойството на вълк, пъстър пор, влечуги, земноводни и твърдокрили.

Смекчаващите мерки е необходимо да бъдат прилагани в пакет, а не избирателно. Този тип смекчаващи мерки трябва да са наложителни за всички последващи ПУП и инвестиционни предложения (в целия окончателен проект за ОУП на община Дряново), които са от подобен характер, предполагат сходни отрицателни въздействия и е оценено (включително с отчитане на кумулативния ефект), че е възможно да бъдат реализирани без да противоречат на целите на опазване на защитените зони.

VIII. МОТИВИ ЗА ИЗБОР НА РАЗГЛЕДАНИТЕ АЛТЕРНАТИВИ И ОПИСАНИЕ НА МЕТОДИТЕ ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА ЕКОЛОГИЧНА ОЦЕНКА, ВКЛЮЧИТЕЛНО ТРУДНОСТИТЕ ПО СЪБИРАНЕ НА НЕОБХОДИМАТА ЗА ТОВА ИНФОРМАЦИЯ

1. Алтернативни варианти за постигане на целите на плана и на околната среда

В процеса на изготвяне на проекта за ОУП на Община Дряново, от страна на проектантския колектив са извършени работни обсъждания на алтернативи по всяко едно от устройствените решения свързани с плана, с представители на специалисти и заинтересовани лица от различни обществени групи (*включително общинската администрация, общинския съвет, градоустройствени и технически специалисти, експлоатационни дружества и др.*).

Разработените в етап предварителен проект на ОУП устройствени варианти отразяват и баланса на вижданията на консултираните към момента заинтересовани страни в степента в която съчетаването на тези виждания е възможно. Мотивите за избор на алтернативите, залегнали в окончателната версия на проекта на ОУП, се свеждат до следните групи критерии:

- 1) функционалност и постигане на поставената устройствена цел;
- 2) степен на очакваното въздействие върху околната среда и качеството на живот;
- 3) осигуряване на подходяща за реализацията на функциите му жизнена среда.

Проектът за ОУП на община Дряново е възложен за изготвяне от Община Дряново на „Про Консулт Дряново“ ДЗЗД. В представената ни проектна документация и разработки към проекта за ОУП на Община Дряново, не са разгледани и предвидени алтернативни варианти на проекта.

Към настоящия момент съществуват следните три реално осъществими алтернативни варианта за реализация на ОУП на Община Дряново:

1) Вариант А – Реализиране на ОУП в представения вариант на предварителен проект, без да бъдат реализирани (частично или изцяло) предложените от екипа по ЕО мерки в Раздел VII за смекчаване въздействието на отделните устройствени мероприятия, заложи в Плана;

2) Вариант Б – Реализиране на ОУП в предложен алтернативен вариант, с минимално намаление на териториалния обхват на някои устройствени зони и задължително изпълнение на всички смекчаващи мерки за предотвратяване и намаляване на неблагоприятните въздействия от реализацията на план, предложени от екипа по ЕО в Раздел VII. В тази алтернатива е имплементирана предложената алтернатива в ДОСВ, съобразена с въздействиата върху защитените зони от мрежата Натура 2000;

3) Вариант В – Нулевата алтернатива – алтернативата планът да не се одобри и изпълни;

Сравнението на положителните и отрицателните страни на указаните алтернативни варианти, в т.ч. и на нулевата алтернатива, е извършено въз основа на матрица на съответствието на всяка от алтернативите с приоритетите и целите на разгледаните в Раздел V цели и приоритети за опазване на околната среда.

Таблица 93 Сравнителна оценка на въздействието на алтернативните варианти на ОУП на община Дряново върху постигането на актуалните национални цели и общински цели за околната среда

<i>Национална цел от НСОК</i>	Вариант А Предварителен проект	Вариант Б Предложена алтернатива	Вариант В Нулева алтернатива
Специфична цел I: Възстановяване и съхраняване на биологичното разнообразие и естествените функции на екосистемите с особено внимание върху тези с висок потенциал на биологично разнообразие	--	0	-
Специфична цел II: Устойчиво управление на защитените зони и информирано участие на заинтересованите страни; споделена отговорност, споделено управление	--	+	-
Специфична цел III: Екологизация на градовете - възстановяване на присъствието на природата в урбанизираните територии	-	0	-
Специфична цел IV: Утвърждаване на модел на икономически растеж, който създава стойност	+	+	X
Специфична цел V: Ефективно прилагане на йерархията на управление на отпадъците във всички процеси и на всички нива	0	0	0
Специфична цел VI: Трансформация на икономиката и модела на поведение към нулево замърсяване	X	X	X
Специфична цел VII: Ограничаване на емисиите парникови газове - трансформация във всички сектори – от промишленост и енергетика до транспорт и селското	X	X	X
Специфична цел VIII: Постигане на устойчиво към изменението на климата общество, адаптирано към неизбежното въздействие на изменението на климата	X	X	X
Стратегическа цел IX: Подобряване нивото на интегриране на политиките по управление на околната среда на всички нива	-	+	-
Стратегическа цел X: Информираност, образование и отговорност за околна среда	+	+	-
Стратегическа цел XI: Изграждане на капацитет за управление на околната среда	X	X	X
Общинска цел от ПООС			
Специфична цел I: Да се запази доброто качество на атмосферния въздух и да се поддържа	-	+	-

нивото на емисиите под пределно допустимите концентрации			
Специфична цел 2: Да се оптимизира качеството на услугата в областта на управлението на водите и да се развие инфраструктурата за питейни и отпадъчни води	++	++	++
Специфична цел 3: Да се изпълнят количествените цели в сектор „Отпадъци“ на общинско ниво, чрез прилагане на мерки, съгласно йерархията при управление на отпадъците - предотвратяване, подготовка за повторна употреба, рециклиране	0	0	0
Специфична цел 4: Да се съхрани биоразнообразието на общината и да се предприемат дейности насочени към поддържане на защитените територии в добро състояние	--	0	-
Специфична цел 5: Да се подобри управлението и увеличи площта на зелената система на територията на Община Дряново	-	+	-
Специфична цел 6: Да се повиши информираността на населението относно състоянието на околната среда и възможностите, които тя предлага за развиване на устойчиви икономически дейности и създаване на условия за подготовка на проекти в областта на екологията	X	X	X
<p>ЛЕГЕНДА:</p> <p>Вариант А: Предварителен проект на ОУП Община Дряново без прилагане на допълнителни мерки</p> <p>Вариант Б: Предложена алтернатива на ОУП Община Дряново с редукция на УЗ и реализация на предложените мерки</p> <p>Вариант В: Нулева алтернатива</p> <p>+++ важно положително въздействие</p> <p>++ силно положително въздействие</p> <p>+ положително въздействие</p> <p>0 нулево въздействие</p> <p>- отрицателно въздействие</p> <p>-- силно отрицателно въздействие</p> <p>--- критично отрицателно въздействие</p> <p>x неприложимо (няма връзка)</p>			

2. Мотиви за избор на алтернатива

Предварителният проект на ОУП в този вид (Вариант А) не е съвместим с предмета и целите на ЗЗ ВГ0000236 „Скалско“ и не показва добра съвместимост с предмета и целите на останалите три защитени зони.

Проектът по Вариант А, предлага няколко устройствени предвиждания, които в перспектива могат да създадат екологични проблеми, включително дискомфорт и риск за човешкото здраве: устройва за жилищно застрояване незастроени площи – пряко граничещи с

производствена зона и с водни течения, не предвижда сервитут на електропреносни ВЛ в устройствена зона за жилищно застрояване.

Най-приемливо е ОУП на община Дряново да се приеме и реализира в предложени алтернативен вариант (Вариант Б). Обособената алтернатива по предложените мерки осигурява възможно най-пълно намаляване на въздействията до незначителна степен, а за някои местообитания и видове и предотвратяване и отстраняване на такива. Предложената алтернатива е напълно съвместима с определените цели на опазване на всички защитени зони. По отношение на биологичното разнообразие извън защитените зони, също предлага най-малко неблагоприятни въздействия и съвместимост с националните и общинските цели за околна среда. Алтернативен Вариант Б преодолява противоречията спрямо заложените цели за околна среда на национално и регионално ниво, а именно допринася за увеличаване на озеленените площи в гр. Дряново, подобряване на акустичната обстановка, намаляване на потенциалния риск и щети от наводнения, намаляване риска за човешкото здраве.

Предложеният алтернативен Вариант Б, коригира гореизложените потенциално рискови устройствени предвиждания и чрез допълнителен набор от мерки минимизира очаквани отрицателни въздействия и предвидими бъдещи такива, вкл. в случаите на изменение на ОУП.

Нулевата алтернатива (Вариант В) може да бъде изпълнена от гледна точка на предмета и целите на опазване на четирите защитени зони. Същевременно с това има възможност да не се прилага, тъй като няма предимства пред предложената алтернативен Вариант Б на предварителния проект по отношение на въздействието върху предмета и целите на опазване в защитените зони.

3. Описание на методите за извършване на екологична оценка

Екологичната оценка е нормативно определена процедура в следните нормативни документи на световно, европейско и национално ниво:

- Протокол за стратегическа екологична оценка към Конвенцията за оценка на въздействието върху околната среда в трансграничен контекст (в сила от юли, 2010 г.);
- Директива 2001/42/ЕС за оценката на въздействието на някои планове и програми върху околната среда;
- Закон за опазване на околната среда /ЗООС/;
- Наредба за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми /Наредба за ЕО/.

Целта на екологичната оценка е интегриране на екологичните съображения в разработваните планове, стратегии и програми, които имат потенциал за въздействие върху околната среда и човешкото здраве при прилагането си. По този начин опазването на околната среда ще се съвмести и съобрази при самото изготвяне на плана, с което се допринася за постигане на опазването на околната среда и устойчиво развитие в резултат на прилагането и реализирането ѝ.

Същността на екологичната оценка се състои в идентифициране, анализ и оценяване на потенциалните въздействия върху компонентите и факторите на околната среда, вкл. Човешкото здраве, в резултат на реализиране на съответния план на възможно най-ранен етап от изготвянето му, преди неговото крайно приемане от съответния орган отговорен за това.

При извършване на екологичната оценка са използвани методите, посочени в "Ръководство за екологична оценка на планове и програми в България" и указания и методики на Европейската комисия. Отчитането на стратегическите цели и на факторите, свързани с

изграждането и понататъшното развитие на разглежданата територия, на нейните функционални особености и характеристики в устройствените решения, залегнали в ОУП изисква използването на интегрален (комплексен) подход. В плана акцентът е поставен върху жизнената среда и са отчетени и екологичните изисквания за опазване на околната среда, както и на редица икономически предпоставки и условия.

Основният метод за извършване на настоящата екологична оценка е интегриране на екологичната оценка с процеса на планиране. Използвани са основните принципи за екологична оценка на планове и програми:

- интегриране с процеса на планиране - екологичната оценката е интегрирана в процеса на изготвянето на плана;

- диалог на най-ранен етап - екологичната оценка е разработена преди да са взети ключовите решения на плана;

- отговорност - възложителят на плана, в случая Община Дряново е в най-добра позиция да намали въздействията в хода на постигане на целите на плана;

- воля на вземане на решение - при приемането на окончателния вариант на плана ще бъде взет предвид настоящия доклад за екологична оценка;

- информираност - настоящата екологична оценка обхваща както процеса на техническо предвиждане, така и редовното консултиране с органите по опазване на околната среда и други специализирани ведомства - Басейнова Дирекция, РЗИ и др. По реда на общественото обсъждане на плана обществеността също взема участие в процеса на екологичната оценка.

Екологичната оценка е извършена в съответствие с действащото европейско и българско законодателство. Спазени са изискванията на Наредбата за ЕО. Взети са предвид всички изказани становища, мнения и препоръки от компетентните органи при проведените консултации по време на изготвяне на екологичната част към ОУПО.

За да бъдат постигнати целите и задачите на екологичната част, посочени по-горе в разработката, авторският колектив анализира и оцени ОУП на база методически подход, според който:

- Характер - ОУП е проектен устройствен документ с продължителност около 20 години;

- Статус - ОУО е документ, който регламентира устройствените действия в границите на община Белица;

- По периода си на прилагане – с период на перспектива от 20-25 години;

- По своето значение – устройствен документ, даващ рамката за развитие на общината в дългосрочен план.

- При изготвяне на екологичната оценка са използвани методите посочени в:

Ръководство за екологична оценка на планове и програми в България – аналитичен, матрица на въздействията, диагностичен метод, анализи, обсъждания, консултации;

Други указания и методики на европейската комисия за стратегическа екологична оценка;

Национални, регионални стратегии, планове и програми;

Статистически данни, изследвания, анализи и проби от РИОСВ и РЗИ.

- Общите методики за изследване, прогноза и оценка на околната среда при изготвяне на екологичната част към ОУПО, включват:

- Документален анализ – действащи нормативни документи, документи на ЕС относно регионално развитие, архивни документи, национални стратегии, планове и програми, графични материали и др.;

- Комплексен анализ – на природни, културни, социално-икономически и екологични фактори на въздействия върху околната среда;

- Експертна оценка на потенциала на територията и наличните ресурси;

При извършване на оценката и прогнозата за въздействие върху атмосферния въздух в доклада са използвани:

- Актуализирана единна методика за инвентаризация на емисиите на вредни вещества във въздуха – Заповед № РД-165/20.02.2013 г. на ИАОС.

- Методика за определяне на емисиите на вредни вещества от превозни средства и тяхната концентрация в приземния атмосферен слой, утвърдена със Заповед №РД-994/04.08.2003г. на МОСВ.

- Инструкция за операторите и компетентните органи в България за определяне и оценка на годишните емисионни товари от дейностите в обхвата на ЕРИПЗ.

За определянето на повърхностните и подземни водните тела и водни обекти е използвана наличната информация на страницата на БДДР.

Общи методи на извършване на екологичната оценка Колективът разработващ екологичната част има практически опит и умения за работа в екип, предвид което е приложил следните общи методи за работа:

- Групова и обща оценка на въздействието върху околната среда и кумулативните въздействия от прилагането на плана по компоненти и фактори;

- Количествен и качествен анализ и оценка на текущото състояние по компоненти и фактори и възможните въздействия от прилагането на плана;

Методи за анализ, оценка и прогноза на основните компоненти и фактори на околната среда:

Метод на оценка по компонент „атмосферен въздух“ – включват събиране и обработване на данни; изследване на литературни и нормативни източници; документален анализ; оценки за редуциране и възможно най-пълно отстраняване на отрицателните въздействия, препоръки и мерки.

Анализът на климатичните характеристики на община Дряново е направен на база налична информация и данни от НИМХ, метеорологични и климатични справочници, и експертна оценка. За качеството на атмосферния въздух е използвана информация от специализираните регистри и база данни на ИАОС, МОСВ и РИОСВ.

Метод на оценка по компонент „води“:

- Оценка на показателите на водите;

- Проучване и анализ на ПУРБ;

- Аналитични методи и оценка на състоянието на повърхностни, подземни, питейни и отпадъчни води;

Метод на оценка по компонент „земи и почви“:

- Събиране на картен материал, информация за видовете почви в Р България и частност община Дряново, категоризация за земите и начина им на трайно ползване;

- Анализ на почвените ресурси и дадени мерки за опазване на почвите и тяхното управление.

Метод на оценка по компонент „геоложка среда“:

- Картен материал;
- Документален анализ;
- Анализ на състоянието на геоложката среда и дадени мерки за опазване на компонента и устойчивото му управление.

Метод на оценка по компонент „ландшафт“:

- Анализ и оценка на ландшафта в общината;
- Експертна оценка и препоръки за опазване на ландшафта по компоненти на околната среда.

Метод на оценка по компонент „културно наследство“:

- Получаване на данни от МК и НИНКН за всички обявени и декларирани обекти на НКН;
- Класификация на принадлежността на всеки обект според определения исторически период;
- Класификация според пространствената структура и териториалния обхват;
- Класификация според значимостта на обектите на културно наследство – европейско, национално, регионално;
- Анализ на взаимовръзката между културното наследство с природни дадености;
- Оценка на застрашените културни ценности.

Метод на оценка по компонент „здравен риск“:

- Анализ на социо-демографски и медико-статистически данни за населението в община Дряново;
- Анализ на данните за естествено и механично движение на населението в общината;
- Оценка на здравния риск в зависимост от динамиката на компонентите в околната среда;
- Прогноза за здравния статус на населението при реализирането на обектите в ОУП Дряново.

1. Документация, предоставена от Възложителя

- Общ устройствен план на община Дряново – предварителен проект;
- Опорен план;
- Всички Схеми към Предварителния проект на ОУП;
- Кореспонденция с РИОСВ, в т.ч. с указания за доклада за ЕО ;
- Кореспонденция за проведени консултации;

2. Нормативна база

- Закон за опазване на околната среда;
- Закон за устройство на територията;
- Закон за чистотата на атмосферния въздух;
- Закон за водите;
- Закон за горите;
- Закон за защита на растенията;
- Закон за биологичното разнообразие;
- Закон за почвите;
- Закон за защита от шума в околната среда;
- Закон за управление на отпадъците
- Закон за защитените територии;
- Закон за собствеността и ползването на земеделските земи;
- Закон за опазване на земеделските земи и Правилник за прилагането му;

- Закон за подземните богатства
- Закон за културното наследство;
- Закон за защита при бедствия;
- Закон за здравето;
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд;
- Наредба за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми;
- Наредба за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони;
- Подзаконовни нормативни документи по опазване на околната среда, в т.ч. Наредби, Заповеди, Постановления;
- Европейски директиви (не са изброявани поименно, тъй като са транспонирани в националното законодателство).

Защитени зони и защитени територии

Подробно описание на използваните методи е изложено в ДОСВ, като в този раздел са представени съкратено основните подходи.

Като основен източник на информация за разпространението на природните местообитания и видове са използвани резултатите (докладите и цифровите слоеве) от проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“. Предвид известните неточности на извършеното картиране, поради особености на моделирането и непълна информация, настоящото оценяване на въздействията се основава съществено и на експертната преценка и наблюдения от полевите проучвания.

На терен са посетени всички елементи на ОУП, които попадат в границите на защитените зони и разположени извън тях, които могат да окажат преки или непреки въздействия. Полевите проучвания са извършени в периода юли-август 2022 г. (30.07, 06.08, 13.08 и 30.08).

За експертната преценка за наличието, отсъствието на природни местообитания, пригодността за местообитание на целеви вид и площното разпространение, освен практическия опит, са използвани два основни източника: 1) *Зингстра, Х., Ковачев, А., Китнаес, К., Цонев, Р., Димова, Д., Цветков, П. (ред.) 2009. Ръководство за оценка на благоприятно природозащитно състояние за типове природни местообитания и видове по НАТУРА 2000 в България. Изд. Българска фондация Биоразнообразие. София* и 2) *Кавръкова, В., Димова, Д. Димитров, М., Цонев, Р., Белев, Т., & Раковска. Р. (ред.). 2009. Ръководство за определяне на местообитанията от европейска значимост в България. Второ преработено и допълнено издание. София, Световен фонд за дивата природа, Дунавско-Карпатска програма и федерация “Зелени Балкани”*.

При анализа са използвани и актуални кадастрални данни за община Дряново към месец август 2022 г., публично достъпни на уеб адрес: kais.cadastre.bg/bg/Map. Площта на засегнатите природни местообитания е изчислена на база на предоставените графични файлове (.shp в система WGS84, мрежа UTM 35) на границите на природните местообитания в границите на защитените зони засегнати от плана.

Тъй като над 99% от площта на двете защитени територии се припокрива със 33 BG0000214 „Дряновски манастир“ наличната информация за зоната е приложена и за тях.

Растителност и животински свят извън 33 и 3Т

Оценката е разработена основно върху информацията от съществуващите литературни източници. Извършената камерална работа е допълнена с лични данни за наблюдавани видове от различни теренни проучвания.

Фокус на въздействията са консервационно значимите видове растения, гъби и животни на национално и европейско ниво. Основните критерии за идентифицирането на такива видове са: 1) включени в актуалната Червена книга на Република България (2011) и 2) строго защитени от Закона за биологичното разнообразие (Приложение 3). Отбелязани са и видове със сравнително по-ниска природозащитна значимост.

Конкретните методики и ръководства, както и всичко останали литературни и нормативни документи са описани в Раздел X на настоящия доклад, а по-подробен списък на източниците за изготвянето на оценката за съвместимостта със защитените зони е изложен в Раздел 11 на ДОСВ.

IX. ОПИСАНИЕ НА НЕОБХОДИМИТЕ МЕРКИ ВЪВ ВРЪЗКА С НАБЛЮДЕНИЕТО ПО ВРЕМЕ НА ПРИЛАГАНЕТО НА ПЛАНА – СРОКОВЕ, ОТГОВОРНИЦИ, САНКЦИИ

Компонент и фактори	Мярка по наблюдение и контрол	Срок	Индикатори	Периодичност на отчитане	Изпълнение
Атмосферен въздух	Подобряване състоянието на пътната инфраструктура	Постоянен	Изградена и реконструирана пътна мрежа – km	Ежегодно	Община Дряново
	Редуциране използването на нискокалорични горива за битово отопление	Постоянен	Вид и количество на използваните/продадени горива за битово отопление	Ежегодно	Община Дряново
	Разработване на проекти за повишаване на енергийната ефективност	Постоянен	Постигане на показателите за енергийна ефективност, вкл. и по отношение използването на алтернативни източници на енергия	Ежегодно	Община Дряново
	Обекти с приложени мерки за енергийна ефективност	Постоянен	- Брой обекта/годишно - Оценка на сградния фонд от жилищни сгради за наличие на синантропни защитени видове	Ежегодно	Община Дряново
	Регистрирани превишения на нормите за допустими	Постоянен	Брой регистрирани превишения	Ежегодно	Община Дряново

	емисии по отношение на атмосферните замърсители				
	Повишаване степента на климатична неутралност на местната икономика чрез изградени инсталации за производство на електроенергия от ВЕИ	Постоянен	Брой, вид на енергийния източник и мощност (MW), въведени в експлоатация централи за производство на електроенергия от ВЕИ	Ежегодно	Община Дряново
Води	Подмяна и доизграждане на водопроводната мрежа	Постоянен	Изградена и реконструирана водопроводна мрежа – km.	Ежегодно	Община Дряново, ВиК оператор
	Проектиране и изграждане на канализационни мрежи на населените места	Постоянен	Дължина на реконструирана и нова канализационна мрежа – km.	Ежегодно	Община Дряново, ВиК оператор
	Проектиране и изграждане на подходящи пречиствателни съоръжения за третиране на отпадъчните води	Постоянен	Изградени ПСОВ - бр	Ежегодно	Община Дряново, ВиК оператор
Почви	Наблюдение на местата с най-голям риск от ерозия и набелязване на конкретни залесителни мероприятия	Постоянен	Използвани за озеленяване местни естествени растителни видове	Ежегодно	Община Дряново, Общинска служба по земеделие Дряново, РДГ
	Осигуряване на зелена система в новите урбанизирани територии;	Постоянен	Брой залесителни мероприятия, местоположение	Ежегодно	Община Дряново

	Създаване на дървесна и тревна растителност в разширените урбанизирани територии; Поддържане на дървесната и тревната растителност, формираща защитните растителни ивици край пътищата.				
Отпадъци	Контрол за нерегламентирано разпространение на отпадъци	Постоянен	Площи, заети от нерегламентирани сметища, дка	Ежегодно	Община Дряново
	Превантивни и последващи действия срещу нерегламентирано замърсяване с отпадъци	Постоянен	Вид предприети мерки и резултати	Ежегодно	Община Дряново
	Разделно събиране и транспортиране на отпадъците от населените места	Постоянен	- количества отпадъци за депониране – т/годишно; - количества отпадъци за рециклиране - т/годишно; - изградени площадки за съхранение и оползотворяване на биоразградими отпадъци – брой годишно; - площадки/обекти за съхранение/оползотворяване на торови маси от животновъдството – брой годишно; - площадки за строителни отпадъци – брой годишно	Ежегодно	Община Дряново

Биологично разнообразие, защитени територии и зони	Спазване на режимите на дейности и управление на защитените територии и защитените зони	Постоянен	<p>1) Допуснати; одобрени ПУП на територията на защитените зони, заета площ (кадастрален номер, дка).</p> <p>2) Имоти с променено предназначение в ЗТ и ЗЗ (кадастрален номер, дка).</p> <p>3) Брой издадени разрешителни за строеж в ЗТ и ЗЗ.</p> <p>4) Установени нарушения от Общината в ЗТ и ЗЗ, брой, местоположение, засегната площ (дка).</p>	Ежегодно	Община Дряново
Функционално зонирание. Съответствие със ЗУТ и подзаконовите нормативни актове	Площ на отделните зони с променено предназначение спрямо ОУП	Постоянен	Кв.м. % от общата площ	Ежегодно	Община Дряново
Устройствено планиране за разполагане на обекти, в които се съхраняват или употребяват опасни химични вещества и смеси (ОХВС)	Одобрени за изграждане предприятия или съоръжения, за които е нужно извършване на класификация по чл. 103 от ЗООС и издаване на разрешително за експлоатация по чл. 104 от Закона.	Постоянен	Брой/годишно	Ежегодно	Община Дряново