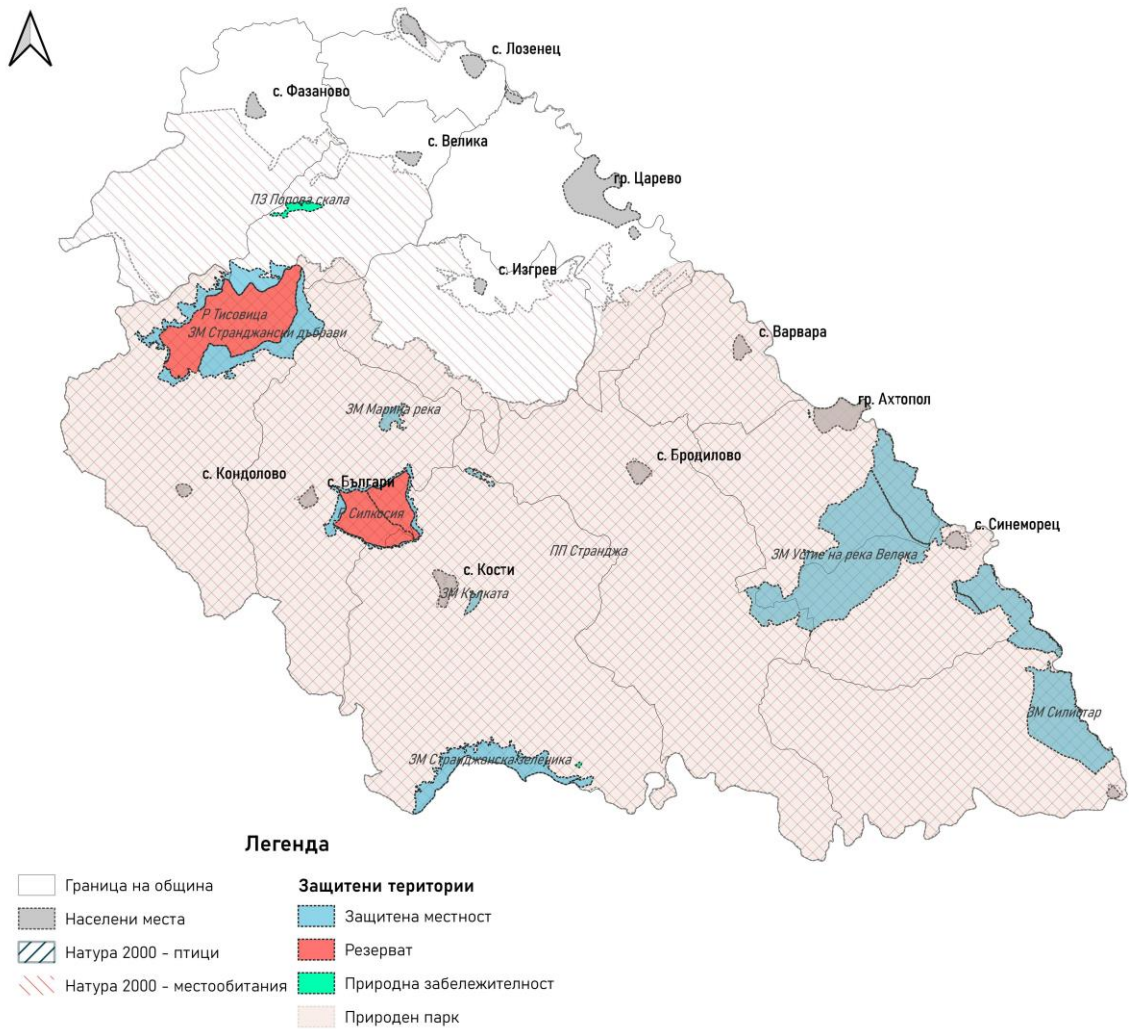


**ЗАДАНИЕ**  
**ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОБХВАТА НА ЕКОЛОГИЧНАТА ОЦЕНКА НА**  
**ИЗМЕНЕНИЕТО НА ОБЩИЯ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА ОБЩИНА ЦАРЕВО**



**2024 г.**

## Съдържание

1	ВЪВЕДЕНИЕ .....	4
2	ЗАДАНИЕ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОБХВАТА НА ЕКОЛОГИЧНАТА ОЦЕНКА .....	5
2.1	Описание на съдържанието на основните цели на изменението на ОУП на община Царево и връзка с други съотносими планове и програми .....	5
2.1.1	Основание за изготвяне на проекта за изменението на ОУП .....	5
2.1.2	Основни цели и задачи на изменението на ОУП .....	5
2.1.3	Териториален обхват на ОУП.....	6
2.1.4	Алтернативи за ОУП .....	6
2.1.5	Връзка на ИОУП с други съотносими планове, програми и стратегии .....	7
2.2	Текущо състояние на околната среда и евентуално развитие без прилагането на ИОУП 7	
2.2.1	Текущо състояние на околната среда в района на община Царево.....	7
2.2.2	Евентуално развитие на околната среда без прилагането на ОУП.....	13
2.3	Характеристика на околната среда за територии, които вероятно ще бъдат значително засегнати с реализацията на ОУП .....	13
2.4	Съществуващи екологични проблеми, установени на различно ниво, имащи отношение към изменението на ОУП .....	13
2.5	Цели на опазване на околната среда на национално и международно равнище, имащи отношение към изменението на ОУП, и начин, по който тези цели и всички екологични съображения са взети под внимание при изготвянето на ОУП.....	13
2.6	Вероятни значителни въздействия върху околната среда и човешкото здраве .....	14
2.7	Мерки, предвидени за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно отстраняване на неблагоприятните последствия от осъществяването на изменението на ОУП върху околната среда и човешкото здраве.....	14
2.8	Мотиви за избор на разгледаните алтернативи.....	14
2.9	Методи за извършване на екологичната оценка, използвана нормативна база и документи, и трудности при събиране на необходимата за това информация .....	15
2.10	Мерки във връзка с наблюдението по време на прилагането на изменението на ОУП 16	
2.11	Заключение на екологичната оценка .....	16
2.12	Справка за резултатите от проведените консултации в процеса на изготвяне на изменението на ОУП и извършване на екологичната оценка .....	16
2.13	Нетехническо резюме на екологичната оценка .....	16
2.14	Приложения към екологичната оценка.....	16
3	ПРИЛОЖЕНИЯ.....	17

<b>СЪКРАЩЕНИЯ</b>	
<b>АПИ</b>	Агенция „Пътна инфраструктура“
<b>БДЧР</b>	Басейнова дирекция за управление на водите „Черноморски район“ с център гр. Варна
<b>ВиК</b>	Водоснабдяване и канализация
<b>ДОСВ</b>	Доклад за оценка на степента на въздействие
<b>ЕО</b>	Екологична оценка
<b>ЗУТ</b>	Закон за устройство на територията
<b>ЗУЧК</b>	Закон за устройството на Черноморското крайбрежие
<b>МО</b>	Министерство на отбраната
<b>НИНКН</b>	Национален институт за недвижимо културно наследство
<b>МОСВ</b>	Министерство на околната среда и водите
<b>ОДЗ</b>	Областна дирекция „Земеделие“
<b>ОСЗ</b>	Общинска служба „Земеделие“
<b>ОУП</b>	Общ устройствен план
<b>РЗИ</b>	Регионална здравна инспекция
<b>РИОСВ</b>	Регионална инспекция по околната среда и водите
<b>РДГ</b>	Регионална дирекция по горите
<b>ЮИДП</b>	„Югоизточно държавно предприятие“ ДП – Сливен

## 1 ВЪВЕДЕНИЕ

Изменението на Общия устройствен план (ОУП) на община Царево се изготвя в съответствие с изискванията на Закона за устройството на Черноморското крайбрежие (ЗУЧК) и свързаната нормативна база.

Изменението на Общия устройствен план на община Царево се изработва за планов период на действие от 20 г. и определя бъдещото териториално развитие на общината в разглеждания териториален обхват в тази времева рамка.

Въз основа на представеното в Министерството на околната среда и водите актуализирано задание за изработване на изменение на ОУП, от министъра са дадени указания със становище с изх. № ЕО-1/18.07.2023 г., че изменението на ОУП подлежи на задължителна екологична оценка (ЕО), като процедурата по ЕО се съвместява с процедурата по изготвяне на изменението на ОУП и завършва преди неговото одобряване.

Съгласно чл. 19, ал. 1, ал. 3 и ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми, през различните фази на подготовка на проекта за изменение на ОУП и неговата ЕО възложителят на плана Министерство на регионалното развитие и благоустройството ще проведе консултации с обществеността, заинтересованите органи и трети лица, които има вероятност да бъдат засегнати от плана, по схема, която е изготвена като отделен документ и се предоставя за консултации заедно със заданието за определяне на обхвата на ЕО.

Съгласно чл. 19а от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми се изготвя и настоящото задание за определяне на обхвата на ЕО. Заданието за обхват се предоставя за консултации на:

- Населението на община Царево;
- Министерството на околната среда и водите;
- Регионална инспекция по околна среда и води (РИОСВ) – Бургас;
- Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Бургас;
- Басейнова дирекция за управление на водите „Черноморски район“ с център гр. Варна (БДЧР);
- Регионална дирекция по горите (РДГ) – Бургас;
- „Югоизточно държавно предприятие“ ДП – Сливен (ЮИДП);
- Областна дирекция „Земеделие“ (ОДЗ) – Бургас;
- Агенция „Пътна инфраструктура“ (АПИ);
- „Водоснабдяване и канализация“ ЕАД – Бургас;
- "Електроразпределение Юг" ЕАД;
- „Геозащита“ ЕООД – Варна;
- Национален институт за недвижимо културно наследство (НИНКН) към Министерството на културата.

Получените в резултат на консултациите по Заданието за определяне на обхвата на ЕО становища ще бъдат съобразени при изготвяне на ЕО на изменението на ОУП на община Царево.

### **Информация за възложителя:**

- *Име, седалище и единен идентификационен номер*

Министерство на регионалното развитие и благоустройството

ЕИК: 831661388

Представяващ: Виолета Коритарова-Касабова – министър на регионалното развитие и благоустройството

- *Пълен пощенски адрес*

гр. София, ул. „Св. Св. и Методий“ № 17 – 19

- *Телефон и e-mail*

Тел.: 02/94 05 900

E-mail: e-mrrb@mrrb.government.bg

## **2 ЗАДАНИЕ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОБХВАТА НА ЕКОЛОГИЧНАТА ОЦЕНКА**

Заданието е изготвено при съобразяване на изискванията на чл. 86, ал. 3 от Закона за опазване на околната среда.

Екологичната оценка ще бъде изработена в следния обхват и съдържание:

### **2.1 Описание на съдържанието на основните цели на изменението на ОУП на община Царево и връзка с други съотносими планове и програми**

#### **2.1.1 Основание за изготвяне на проекта за изменението на ОУП**

Изменението на ОУП се изработва в съответствие с изискванията на Закона за устройството на Черноморското крайбрежие, Закона за устройство на територията и подзаконовата нормативна уредба към него.

Изработването на плана е основано на задание за изработване на ОУП, което е утвърдено от Министерството на регионалното развитие и благоустройството (МРРБ) и въз основа на него е разрешено изработването на плана.

#### **2.1.2 Основни цели и задачи на изменението на ОУП**

Главната цел на ИОУП на община Царево е създаването на оптимална пространствена и функционална планова основа за дългосрочно устойчиво устройствено развитие, при щадящо използване на природните ресурси и опазване уникалността на териториите, прилежащата акватория на Черно море и на недвижимото културно наследство.

Предходните планове и програми със стратегическа насоченост извеждат и обосновават природогеографските дадености и потенциала на естествените ресурси като база за развитието на община Царево. Във връзка с горното, целта на ИОУП е създаването на условия за устойчиво използване на природните дадености в икономически и социални аспекти, което предполага изпълнението на устройствени задачи, ориентирани в следните направления:

- Регламентиране на процесите на по-нататъшната урбанизация на територията, с оглед поддържане на екологичното равновесие и опазване на природната среда от неблагоприятни антропогенни въздействия, включително чрез преоценка на предвижданията на влезли в сила устройствени планове, с оглед по-ефикасното цялостно устройство на територията на общината;
- Прилагане на съвременни критерии и подходи при валоризацията на елементите на природното и културно наследство като фактор на развитието;
- Осигуряване на баланс между опазването на богатото природно наследство на територията на общината и реализацията на ресурсовия му потенциал;
- Регламентиране на допустимо натоварване на естествените рекреационни ресурси.

За съобразяване с режимите за опазването на защитените територии по Закона за защитените територии (ЗЗТ), защитени зони по ЗБР и охранителните зони по ЗУЧК, и режимите на устройство на териториите, с проекта за ИОУП ще се предвиди:

- устройствено зонирание, осигуряващо условия за устойчиво развитие на територията на общината и на населените места и селищните образувания, при съобразяване с изискванията на чл. 10, ал. 10 и ял. 11, ал. 3 от ЗУЧК, териториите от зона „А“ и зона „Б“, попадащи в границите на защитени територии или на защитени зони, запазват режимите си на опазване, ползване и управление, определени по реда на ЗЗТ и на ЗБР. При устройственото зонирание е допустимо преразглеждане на заварените устройствени предвиждания за урбанизирани територии, попадащи в такива зони с оглед опазването на природния им ресурс, съгласно изискванията на чл. 103а от ЗУТ;
- зони със занижени застроителни показатели и други устройствени правила и изисквания, осигуряващи спазването на природозащитните режими и опазването на компонентите на околната среда като цяло;
- въвеждане на режими за превантивна защита за части от територията, с действие до влизането в сила на планове за управление на природозащитени територии;
- защита на ценните горски територии и включването на части от тях в зелената система на общината като озеленени територии за широко обществено ползване;
- осигуряване на зелени паузи най-вече в крайбрежната част, с оглед съхраняване на пространствена непрекъснатост на природната среда, и други.

ИОУП като основа на цялостното устройство на територията на общината, с предвиждания, задължителни за последващите ПУП, следва да прецени в съответствие с изводите от екологичната оценка предвижданията на влезлите в сила, но неприложени ПУП, приети в нарушение на ЗООС и ЗБР, и да предложи устройствени решения в съответствие с разпоредбите на чл. 103а от ЗУТ.

ИОУП на общината следва да определи целесъобразна последователност на изработването на последващите ПУП, като отчете приоритетите в обществения интерес, мащабите на инвестиционната активност по територии и потенциалните заплахи за компрометиране на ресурси или публични мероприятия.

В този смисъл в правилата за прилагането на ИОУП следва да се включат конкретни изисквания към подробното устройствено планиране, съобразно спецификата и потребностите на отделните територии.

### **2.1.3 Териториален обхват на ИОУП**

С оглед на постигане на заложените по-горе цели и изискванията в нормативната уредба за планова обезпеченост на територията, проектът за ИОУП на община Царево следва да обхваща цялата територия на общината, вкл. всички територии по чл. 7 от ЗУТ: урбанизирани територии (населени места, селищни образувания и индустриални паркове извън границите на населените места и селищните образувания), земеделски територии, горски територии, защитени територии, нарушени територии за възстановяване, територии, заети от води и водни обекти, и територии на транспорта.

### **2.1.4 Алтернативи за ИОУП**

В точката ще бъде направено подробно разглеждане на „нулевата алтернатива“, като ще бъде направено и сравнение на очакваните последствия за околната среда и човешкото здраве при избор на „нулева алтернатива“ (запазване на съществуващия ОУП на Царево) спрямо реализиране на изменението на ОУП.

### **2.1.5 Връзка на ИОУП с други съотносими планове, програми и стратегии**

ИОУП се изготвя в съответствие със следните стратегии, планове и програми:

- Общински план за развитие на община Царево 2014 – 2020 г.;
- Общинска дългосрочна програма за насърчаване използването на възобновяеми енергийни източници и биогорива за периода 2023 - 2033 г.;
- План за интегрирано развитие на община Царево за периода 2021-2027 г.;
- Областна стратегия за развитие на област Царево за периода 2014 – 2020 г.;
- Национална концепция за пространствено развитие 2013 – 2025 г.;
- Национална стратегия за регионално развитие 2012 – 2022 г.;
- Морски пространствен план на Република България 2021 – 2035 г.
- Регионален план за развитие на Югоизточен район 2014 – 2020 г.;
- Интегрирана териториална стратегия за развитие на Югоизточен регион за планиране от ниво 2 за периода 2021-2027 г.;
- Иновационна стратегия за интелигентна специализация 2021-2027 г.;
- Програма за развитие на селските райони 2021 – 2027 г.;
- Програма за околна среда 2021 – 2027 г.

В доклада за ЕО ще бъде направен анализ на връзката между ОУП и изброените стратегии, планове и програми, както и други извън посочените тук.

## **2.2 Текущо състояние на околната среда и евентуално развитие без прилагането на ИОУП**

### **2.2.1 Текущо състояние на околната среда в района на община Царево**

Текущото състояние на околната среда в района на изменението на ОУП ще бъде подробно разгледано, анализирано и оценено в ЕО по отношение на всеки компонент и фактор на средата, в т.ч. по отношение на човешкото здраве. За целта на заданието е представена само основна информация за състоянието на средата в обхвата на устройствения план.

#### *2.2.1.1 Климатична характеристика*

Според климатичното деление на страната територията на община Царево попада в двете подобласти на Континентално-средиземноморската климатична област. Черноморската климатична подобласт с район на Южното Черноморие, обхващащ 20-25 км. по Черноморското крайбрежие южно от Созопол и Южнобългарска подобласт със Странджански климатичен район.

Средногодишната температура на въздуха е 15.1 °С. Максималните температури в общината са в края на юни и началото на септември, като средната юлска температура е 22.1 °С. Минималните средни стойности са 4,5 °С през месеците януари.

Средногодишното количество валежи в общината е ниско – 656 mm, като са характерни летни продължителни засушавания. Най-голямо количество валежи има през месец ноември, а най-малко през месец август.

#### *2.2.1.2 Атмосферен въздух*

Източници на емисии на територията на общината са:

- емисии от транспорта;
- емисии от битови горивни процеси;

Неорганизираните емисии от фини прахови частици се отделят от пътната инфраструктура на територията на общината. Поради географските особености на община Царево, на нейната

територия се разполагат сравнително малко пътища от републиканската пътна мрежа – второкласен път II-99 Бургас – Царево – Малко Търново и третокласен път III – 9901 Царево – Ахтопол - Резово. През летния сезон трафикът по тези пътища се увеличава и това води до отделянето на въглероден окис, въглероден двуокис и фини прахови частици, които са основните замърсители.

Общината не е включена в системата за постоянен контрол на чистотата на атмосферния въздух.

Общото състояние на атмосферния въздух се определя чрез показателите, посочени в чл. 4 от Закона за чистотата на атмосферния въздух: общ суспендиран прах; фини прахови частици; тежки метали (Pb, Cd, Ni, As), полиароматни въглеводороди (ПАВ), серен диоксид, азотни оксиди, въглероден оксид, озон, бензен, сероводород. Сероводородът е включен като допълнителен показател, тъй като се емитира от нефтопреработващите предприятия.

На територията на община Царево основен замърсител на атмосферния въздух се явява дейността на фирми „Пасат България“ АД и „Стъклопласт“ ООД – производство на плавателни средства и изделия от стъклопласт и два броя бетонови възли.

Източници на замърсяване на въздуха в община Царево са битовото отопление и автомобилният трафик. Качеството на атмосферния въздух в района на община Царево е сравнително добро, което се дължи на слабо развитата промишленост.

### 2.2.1.3 Води

Повърхностни води

Повърхностни водни тела на територията на община Царево са:

- BG2IU600R1013 - р. Караагач от границата на преходните води до вливане в Черно море;
- BG2IU600R1113 - р. Узунчаирска - от вливане на р. Дряновица до границата на преходните води;
- BG2IU600R1213 - р. Караагач - от вливане на р. Илиева река до границата на преходните води;
- BG2IU600R1313 - р. Трионска от извор до вливане на р. Тисовица;
- BG2IU600R1513 - р. Караагач - от извор до вливане на р. Илиева река;
- BG2IU800R1015 - р. Лисово дере - от извор до границата на преходните води;
- BG2IU800R1115 - р. Лисово дере - от границата на преходните води до вливане в Черно море;
- BG2RE200R1001 - р. Бутамята - извор до границата на преходните води;
- BG2RE200R1101 - р. Бутамята - от границата на преходните води до вливане в Черно море;
- BG2RE200R1201 - р. Силистар - от граница на преходни води до вливане в Черно море;
- BG2RE200R1301 - р. Силистар - от извор до границата на преходните води;
- BG2RE400R1002 - р. Резовска от държавна граница на България с Турция до границата на преходните води;
- BG2RE400R1102 - р. Резовска от границата на преходни води до вливане в Ч. Море;
- BG2VE106R1201 - I Участък: р. Велека – от вливане на р. Айдере до с. Кости;
- BG2VE106R1301 - р. Велека – от Мост на с. Кости до 7 км след с. Бродилово;
- BG2VE106R1401 - р. Велека – от 7 км след с. Бродилово до границата на преходните води;
- BG2VE106R1701- р. Еленица до вливане в р. Велека;
- BG2VE106R1801 - р. Велека от граница на преходни води до вливане в Ч. Море;



Басейнова дирекция „Черноморски район“ – изпълнява програми за контролен и оперативен мониторинг на повърхностните води чрез оценяване на биологични и физикохимични елементи за качество на повърхностните води. В обхвата на община Царево попадат петнадесет пункта за мониторинг от Националната система за мониторинг на околната среда (НСМОС).

- BG2IU6915MS002 - р. Караагач – устие
- BG2IU62531MS412 - р. Узунчаирска - с. Писменово, мост за Приморско
- BG2IU76411MS410 - р. Караагач - с. Фазаново
- BG2IU76411MS499 - р. Трионска - преди вливане на р. Синаньовски дол
- BG2IU00081MS254 - р. Лисово дърво /Черна река - устие
- BG2RE92529MS247 - р. Бутамята - преди устие, Синеморец по пътя за Резово
- BG2RE92529MS496 - р. Бутамята - устие
- BG2RE00219MS497 - р. Силистар - преди вливане в Ч. море (устие)
- BG2RE00219MS255 - р. Силистар - устие
- BG2RE855MS002 - р. Резовска - устие
- BG2VE83159MS418 - р. Велека - с. Кости
- BG2VE08179MS419 - р. Велека - с. Бродилово
- BG2VE08179MS501 - р. Велека - след с. Бродилово
- BG2VE08179MS500 - р. Еленица - преди вливане в р. Велека
- BG2VE00111MS001 - р. Велека - с. Синеморец

Екологичното състояние на водните тела в четиринадесет водни тела е добро, в едно умерено и в две водни тела е отлично. Не са идентифицирани източници на замърсяване във всички повърхностни водни тела.

На територията на община Царево има изградена и въведена в експлоатация една хидрометрична станция на р. Караагач, с. Фазаново, координати х 27,7481 и у 42,1949, водно тяло BG2IU600R1213.

Учредени са следните санитарно-охранителни зони (СОЗ):

- Шахтов кладенец на ПС „Кости“ – с охранителен режим на защитен воден обект – Санитарно-охранителна зона – пояс I-ви.
- Тръбен кладенец Мекоа – Царево – с охранителен режим на защитен воден обект – Санитарно-охранителна зона – пояс I-ви.
- Каптиран извор за водоснабдяване на село Кондолово.

И трите СОЗ са с охранителен режим на защитен воден обект – Санитарно-охранителна зона – пояс I-ви.

Подземни води

- BG2G000000Q012 - Порови води в кватернера на р. Велека;
- BG2G000000Q013 - Порови води в кватернера на р. Резовска;
- BG2G000000N024 - Порови води в неоген - сармат Приморско;
- BG2G000000K2035 - Пукнатинни води в K2t сn-st-Бургаска вулканична южно от Бургас;
- BG2G000000JT042 - Карстови води в юра-триас карстово-пукнатинна зона;
- BG2G000000PtPz043 - Пукнатинни води в палеозой - протерозой пукнатинна зона;

Според ПУРБ 2016-2021 г. химичното състояние на подземните води е „добро“. Точкови източници на замърсяване има в четири от подземните водни тела от мини кариери, депа, ПСОВ и канализации. Дифузни източници на замърсяване има във всички пунктове - инфраструктура без канализации, земеделски земи обработваеми, смесени земеделски площи,

дренажи от градове, и земеделски земи обработваеми, смесени земеделски площи, селско стопанство, населени места без канализации, дренажи от градове, ферми.

Съгласно Плана за управление на риска от наводнения /ПУРН/ 2022-2027 год. приет с Решение № 944/29.12.2023 год. на територията на община Царево попадат следните райони:

- BG2\_APSFR\_BS\_100 - "Черно море - от гр. Приморско до с. Лозенец; Дяволска р. - от с. Ясна поляна до гр. Приморско"
- BG2\_APSFR\_BS\_10 - "Черно море - гр. Царево"

#### *2.2.1.4 Геоложка основа и минерално разнообразие*

По отношение на геоложката основа Община Царево попада в Странджанската тектонска зона. Територията на общината е изградена от скалите на сенонския вулканогенно-седиментогенен комплекс. Характерни са заоблените форми, стръмните и врязани речни долини, на места ждрелоподобни. Речните тераси са развити относително слабо и на места фрагментирано.

Свлачищните явления са характерни за сравнително малко територии от общината. Има сравнително малко срутища и каменопади могат да се наблюдават само по най-стръмните скални откоси.

#### *2.2.1.5 Почви и земеползване*

Според почвено-географското райониране на България (по Николов, 1997 и 2002 г.) община Царево попада в Средиземноморската почвена област, Балкано-Средиземноморска почвена подобласт, Странджанска провинция.

Преобладаващи са канелени горски почви, излужени канелени горски почви и жълтоземно-подзолистите почви. В районите с пресечен релеф и различна надморска височина се разпростират и плитки, неразвити почви, с плитък профил 10 - 50 см, наречени скелетни почви или ранкери.

Извършва се радиологичен мониторинг на необработваемите почви се осъществява в пунктовете за наблюдение, като пробите се вземат веднъж годишно от почвен слой с дълбочина 0÷20 см. и се извършва гама-спектрометричен анализ за определяне съдържанието на естествени и техногенни радионуклиди в тях. Мониторингът е разделен на фонов радиологичен мониторинг и мониторинг на райони с възможност за възникване на радиоактивно замърсяване на околната среда. Има четири пункта за фонов мониторинг: гр. Ахтопол, с. Резово, с. Синеморец, гр. Царево. Във всеки пункт се извършва измерване на естествения гама фон.

#### *2.2.1.6 Биологично разнообразие*

В границите на общината попадат следните защитени територии и зони:

- Защитена зона „Странджа“ с код BG0002040 по Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Защитената зона е обявена със Заповед № РД-802 от 4 ноември 2008 г. на Министъра на околната среда и водите. Зоната попада в Черноморски биогеографски регион. На територията на Странджа се срещат 260 вида птици, 75 от които са вписани в Червената книга на България.

- Защитена зона Караагач - BG0000143 по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Защитената зона е обявена със Заповед № РД-726 от 28 септември 2023 г. на Министъра на околната среда и водите. Зоната попада изцяло в Черноморски биогеографски регион. В нея

обект на опазване са 6 типа природни местообитания и 16 вида от фауната на България безгръбначни, риби, земноводни и влечуги и бозайници.

- Защитена зона Босна - BG0000208 Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Защитена зона Босна е обявена със Заповед № РД-1013 от 17 декември 2020 г. на Министъра на околната среда и водите. Зоната заема площ от 16227.004 ха и попада изцяло в Черноморския биогеографски регион. Съгласно Стандартния формуляр за зоната, в нея обект на опазване са 13 типа природни местообитания и 33 вида от фауната на България – безгръбначни, риби, земноводни и влечуги, бозайници.

- Защитена зона Ропотамо - BG0001001 Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Защитена зона Ропотамо е обявена със Заповед № РД-1042 от 17 декември 2020 г. на Министъра на околната среда и водите. Заема площ от 98204.7838 ха и попада в Черноморски биогеографски регион и Морски Черноморски регион. Съгласно Стандартния формуляр за зоната, в нея обект на опазване са 34 типа природни местообитания и 43 вида от фауната на България – безгръбначни, риби, земноводни и влечуги, бозайници.

55

- Защитена зона Странджа - BG0001007 Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Защитена зона Странджа е обявена със Заповед № РД-50 от 17 януари 2024 г. на Министъра на околната среда и водите. Зоната попада в Черноморски биогеографски регион и землищата на населените места в област Бургас, с обща площ 1 535 296,143 дка, от които 376,171 кв. км морски пространства. Съгласно Стандартния формуляр за зоната, в нея обект на опазване са 42 типа природни местообитания и 48 вида от фауната на България – безгръбначни, риби, земноводни и влечуги, бозайници.

#### *2.2.1.7 Ландшафт*

Според картата на регионалното ландшафтно райониране на България (проф. Петров, 1997 г.), Факийско-Велекски ландшафтен район на Странжанската подобласт на Междупланинската зонална област на южнобългарските низини и ниски планини.

На територията на общината преобладават горските ландшафти, аграрните, защитените, урбанизираните, ландшафтите с инженерна инфраструктура, аквални и силно нарушени.

Има необходимост от запазване на характерния ландшафт на крайбрежната зона, скалните образувания и фиорди, специфичната ксеротемна преходносредиземноморска растителност и богатия животински свят.

#### *2.2.1.8 Културно наследство*

В Община Царево има много културно-исторически, архитектурни и археологически, обекти.

Недвижими културни ценности са:

- Дворец на тракийски владетел;
- Тракийска гробница с полуцилиндрично сводесто покритие в Българска Странджа.
- Елинистически гроб;
- Дом на тракийски владетел в м. „Певтич“;
- Съкровище от късно елинистически монети;
- Археологическо проучване в района на храма „Св. Успение Богородично“, кв. Василико;
- Църквата „Възнесение Господне“;
- Крепостната стена на Агатопол е от важно значение за туризма в областта;

- Гръцко училище;
- Църква „Успение Богородично“;
- Църквата „Св. Св. Кирил и Методий“;
- Църквата „Свети Свети Константин и Елена“.
- Църквата „Свети Пантелеймон“
- Църква „Св. Георги“

На територията на общината са запазени пет читалища. Организирант събори, посветени на „Свети Пантелеймон“, „Св. Константин и Елена“, „Св. Илия“, Св. Марина, Св. Георги, Св. Дух, Св. Петка, Св. Богородица. Честват се традиционни празници, фестивали и обичаи. Провеждат се седмица на морето, преглед на художествената самодейност, международен фолклорен фестивал „Странджа моя, люлчина“, фестивал на мановия мед в гр. Царево през месец август.

#### *2.2.1.9 Вредни физични фактори*

На територията на община Царево не се извършват измервания на нивото на шума. Основните съществуващи източници на шум са туристическите обекти в крайбрежните населени места и трафикът по пътищата от републиканската пътна мрежа.

Няма данни за превишения на нормите за шумово натоварване на средата в община Царево съгласно Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2023 г. на РИОСВ – Бургас.

Резултатите от мониторинга по отношение на радиационното състояние на околната среда в общината са добри.

#### *2.2.1.10 Отпадъци*

Всички населени места на територията на община Царево са включени в системата за организирано сметосъбиране и сметоизвозване. Дейността по събирането и транспортирането на неопасни отпадъци се осъществява от Регионално сдружение на общините Царево, Созопол и Приморско.

Отпадъците на общината се извозват до претоварна станция в гр. Китен и се депонират в регионалното депо за неопасни отпадъци в с. Равадиново. Въведена е система за разделно събиране на отпадъци от опаковки в гр. Царево и гр. Ахтопол. Състои от два вида контейнери: жълти, пластмасови, тип „Бобър“, с обем 1100 l – за хартиени и картонени, пластмасови и метални опаковки и зелени, пластмасови, тип „Иглу“ с обем 1180 l – за стъклени опаковки. Контейнерите за разделно събиране на отпадъци се обслужват от „Консорциум КМД – Финтрейд“, гр. Бургас. Община Царево има сключен е договор за организиране, изграждане и прилагане на система за събиране и съхраняване на НУБА, ИУМПС, ИУЕЕО, ИУГ и отработени масла.

#### *2.2.1.11 Опасни вещества*

На територията на община Царево към настоящия момент няма предприятия или съоръжения с нисък или висок рисков потенциал, попадащи в обхвата на Раздел I към Глава седма на ЗООС. В проекта на ОУП на общината не се предвижда изграждане на нови такива предприятия.

#### *2.2.1.12 Здравно състояние на населението*

На територията на общината няма действаща болница и здравно заведение. Има шест практики на лични лекари, от тях двама със специалност педиатрия, три практики на специалисти по АГ, УНГ и неврология, шест практики по дентална медицина и един Център за

спешна медицинска помощ, в който работят шест лекарски екипа. Населението получава специализирани здравни услуги и болнична лечебна помощ в УМБАЛ Бургас.

Стоматологичната помощ на територията на общината се осъществява от шест практики по дентална медицина. Допълнителна стоматологична помощ населението намира в съседните общински центрове, както и в областния център град Бургас.

Има една детска градина и две училища към, които функционира здравни кабинети с медицински специалисти. В тях се осъществяват дейности по медицинско обслужване за оказване на първа медицинска помощ на деца и ученици, както и повишаване знанията на учениците за различните аспекти на здравето и дейности за ограничаване разпространението на заразни и паразитни заболявания.

От направения анализ на състоянието на здравеопазването в общината се очертават няколко значителни предизвикателства:

- осигуряване на равен достъп до здравните услуги в района за населението в крайните отдалечени села и градове;
- амортизирана материална база и технически остаряла апаратура;
- Необходимост от увеличаване на стоматологичните практики;
- Недостатъчни финансови ресурси и принудително налагани самоограничения в потреблението на здравни услуги по икономически причини;
- високи нива на заболяемост;

В доклада за ЕО ще бъдат направени подробна характеристика и анализ на състоянието на всички горепосочени компоненти и фактори на околната среда за територията на община Царево.

### **2.2.2 Евентуално развитие на околната среда без прилагането на ОУП**

Въз основа на подробната характеристика на аспектите на околната среда, която ще бъде направена в доклада за ЕО, в тази част ще бъде направен анализ на евентуално развитие на аспектите на околната среда и човешкото здраве без прилагането на изменението на ОУП на община Царево.

### **2.3 Характеристика на околната среда за територии, които вероятно ще бъдат значително засегнати с реализацията на ОУП**

Въз основа на характеристиката на аспектите на околната среда към момента, както и на предвижданията на ОУП, в тази точка ще бъде обърнато внимание на онези територии, които ще са най-значително засегнати от изменението на ОУП. Ще бъдат подробно разгледани чувствителни територии като защитените зони, населени места и други обекти, подлежащи на здравна защита, и др.

### **2.4 Съществуващи екологични проблеми, установени на различно ниво, имащи отношение към изменението на ОУП**

В точката ще бъдат описани установени съществуващи екологични проблеми в района на община Царево и в близост до нея. Ще бъде направен анализ на връзката между екологичните проблеми и предвижданията на изменението на ОУП, съответно – изводи дали изменението на ОУП води до подобряване на екологичната обстановка или до влошаване и задълбочаване на съществуващи и/или възникване на нови екологични проблеми.

### **2.5 Цели на опазване на околната среда на национално и международно равнище, имащи отношение към изменението на ОУП, и начин, по който**

## **тези цели и всички екологични съображения са взети под внимание при изготвянето на ОУП**

В този раздел ще бъде направен анализ на стратегиите, плановете и програмите на национално (в т.ч. регионално, областно и общинско) и международно равнище, които имат отношение към конкретното изменение на ОУП, като въз основа на анализа ще бъдат направени изводи за начина и степента, в които в изменението на ОУП тези цели и екологични съображения са взети предвид. При установяване на противоречие между екологичните цели и съображения и предвижданията на изменението на ОУП ще бъдат направени съответните подходящи препоръки, които да бъдат отразени в проекта на устройствения план с цел постигане на неговото съответствие с екологичната политика на национално и международно ниво.

### **2.6 Вероятни значителни въздействия върху околната среда и човешкото здраве**

В този раздел на ЕО ще бъде направена оценка на очакваните въздействия на изменението на ОУП върху околната среда и човешкото здраве като се ползва структурата, по която са описани аспектите на околната среда и човешкото здраве в настоящото задание. При тази оценка ще бъде извършено следното:

- ще се анализират вероятните значителни въздействия върху околната среда, в т.ч. вторични, кумулативни, едновременни, краткосрочни, средносрочни и дългосрочни, постоянни и временни, положителни и отрицателни последици от осъществяване на предвижданията на ОУП;
- ще се направят подробен анализ и оценка на потенциалния ефект и риск за здравето на хората от осъществяване на предвижданията на изменението на ОУП.

### **2.7 Мерки, предвидени за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно отстраняване на неблагоприятните последици от осъществяването на изменението на ОУП върху околната среда и човешкото здраве**

На база на резултатите от извършените в предходната точка анализи и оценки на предполагаемото въздействие върху околната среда и човешкото здраве в резултат на осъществяването на предвижданията на ИОУП на община Царево ще бъдат предложени мерки за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно отстраняване на неблагоприятните последици от прилагането на изменението на ОУП върху околната среда и за предотвратяване или редуциране на предполагаемите негативни здравни въздействия. Мерките ще бъдат мотивирани, в т.ч. и по отношение на очакваните резултати от прилагането им. Същите ще бъдат представени като:

- мерки за отразяване в окончателния вариант на плана;
- мерки за изпълнение при прилагане на плана.

При предлагането на мерките ще бъдат съобразени и получените резултати от провежданите консултации и общественото обсъждане по време на изготвяне на ИОУП и на ЕО.

### **2.8 Мотиви за избор на разгледаните алтернативи**

В точката ще бъде направено описание на мотивите за избор на разгледаните алтернативи, в т.ч. от гледна точка на опазване на околната среда и човешкото здраве, които са довели до избора на приетата за изменението на ОУП на община Царево алтернатива.

## **2.9 Методи за извършване на екологичната оценка, използвана нормативна база и документи, и трудности при събиране на необходимата за това информация**

При изготвяне на ЕО ще бъде следвана методологията, описана в Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми.

Основни методически документи, които ще бъдат ползвани, са указания и методики на Европейската комисия за стратегическа екологична оценка, публикувани на интернет страниците на Комисията и Министерството на околната среда и водите:

- Ръководство за екологична оценка на планове и програми в България;
- Ръководство на Европейската комисия за прилагането на Директива 2001/42/ЕС относно оценката на последиците на някои планове и програми върху околната среда;
- Ресурсно ръководство за подпомагане прилагането на Протокола за стратегическа екологична оценка, 2011 – ИКЕ-ООН;
- Практическо ръководство за обучение по Директивите за СЕО и ОВОС. Основни елементи, 2013 – JASPERS.

Основни нормативни актове, които ще бъдат съобразени при извършване на екологичната оценка, са:

- Закон за устройство на територията и подзаконова нормативна база към него;
- Закон за опазване на околната среда;
- Закон за чистотата на атмосферния въздух;
- Закон за ограничаване изменението на климата;
- Закон за горите;
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд;
- Закон за водите;
- Закон за защита на растенията;
- Закон за биологичното разнообразие;
- Закон за здравето;
- Закон за почвите;
- Закон за защита от шума в околната среда;
- Закон за защитените територии;
- Закон за управление на отпадъците;
- Закон за опазване на земеделските земи и Правилник за прилагането му;
- Закон за културното наследство;
- Закон за защита при бедствия;
- 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;
- Наредба № 3 от 01.08.2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите;
- Наредба № 6 от 26.06.2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите на шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите на шум и на вредни ефекти от шума върху здравето на населението;
- Наредба № 1 от 7.07.2000 г. за проучването, ползването и опазването на подземните води;

- Наредба № 7 от 22.12.2003 г. за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони;
- Наредба № 3 от 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди;
- Наредба № 1 от 11.04.2011 г. за мониторинг на водите;
- Наредба № 6 от 9.11.2000 г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти;
- Наредба № 26 за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт;
- Директива № 2001/42/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 27.06.2001 г. относно оценката на последиците на някои планове и програми върху околната среда;
- Конвенция за оценка на въздействието върху околната среда в трансграничен контекст и Протокол за стратегическа екологична оценка към нея, ИКЕ-ООН.

За изготвяне на настоящото задание, както и за изготвяне на ЕО, се използват документация и информация, предоставени от Община Царево, в т.ч. изменението на ОУП и др.

#### **2.10 Мерки във връзка с наблюдението по време на прилагането на изменението на ОУП**

Въз основа на резултатите и изводите от прогнозите за въздействие върху околната среда и човешкото здраве в резултат на прилагането на изменението на ОУП ще бъдат препоръчани мерки, на база на които да се извършват наблюдението и контролът на въздействието върху околната среда и човешкото здраве в резултат на прилагането на плана. Мерките ще съдържат измерими индикатори, по чиято стойност ще се определя наличието или липсата на значително въздействие върху околната среда и човешкото здраве при прилагането на изменението на ОУП.

#### **2.11 Заключение на екологичната оценка**

Въз основа на резултатите от прогнозите, които ще бъдат направени в ЕО, както и получените становища по време на процедурата по ЕО, екипът от независими експерти, изготвящ ЕО, ще направи своето заключение относно предполагаемото значително въздействие на изменението на ОУП на община Царево върху околната среда и човешкото здраве.

#### **2.12 Справка за резултатите от проведените консултации в процеса на изготвяне на изменението на ОУП и извършване на екологичната оценка**

В точката ще бъдат описани всички получени в хода на процедурата по екологична оценка становища, както и начинът им на отразяване в ЕО и мотивите за това.

#### **2.13 Нетехническо резюме на екологичната оценка**

Като отделно приложение към ЕО ще бъде изготвено нетехническо резюме, в което ще бъде представена съкратена информация по основните раздели на ЕО, несъдържаща технически термини.

#### **2.14 Приложения към екологичната оценка**

Освен нормативно изискващото се нетехническо резюме, което е отделно приложение към ЕО, под формата на приложения към ЕО ще бъдат предоставени и копия на становища, получени



в резултат на консултациите по заданието за определяне на обхвата на ЕО, справка за извършените консултации със заинтересованите страни и обществеността, картен материал и др.

### **3 ПРИЛОЖЕНИЯ**

1. Писмо на МОСВ с изх. № ЕО-1/18.07.2023 г.;
2. Схема за провеждане на консултации с обществеността, заинтересованите органи и трети лица, които има вероятност да бъдат засегнати от изменението на ОУП на община Царево;
3. Общ устройствен план на община Царево;
4. Изменение на ОУП на община Царево и обяснителна записка.