



Гражданско дружество по ЗЗД
„ОУПО Брацигово 2035“

ЗАДАНИЕ

за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад
за Екологична оценка на
**ОБЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА ОБЩИНА
БРАЦИГОВО**

(съгласно чл.19а от Наредбата за условията и реда за извършване на
екологична оценка на планове и програми във връзка с чл. 86, ал.3 от Закона за опазване
на околната среда)



Възложител: Община Брацигово
Октомври, 2015 г.

СЪДЪРЖАНИЕ

1.	ВЪВЕДЕНИЕ	5
2.	ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОНТАКТ С ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	7
2.1	Име, ЕГН, местожителство, гражданство на Възложителя – физическо лице, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице.....	7
2.2	Пълен пощенски адрес	7
2.3	Телефон, факс, E-mail	7
2.4	Лице за контакти	7
3.	ОПИСАНИЕ НА СЪДЪРЖАНИЕТО НА ОСНОВНИТЕ ЦЕЛИ НА ПЛАНА И ВРЪЗКА С ДРУГИ СЪОТНОСИМИ ПЛАНОВЕ И ПРОГРАМИ.....	7
3.1	Основание и изисквания за изготвяне на ОУП на община Брацигово	7
3.2	Основни цели и предвиждания на ОУП.....	12
3.3	Връзка на ОУП с други съотнесими планове и програми.....	14
4.	АСПЕКТИ НА ТЕКУЩОТО СЪСТОЯНИЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ЕВЕНТУАЛНО РАЗВИТИЕ БЕЗ ПРИЛАГАНЕТО НА ПЛАНА	15
4.1	Текущо състояние на околната среда	16
4.1.1	Релеф и климат.....	16
4.1.2	Атмосферен въздух	17
4.1.3	Повърхностни и подземни води	19
4.1.4	Земни недра	27
4.1.5	Ландшафт	28
4.1.6	Земи и почви	28
4.1.7	Биологично разнообразие	30
4.1.8	Защитени територии и защитени зони.....	31
4.1.9	Културно-историческо наследство (КИН)	33
4.1.10	Материални активи	36
4.1.11	Здравно-хигиенни аспекти на околната среда	37
4.1.12	Отпадъци	37
4.1.13	Вредни физични фактори	39

4.2	Евентуално развитие на околната среда без прилагане на плана	41
5.	ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА ТЕРИТОРИИ, КОИТО ВЕРОЯТНО ЩЕ БЪДАТ ЗНАЧИТЕЛНО ЗАСЕГНАТИ	41
6.	СЪЩЕСТВУВАЩИ ЕКОЛОГИЧНИ ПРОБЛЕМИ, УСТАНОВЕНИ НА РАЗЛИЧНО НИВО, ИМАЩИ ОТНОШЕНИЕ КЪМ ПЛАНА	42
7.	ЦЕЛИ НА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА НА НАЦИОНАЛНО И МЕЖДУНАРОДНО РАВНИЩЕ, ИМАЩИ ОТНОШЕНИЕ КЪМ ПЛАНА, И НАЧИНЪТ ПО КОЙТО ТЕЗИ ЦЕЛИ И ВСИЧКИ ЕКОЛОГИЧНИ СЪОБРАЖЕНИЯ СА ВЗЕТИ ПОД ВНИМАНИЕ ПО ВРЕМЕ НА ИЗГОТВЯНЕТО НА ПЛАНА.....	43
8.	ВЕРОЯТНИ ЗНАЧИТЕЛНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА.....	43
9.	МЕРКИ, ПРЕДВИДЕНИ ЗА ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ, НАМАЛЯВАНЕ И ВЪЗМОЖНО НАЙ-ПЪЛНО КОМПЕНСИРАНЕ НА НЕБЛАГОПРИЯТНИТЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ОТ ОСЪЩЕСТВЯВАНЕТО НА ПЛАНА ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА.....	45
9.1	Мерки за отразяване в окончателния вариант на Общия устройствен план	45
9.2	Мерки по време на прилагане на плана	45
10.	ОПИСАНИЕ НА МОТИВИТЕ ЗА ИЗБОР НА РАЗГЛЕДАНИТЕ АЛТЕРНАТИВИ И НА МЕТОДИТЕ НА ИЗВЪРШВАНЕ НА ЕКОЛОГИЧНА ОЦЕНКА, ВКЛ. ТРУДНОСТИТЕ ПРИ СЪБИРАНЕ НА НЕОБХОДИМАТА ИНФОРМАЦИЯ	46
10.1	Мотиви за избор на разгледаните алтернативи.....	46
10.2	Използвани методи за извършване на екологична оценка и източници на информация за изготвяне на ЕО	46
10.3	Трудности при събиране на информацията.....	46
11.	НЕОБХОДИМИ МЕРКИ ВЪВ ВРЪЗКА С НАБЛЮДЕНИЕТО ПО ВРЕМЕ НА ПРИЛАГАНЕТО НА ПЛАНА.....	46
12.	СПРАВКА ЗА ПРОВЕДЕНИТЕ КОНСУЛТАЦИИ ПО ВРЕМЕ НА ИЗГОТВЯНЕТО НА ЕКОЛОГИЧНАТА ОЦЕНКА	47
12.1	Резултати от консултациите по обхвата и съдържанието на ЕО.....	47
12.2	Резултати от консултациите по изготвената ЕО	47
13.	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	47
14.	ПРИЛОЖЕНИЯ КЪМ ДОКЛАДА ЗА ЕКОЛОГИЧНА ОЦЕНКА.....	47

ФИГУРИ И ТАБЛИЦИ

Фигура 4-1 Карта и местоположение на община Брацигово16

Таблица 4-1 данни за дънни макробезгръбначни - Биотичен индекс (БИ).....22

Таблица 4-2 Екологично и химично състояние на повърхностните водни тела на територията на общ.Брацигово за периода 2013-2014г.24

1. ВЪВЕДЕНИЕ

От древността до днес човек е търсил предвидимост и контрол над процесите в заобикалящата го среда. С развитието на обществото, усложняването и ускоряването на протичащите процеси в социалните общности, възниква и потребността за развитие на градското пространство, като основна част от средата за развитие на всяка цивилизация. С времето социалната, икономическата и културната политика на обществото започва да намира своето отражение в създаването на схеми и планове за устройство на територията. Интензивността на развитие в глобализираният се свят намалява времето за оценка и реакция към случващото се в средата от страна на обществото. Това води до нуждата от допълнителни прогнози и анализи на възможните посоки на развитие, на съществуващите проблеми и заплахи и възможните решения, с оглед постигане на среда отговаряща на съвременните потребности на обществото.

Обобщено казано, днес устройствените схеми и планове се явяват основен инструмент при провеждане на политики за постигане на устойчиво развитие.

Настъпилите съществени изменения в социално-икономическата среда и условията, в които се развива нашата страна, нуждата да се осигурят равнопоставеност на отделните субекти в икономическия живот, защита и баланс на интересите и собствеността на всички участници в устройствения процес, водят след себе си и до промяна на политиката за устройство на територията. Това и липсата на изготвени или актуални планове за развитие на териториите на ниво общи устройствени планове (ОУП), води до нуждата от изготвянето им.

В националната система от планове и стратегически документи ОУП се явява междинно звено между Общинския план за развитие (ОПР), Концепцията за пространствено развитие на община (КПРО) и отделните Подробни устройствени планове (ПУП), касаещи предназначението на всеки отделен имот. С ОУП се цели визуализирането и конкретизирането в териториално измерение на целите, политиките, мерките залегнали в стратегическите документи от по-високо ниво, а именно ОПР и Областната стратегия за развитие (ОСР). Също така с ОУП се детайлизират териториалните насоки на развитие, залегнали в пространствените схеми и концепции - КПРО и Регионалната схема за пространствено развитие на ниво област (РСРП). По този начин на нормативно ниво ОУП се явява основна връзка между Закона за регионално развитие (ЗРР) и Закона за устройство на територията (ЗУТ).

С ОУП се дава пространствено измерение на предвижданията и на много други стратегически и планови документи за територията на общината – стратегии за развитие в областта на околната среда, управлението на отпадъците, туризма, икономиката и т.н. Визуализират се ограничителните режими върху територията, произтичащи от различни закони и подзаконови нормативи по отношение на опазването на историческото и

културно наследство, горския и земеделски фонд, опазването на околната среда и възстановяването на нарушени територии и т.н.

Настоящият проект на Общ устройствен план на Община Брацигово се изготвя въз основа и при спазване на изискванията на одобреното с Решение № 354 по Протокол № 22 от 31.05.2013 г. на Общински съвет – Брацигово „Планово задание за изработване на Общ устройствен план на Община Брацигово”.

Докладът за екологична оценка се изготвя въз основа на становище на РИОСВ Пазарджик, изх. № КД-01-5480 от 07.01.2014г., писмо от РИОСВ – Пазарджик изх.№КД-19-1152/05.04.2013г., уведомление по чл.30 от АПК от НИНКН изх.№0800-867/14.02.2014г., Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми, Наредбата 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. Съгласно същото проектът на ОУП на община Брацигово попада в обхвата на областите (по специално устройствено планиране), изброени в чл. 85, ал. 1 от ЗООС, както и в обхвата на т. 11.1 на Приложение №1 на *Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми* (Наредба за ЕО) и подлежи на задължителна екологична оценка, тъй като с проекта за ОУП се очертава рамката за бъдещо развитие на инвестиционни предложения по **Приложения № 1 и № 2 на ЗООС.**

Съгласно чл. 127, ал. 6 от *Закона за устройство на територията* (ЗУТ), в сила от 31.03.2001г., ОУП, съответно техните изменения по чл. 127, ал. 9 от същия закон **се одобряват с Решение на общинския съвет (в случая Общински съвет - Брацигово).** Съобразно това, както и във връзка с чл. 4, т. 2 на *Наредбата за ЕО*, компетентен орган по ЕО за ОУП на община Брацигово е директорът на РИОСВ – Пазарджик.

Поради факта, че екологичната оценка представлява нормативно изискваща се част към Общия устройствен план, същата се изготвя като част от този план, от колектив от експерти с ръководител, отговарящи и съобразяващи изискванията на чл. 16 от *Наредбата за ЕО.*

В хода на работа ще бъдат спазени изискванията на т. 1.1 от по-горе цитираното писмо на РИОСВ Пазарджик, поставяща изисквания към обхвата на екологичната оценка - ЕО да съдържа най-малко информация по чл.86, ал.3 на ЗООС. Изготвянето на екологичната оценка ще е съобразено с изискванията на *Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми*, като се използват методите, посочени в „*Ръководство за екологична оценка на планове и програми в България*”.

Съгласно разпоредбите на чл. 31, ал. 1 от *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР) и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата 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* (ДВ, бр. 73/ 2007 г.), предвиденият ОУП подлежи на процедура по Оценка за съвместимостта (ОС) с

предмета и целите на опазване на защитените зони, като докладът за ОС ще бъде изготвен като самостоятелно приложение към доклада за ЕО.

2. ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОНТАКТ С ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

- 2.1 Име, ЕГН, местожителство, гражданство на Възложителя – физическо лице, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице**

Общинска администрация – гр. Брацигово

- 2.2 Пълен пощенски адрес**

4579 Брацигово, България

Ул. Атанас Кабов № 6а, обл. Пазарджик

- 2.3 Телефон, факс, E-mail**

Тел. 03552/20-71

Факс: 03552/21-01; 03552/93-22

E-mail: kmet@bratsigovo.bg

<http://www.bratsigovo.net>

- 2.4 Лице за контакти**

Татяна Симеонова – Старши експерт "Екология, здравеопазване и социални дейности"; тел. 03552/20-65

3. ОПИСАНИЕ НА СЪДЪРЖАНИЕТО НА ОСНОВНИТЕ ЦЕЛИ НА ПЛАНА И ВРЪЗКА С ДРУГИ СЪОТНОСИМИ ПЛАНОВЕ И ПРОГРАМИ

- 3.1 Основание и изисквания за изготвяне на ОУП на община Брацигово**

Настоящият проект на Общ устройствен план на Община Брацигово се изготвя въз основа и при спазване на изискванията на одобреното с Решение № 354 по Протокол № 22 от 31.05.2013 г. на Общински съвет – Брацигово „Планово задание за изработване на Общ устройствен план на Община Брацигово”. Той се разработва за цялата територия на общината, включвайки общинския център и отделните населени места, в едно с техните землища - Общ устройствен план на община, съгласно правилата на Закона за устройство на територията и Заданието за проектиране.

Времевият диапазон за действие на ОУП на община БРАЦИГОВО е в съответствие с разпоредбите на Наредба № 8 за обема и съдържанието на устройствените схеми и планове и Заданието за проектиране. ОУП на община Брацигово е с далекоперспективен хоризонт от 20 години, като в процеса на планиране и в последствие, в процеса на прилагане, ще се взимат предвид седемгодишните планови периоди за развитие, възприети от ЕС.

ОУП на община БРАЦИГОВО се изработва в две фази:

- предварителен проект и
- окончателен проект.

Текстовото и графичното съдържание на **предварителния проект** на ОУП на община Брацигово са в съответствие с чл. 18 на *Наредба № 8 за обема и съдържанието на устройствените схеми*¹ и едновременно с това отразяват всички специфики, произтичащи на местно ниво, като резултат от действащите регионални и местни планове, програми и наредби. Предварителният проект на ОУП съдържа текстови и графични материали.

Съгласно действащото в страната законодателство текстовите материали към ОУП в частта за **Анализ на съществуващото положение** (Диагноза) съдържат раздели с информация за:

1. Регионалните проблеми, в т.ч. пространствени, икономически, социални, културни, екологични, комуникационни и др., отразявайки и предвижданията на плановете от по-високо ниво - Областна стратегия за развитие на област Пазарджик, Национална концепция за пространствено развитие, секторни стратегии;

2. Социално-икономически условия и проблеми:

a. демография, в т.ч. брой, еволюция на развитие, структура (полова, възрастова, социална) на населението, тенденции на развитие;

b. структура на заетостта, в т.ч. отрасли, сектори на дейност, социална и професионална категоризация, тенденции на развитие;

c. икономическа база, в т.ч. отрасли (промишленост, селско и горско стопанство, туризъм, строителство, транспорт, енергетика и др.), структура на собствеността, ефективност, регионални характеристики;

d. райони със специфични проблеми.

3. Териториални проучвания: релеф, климат, геология и хидрология, флора, фауна, поземлен ресурс по територии (урбанизирани територии – населени места и селищни образувания, земеделски територии, горски територии, защитени територии и защитени зони, защитени територии за опазване на културното наследство, нарушени

¹ НАРЕДБА № 8 от 14.06.2001 г. за обема и съдържанието на устройствените планове (Загл. изм. - ДВ, бр. 22 от 2014 г., в сила от 11.03.2014 г.)

територии, територии на транспорта и територии, заети от води и водни обекти), структура на собствеността (държавна собственост – изключителна, публична и частна, общинска собственост – публична и частна, частна собственост);

4. Обитаване: количествено и качествено състояние на жилищния фонд, структура на собствеността (държавна, общинска и частна собственост), видове (типове) пространствени структури на обитаване, технико-икономически характеристики на видовете (типовете обитаване, градска динамика);

5. Здравеопазване: териториално разположение на мрежата от обекти, видове лечебни заведения по нива на обслужване (доболнична и болнична помощ, центрове за спешна медицинска помощ, диспансери, рехабилитационни центрове и др.), собственост;

6. Образование: териториално разположение на обектите, образователни равнища, собственост;

7. Култура, включително обекти на недвижимото културно наследство: териториално разположение, значимост, собственост;

8. Техническа инфраструктура: трасета и съоръжения, технически параметри на електроснабдителната, водоснабдителната, канализационната, газопроводната, електронната съобщителна и други мрежи, пътна и железопътна мрежа (класификация, състояние), големи структурни обекти (летища, пристанища, автобусни и железопътни гари), радио- и телевизионно покритие на територията на общината, покритие с други комуникационни системи, пречистване на отпадъчните води, сметосъбиране и третиране на отпадъците, депа за отпадъци;

9. Отдых и туризъм: обекти, значимост, собственост, влияние в общото икономическо развитие;

Текстовите материали към ОУП в частта Прогноза, съдържат раздели за:

1. Социално-икономическо развитие (прогноза за): демографско развитие (песимистичен, оптимистичен и реалистичен вариант), икономическо развитие (промишленост, селско и горско стопанство, транспорт, строителство, туризъм и др.), развитие на социалната база (образование, здравеопазване, култура, комунални дейности), приоритети за реализация;

2. Пространствено развитие: основно предназначение на териториите, режими на устройство и параметри за натоварването им, развитие на урбанизираните територии и на техническата инфраструктура;

3. Правила и нормативи за прилагане на ОУП на община Брацигово, включващи условията, при които може да се изменя планът, задължителните изисквания към подробните устройствени планове (ПУП), допустимите натоварвания на териториите и др.

Графичните материали към ОУП илюстрират текстовите материали, като са представени в три основни териториални обхвата:

1. За регионалните проучвания на зоната на активно влияние в М 1:50000;
2. За територията в границите на общината в М 1:25 000 и
3. За териториите в новите строителни граници на административния център на общината в М 1:5 000;

Основните графични материали на **Предварителния Проект** съдържат:

1. Опорен план на община Брацигово в М 1:25000, изработен върху топографска карта, с отразени кадастрални и други данни съгласно чл. 115 ЗУТ;
2. Опорен план за административния център на общината и землището в мащаб 1:5000;
3. Проблемна карта за територията на община Брацигово М 1:25000;
4. Проблемна карта за територията на град Брацигово М 1:5000;
5. Карта на потенциалите за територията на община Брацигово М 1:25000;
6. Карта на потенциалите за територията на град Брацигово М 1:5000;
7. Устройствени концепции за развитие, отразяващи вариантноста на прогнозите;
8. Общ устройствен план на община Брацигово в М 1:25000, в който се отразяват бъдещото развитие и устройството на териториите, включващо:
 - a. режим за устройство и строителните граници на урбанизираните територии: населени места, групови и единични недвижими културни ценности, промишлени комплекси и други селищни образувания;
 - b. земеделски територии, в това число и територии без промяна на предназначението за най-високо продуктивните земеделски земи, зони за поливно земеделие, включително и за развитие на зеленчукопроизводството, устройствени мерки за реструктуриране на селскостопанския сектор, включително и чрез предвиждане за обекти на преработващата промишленост;
 - c. горски територии, с определени функции и устроени в съответствие с действащите лесоустройствени планове или горскостопански планове или програми;
 - d. територии със специфични характеристики (резервати, национални паркове, природни забележителности, поддържани резервати, природни паркове, защитени местности, защитени зони, защитени територии за опазване на културното наследство, гробищни паркове, минерални извори, калонаходища, обекти на сигурността и отбраната) с предложено съответно устройство, съобразено с действащите планове за управление на териториите със специфични характеристики;
 - e. нарушени територии (рудници, кариери, насипища, свлачища, срутища, мочурища, депа за отпадъци и др.) за етапно възстановяване и рекултивация;

f. водни площи и течения - реки, езера, язовири, напоителни и отводнителни канали, в това число и териториите в риск от наводнения;

g. елементи на транспортната техническа инфраструктура - пътна мрежа по класове, железопътни линии, гари, пристанища, летища;

h. елементи на другата техническа инфраструктура - електропроводи, газопроводи, нефтопроводи, нефтопродуктопроводи, топлопроводи, електронни съобщителни мрежи, водопроводи, канализационни колектори, и съоръженията към тях (електрически подстанции, пречиствателни станции за питейни и отпадъчни води, понижителни и разпределителни станции и др.);

9. Схеми, определени в Заданието за проектиране:

a. План-схема за комуникационно-транспортната система.

b. Схема на инженерно геоложките и хидроложките условия.

c. Схема на водоснабдяването и канализацията.

d. Схема на електрификацията.

e. Схема на топлофикацията и газификацията.

f. Схема на електронната съобщителна мрежа.

g. Схема на зелената система.

10. Общ устройствен план на град Брацигово в неговите нови строителни граници в М 1:5 000, съдържащ:

a. съществуващата и проектната граница на урбанизираната територия;

b. общата структура на територията - предмет на плана: жилищни територии, производствено-складови територии, територии за озеленяване и специалните озеленени площи, територии за спорт и развлечения, територии за обществено обслужване, територии с обекти на недвижимото културно наследство, територии за курортно-туристическо и вилно строителство, територии за мрежи и съоръжения на техническата инфраструктура, земеделски територии, горски територии, територии за природозащита, нарушени територии за възстановяване, водни течения и площи, територии със специално, с друго или със смесено предназначение

c. трасета и класификация на първостепенната улична мрежа, начин на пресичане на улиците (на едно или на различни нива), съоръжения, площади, пешеходни пространства и др.;

d. данни за ветровия режим, географските посоки, баланса на територията за съществуващото положение и по проекта, устройствените показатели по проекта, режимите за устройство на предложените с проекта устройствени зони, територии и самостоятелни терени;

11. Схеми на град Брацигово в неговите нови строителни граници в М 1:5000:

- a. Схема на инженерно-геоложките и хидроложките условия;
- b. схема на водоснабдяването и канализацията;
- c. схема на електроснабдяването;
- d. схема на топлоснабдяването и газоснабдяването;
- e. схема на електронните съобщителни мрежи и съоръжения;
- f. схема на зелената система;
- g. план-схема на комуникационно-транспортната система по чл. 26 - 34 от Наредба №8 от 14 юни 2001 г. за обема и съдържанието на устройствените планове.

12. Регионална схема в М 1:50 000

Към предварителния проект на ОУП са изготвени и приложени и редица допълнителни графични материали по преценка на авторския колектив, с оглед изясняване на предложените устройствени решения.

Окончателният проект на ОУП на община Брацигово, който предстои да бъде изготвен, отчитайки и заложените в доклада за ЕО мерки, ще съдържа текстовите и графичните материали на предварителния проект, коригирани и допълнени съобразно решенията на експертните съвети, проведените обществени обсъждания и становищата на заинтересуваните централни и териториални администрации. Текстовите материали към предварителния проект на ОУП се допълват с доклад за изпълнение на препоръките. Графичните материали към окончателния проект на ОУП, към които има препоръки и бележки, ще се изработват наново.

В доклада за екологична оценка ще бъде представена систематизирана информация, разглеждаща предвижданията на общия устройствен план на община Брацигово, в т. ч. информация за устройствените територии (зони) и транспортно-комуникационната и инженерно-техническата инфраструктура, предвидени с ОУП.

3.2 Основни цели и предвиждания на ОУП

Основната цел на Общия устройствен план на община Брацигово е да се създаде планова основа за нейното дългосрочно устойчиво териториално развитие в съответствие с приетите стратегически документи за регионално развитие и на база характерните за общината природни, културно-исторически и антропогенни дадености, ресурси и характеристики. Изхождайки от принципите на устойчивото развитие за баланс между екологично равновесие, икономически растеж и социален просперитет при оптимално използване на природните дадености, постигането на основната цел се предполага от изпълнението на следните специфични цели:

1. Подобряване на жизнената среда чрез осигуряване на съвременен ниво на обществено обслужване, обитаване, възможности за рекреация, спорт и т.н.
2. Стимулиране на икономическото развитие на Общината чрез създаване на планова основа и с инструментариума на устройственото планиране.

3. Баланс между частните и обществените интереси на територията на Общината, отчитайки едновременно правото на собственост и нуждата от защита на обществения интерес.

4. Опазване и използване на потенциала на природните дадености и културно-историческото наследство.

5. Увеличаване възможностите за управление на съществуващите в момента и потенциални урбанистични процеси на територията от страна на ръководството на Общината и административния апарат.

6. Контрол върху процесите на по-нататъшна урбанизация на територията на общината с цел запазване целостта и стабилността на природната ѝ среда с инструментите на устройственото планиране.

В хода на изготвяне на общия устройствен план на община Брацигово изцяло са възприети изведените в Заданието за проектиране задачи на ОУП на община Брацигово. Там задачите са дефинирани изхождайки от формулираните цели на плана и от схващането, че планът ще бъде управленски инструмент на Общината в сферата на пространственото ѝ развитие. Отчетена е необходимостта да се съгласуват целите и задачите на ОУП с целите и задачите на Общинския план за развитие на общината за новия програмен период 2014-2020 г.

Основните задачи на плана са:

1. Определяне на общата структура на територията, местоположението, землищните граници на населените места и селищните образувания, отделните урбанизирани територии, земеделските и горски територии, природозащитените, с културно-историческо значение територии, нарушени територии със специално предназначение и др.

2. Определяне на устройствен режим на отделните територии, правилата и ограниченията за ползването им, като се съблюдават режимите, които са установени със специални закони.

3. Усъвършенстване на мрежите и съоръженията на техническата инфраструктура на територията на общината, връзките с териториите на съседните общини и със системата от инфраструктурни мрежи и съоръжения на национално ниво.

4. Усъвършенстване на пространствения модел на организация на системата на социалната инфраструктура.

5. Установяване на уязвими територии с вероятно разпространение на предвидими природни бедствия, регламентиране на превантивни мерки, методи за защита и начин на устройство на териториите.

6. Създаване на необходимите условия за използване на потенциала на териториите държавна и общинска публична собственост.

7. Създаване на условия за балансирано устройствено развитие в урбанизираните и извън урбанизираните територии, чрез поддържане на екологично равновесие и опазване на околната среда.

8. Осигуряване на условия за опазване и социализация на обектите на културно-историческото наследство и природните забележителности. Регламентиране на допустимото натоварване върху териториите с естествени рекреационни и други ресурси.

9. Определяне на последователност (етапност) за реализиране на приоритетни устройствени дейности.

3.3 Връзка на ОУП с други съотносими планове и програми

Общият устройствен план дава пространствено измерение на предвижданията и на много други стратегически и планови документи за територията на общината – стратегии за развитие в областта на околната среда, управлението на отпадъците, туризма, икономиката и т.н. Визуализират се ограничителните режими върху територията, произтичащи от различни закони и подзаконовни нормативи по отношение на опазването на историческото и културно наследство, горския и земеделски фонд, опазването на околната среда и възстановяването на нарушени територии и т.н. Същевременно ОУП отразява предвижданията на документите за планиране от по-високо йерархично ниво. Такива документи с пряко отношение към Община Брацигово са **„Регионален план за развитие на Южен централен район за периода 2014-2020”** и **„Областна стратегия за развитие на Област Пазарджик за периода 2014 – 2020”**. Освен тези три документа община Брацигово разполага и с **„Общински план за развитие 2014-2020”**. ОУП на община Брацигово трябва да формулира така целите си, че тяхното постигане да подпомага и кореспондира с целите на изброените по-горе документи. Разбира се връзката е и обратна – изпълнението на целите на РПР на ЮЦР, ОСР на област Пазарджик и ОПР на Брацигово ще окажат благоприятно влияние върху общината и населените места в нея, като това ще подпомогне постигането на целите, които община Брацигово си поставя в областта на пространственото и регионалното развитие. От своя страна, РПР на ЮЦР се съобразява с документа на национално ниво за стратегическо планиране на регионалното развитие – **„Националната стратегия за регионално развитие на Р. България за периода 2012-2022”**.

По ЗРП присъстват три вида документи от по-високо ниво на пространствено планиране – **„Националната концепция за пространствено развитие за периода (НКПР) 2013-2025”**, **„Регионална схема за пространствено развитие на район от ниво 2”** и **„Регионална схема за пространствено развитие на район от ниво 3 (област)”**. НКПР определя стратегията за развитие на националната територия и връзките ѝ със съседни страни и региони. В нея са застъпени най-важните постановки и подходи на пространственото планиране, присъстващи в общеевропейските документи, които трябва да формират националната политика за пространствено развитие на всички равнища. Съобразяването на ОУП с НКПР ще гарантира внедряването на тези принципи и на общинско ниво.

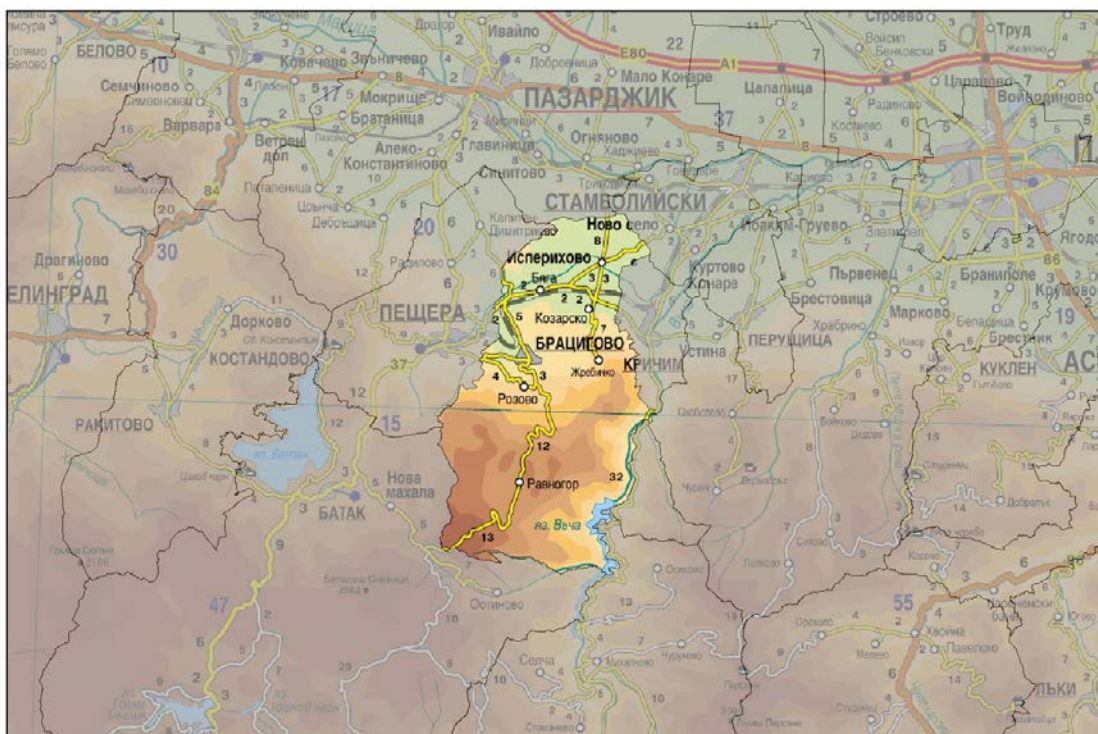
Общият устройствен план на община Брацигово е документът, от който се очаква да осъществи връзката между предвижданията на регионалното и устройственото планиране на общинско ниво.

4. АСПЕКТИ НА ТЕКУЩОТО СЪСТОЯНИЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ЕВЕНТУАЛНО РАЗВИТИЕ БЕЗ ПРИЛАГАНЕТО НА ПЛАНА

Община Брацигово заема площ от 221 km² и се намира в Югозападна България, южната част на област Пазарджик. Граничи с общините Кричим, Пещера, Батак и Девин. С тях се свързва с асфалтирани пътища от републиканската пътна мрежа, а с Пловдив, Кричим и Пещера и с железопътна линия. В сегашните си граници, общината съществува от 1978 година.

Общината обхваща общо 7 населени места - 6 села: Исперихово, Козарско, Бяга, Равногор, Розово и Жребичко, един град - Брацигово и 2 селищни образувания - летовище „В. Петлешков” и летовище „Розовски вриз.”

В общината има добре развита пътна мрежа. Административният център – гр. Брацигово отстои на 26 km от областния център гр. Пазарджик и на 42 km от гр. Пловдив. На територията на общината има изградена железопътна линия. На територията на общината живеят 9 648 жители (01.02.11 г.), а землището на общината съставлява 26,199 km². Средната надморска височина е 599 m, а средната гъстота на населението в Брацигово е 49,6 души/km². В сегашните си граници, Общината съществува от 1978 год. Съгласно Националната концепция за пространствено развитие, Общината се явява от 6-то йерархично ниво - селски общини, а общинският център гр. Брацигово е в категорията на малките градове от 5-то йерархично ниво. (виж Фигура 4-1 по-долу).



Фигура 4-1 Карта и местоположение на община Брацигово

4.1 Текущо състояние на околната среда

4.1.1 Релеф и климат

Територията на община Брацигово включва разнообразен релеф. Преобладаващата част, разположена предимно на юг, е планинска и високопланинска територия. На север са части от Бесепарските възвишения с най – висока точка Еленски връх (536m), рида Къркария с добре изразено северно-южно направление и северните склонове на Баташката планина със западно и източно направление. Между тях е врязана долината на р. Стара с нейните притоци и множество долове. Територията е силно разчленена, разположена между 300m надморска височина и 1400m надморска височина. Най-високият връх „Санджак” /”Знамето”/ е с 1878 m надморска височина, а гр. Брацигово е разположен на 420 m надморска височина. Сред ниските части са възвишенията „Черковица” (564m), разположено на югозапад и „Горката” (546m), разположено западно от Козарско, „Котка баир” (365m) на север и „Хисаря” (491m) на североизток от с. Бяга, „Св. Илия” (825m) източно от с. Жребичко.

Сред високопланинската част са „Клисурската” (1188.8 m), „Средни връх” (1459.4 m) и „Св. Елена” (1487,8m).

Физикогеографските условия определят климата, като преходно-континентален, което се доказва и от количествените показатели на основните климатични елементи за северната част на общината. Южната част на общината се характеризира като планинска климатична област.

Средномесечната януарска температура е $-0,3^{\circ}\text{C}$; средната юлска е $+21,9^{\circ}\text{C}$, а средногодишната е $+11,5^{\circ}\text{C}$. Средногодишната температурна амплитуда е сравнително ниска - около 22°C . В планинските части с надморска височина над 1000 m съответните средни температури са по-ниски с $3-4^{\circ}\text{C}$. Средногодишните валежни количества варират между 500 mm в ниските и 750 mm до 1000 mm във високите части, при средни за страната 650mm. Относителната влажност на въздуха е между 55% през август (най-сухият месец) и 83% през месец януари и декември. Денонощните колебания на влажността са по-малки - между 90% в сутрешните и 75% в обедните часове.

Климатичните данни за ветровата характеристика в Брацигово са непълни. По аналогия с тези в гр.Пещера и по наблюдения на местното население, преобладаващи са североизточните и северозападни ветрове, чиято честота е почти еднаква, а средната скорост на вятъра е $1,7\text{ m/s}$.

Общо неустойчивостта на атмосферата в Брацигово е относително голяма, което създава по-добра възможност за разсейване на вредните вещества в атмосферата.

4.1.2 Атмосферен въздух

Качеството на въздуха е последица от комбинираното действие на много и разнообразни фактори.

Метеорологичните характеристики въздействат пряко върху разпространението на замърсителите в атмосферния въздух. Нивото на замърсяване на въздуха се определя както от количеството емисии от различни източници, така и от характера на разсейването им в атмосферата.

Емисии от подвижни източници

Много от най-сериозните екологични проблеми в по-големите градове на страната са свързани с автомобилния транспорт. Като цяло сектор "транспорт" допринася за 60% от емисиите на CO, около 25% от емисиите на CO₂. Анализът на емисиите от промишлеността, битовия сектор и автотранспорта, въпреки замърлялото производство, очертава лек превес на емисиите от промишлеността - над тези от автотранспорта. На трето място е битовия сектор, с несравнимо по-малко участие. Интензивното нарастване на броя на моторните превозни средства в последните години и сравнително непроменената пропускателна способност на градската пътна мрежа води до увеличаване на натоварването, честотата на спирания и престой по кръстовищата, което се отразява негативно върху разхода на гориво и въздействие върху околната среда.

За подобряване качеството на атмосферният въздух са взети мерки - преасфалтирана е голяма част от вътрешноградска мрежа, централната част на града и вътрешно-квартални пространства. Създадени са нови кръстовища с цел подобряване на организацията на движението и намаляване на вредните емисии от автомобилният транспорт.

От характеристиките на климатичните фактори в района на общината следва, че преобладаващите невисоки скорости на вятъра и сравнително невисоките средни

стойности на температурата предполагат метеорологична обстановка, неблагоприятна за разсейването на далечни разстояния на емитираните вредни вещества.

Метеорологичните характеристики са в тясна връзка с разпространението на замърсителите в атмосферния въздух.

Нивото на замърсяване на въздуха се определя както от количеството изхвърляни газове от различни източници, така и от характера на разсейването им в атмосферата. За оценка на възможното замърсяване на въздуха се използва понятието "потенциал на замърсяване на въздуха". Той се явява функция от метеорологичните и топографски параметри, които обуславят преноса и разсейването на замърсителите.

Въз основа на скоростта на вятъра се различават четири степени на потенциал на замърсяване:

I - нисък потенциал - 0-25% от случаите с вятър при скорост до 1 m/sec;

II - нисък потенциал - 26 - 50% от случаите с вятър при скорост до 1 m/sec;

III - висок потенциал - 51 - 75 % от случаите с вятър при скорост до 1 m/sec;

IV - висок потенциал - 76 - 100 % от случаите с вятър при скорост до 1 m/sec;

По този показател общината се характеризира с нисък потенциал на замърсяване, тъй като и в случаите на най-тихо време - м.септември средната скорост на вятъра е 2,6 m/sec, т.е. не е под критичната 1 m/sec.

В заключение може да се обобщи, че климатичните условия в община Брацигово не благоприятстват за задържане и сумация на атмосферни замърсители в приземния въздушен слой.

Качество на атмосферния въздух в приземния слой

Резултатите от целогодишния контрол показват ниски стойности на изследваните замърсители прах, серен диоксид, азотен диоксид, сероводород и оловни аерозоли.

Състоянието на атмосферния въздух в дадени ограничени райони е резултат в голяма степен от източници от локален характер. Нивото на концентрацията на замърсяващите вещества в атмосферата се определя от няколко фактора, влияещи върху условията за задържането или разсейването им:

- изменението на локалните климатични условия вследствие морфографските характеристики на района;
- площното разположение и мощността на източниците на емисии;
- характера на урбанизация.

От проведеното измерване се констатира, че извън отоплителния сезон в гр. Брацигово не съществува трайна тенденция към замърсяване на въздуха.

Основни източници на замърсяване с емисии на вредни вещества

В Община Брацигово няма големи проблеми с качеството на въздуха. Предстои газифициране на града, което ще доведе до намаляване замърсяването на въздуха.

Неорганизирано замърсяване с прах в населените места - резултат от ниво на благоустрояване и почистване

Няма информация за дяловото участие на този тип замърсяване през годините, но независимо от това може да се предположи голямата тежест на този тип замърсяване през летния сезон и сухите дни. Нивото на почистване на населените места (улично метене) е занижено. Почиства се централната градска част. Полагат се усилия за поддържане в добро състояние на уличната и пътна мрежа.

4.1.3 Повърхностни и подземни води

Наличните водни ресурси на територията на Община Брацигово са формирани от повърхностни и подземни води.

Основна водна артерия, минаваща през територията на общината е р.Стара река с главните си притоци р. Равногорска, р. Луда, р. Умишка, р. Павлица, р. Превренска и множеството долове. Водите на р.Стара река са с почти постоянен дебит. Тя и нейните притоци се използват за напояване на обработваеми земеделски земи в Общината. За същата цел се използват и водите на изградените 5 (пет) броя микроязовира на територията на Общината: „Ганчевото блато” - 18.5 ha, ”Бурово блато” - 9.0 ha, ”Чорбаново” - 2.6 ha, ”Вриз-водоем”- 3.8 ha, ”Коручешма”- 2.2 ha.

Наред със затихналите в последните десетилетия мелиоративни функции, микроязовирите са предпоставка за рибовъдство и спортен риболов.

В селскостопанската земя на землището на с. Исперихово, по данни на кметството има 200 бр. сондажи за подпочвени води, а в дворовете на жилищата – 300 бр., с. Бяга - 150 сондажа в дворовете. Всички те се използват за напояване.

На територията на Общината – в землището на гр. Брацигово (на около 500 m западно от застройката на града) на левия бряг на р.Умишка в регулационните граници на града, е регистрирано термоминерално находище със следната локализация, количествена и медицинска оценка на хидроминералните ресурси:

- Минералните води от находище Брацигово са от местно значение;
- Водоизточниците са един извор и 5 бр. сондажни кладенци. Експлоатационните ресурси се реализират от сондаж № 2 и сондаж № 5 с общ дебит 2,5 l/s и температура от 19° и 27° (за сондаж № 5);
- Минералната вода е с атмосферно инфилтрационен произход, т.е подхранването се осъществява за сметка на валежите. Минерализацията на водата е 0,448g/l, характеризира се като хипотермална, слабо минерализирана, хидрокарбонатна натриева и силициева. Тя има стабилен физико-химичен състав и свойства и отговаря на изискванията и за питейни цели;

- На базата на проведените проучвания, минералната вода от находище „Брацигово” може да се прилага за:

- питейно лечение и профилактика, оказваща благоприятно въздействие при стомашно чревни, жлъчно чернодробни и бъбречно урологични заболявания;

- външно балнеолечение и профилактика, след съответно темпериране до 35° - 37° оказва благоприятно въздействие на опорно двигателния апарат, ставни заболявания, артрити, коксартрози и др.;

- спортно възстановителна дейност – при t до 28°.

На настоящия етап съществуващата минерална база не е действаща.

Минералната вода понастоящем се използва предимно за питейни нужди (около 17000 посетители годишно). Ползването на минерална вода за питейни цели изисква лекарско назначение, при спазване на строго определена методика за количество, температура, начин и продължителност на приемане, условия които сега не се контролират.

Със заповед на министъра на МОСВ, за находище „Брацигово” и сондажи № 2 и № 5, са определени съответните охранителни зони.

Повърхностни води

Повърхностните водни тела в басейна на река Марица, на територията на община Брацигово, са следните:

Равногорска река - BG3MA700R145, планински каменен тип река (попадаща изцяло в община Брацигово);

Стара река от гр.Пещера до устие - BG3MA700R144, чакълест полупланински тип река (60% от нея попадат в община Брацигово);

Стара река от река Дериндере до град Пещера - BG3MA700R146, планински каменен тип река (15% от нея попадат в община Брацигово);

Река Въча от язовир Кричим до град Кричим - BG3MA600R131, планински каменен тип река (5% от нея попада на територията на община Брацигово);

Язовир Въча - BG3MA600L133, тип средни и малки полупланински язовири (20% от него попада на територията на община Брацигово) и

Язовир Кричим - BG3MA600L132, тип средни и малки полупланински язовири (50% от него попада на територията на община Брацигово).

При оценката на екологичното състояние/потенциал на водните тела се използва класификационна система, включваща биологични и физико-химични елементи за качество, и стандарти за качество на околната среда за химични елементи и специфични замърсители, включени в Наредба № Н-4 от 14.09.2012г. за характеризиране на повърхностните води. Мониторингът и оценката на състоянието на биологичните елементи в реки се извършват по методиките одобрени със Заповед № РД-

ЗАДАНИЕ за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за Екологична оценка на **ОБЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА ОБЩИНА БРАЦИГОВО**

412/15.06.2011г. на Министъра на околната среда и водите и Наредба № Н-4/14.09.2012г. за характеризирание на повърхностните води.

От провеждания мониторинг за периода 2010-2014г. по биологични елементи за качество са налични данни за дънни макробезгръбначни - Биотичен индекс (БИ) от пет пункта за мониторинг на територията на община Брацигово (Таблица 4-1).

Таблица 4-1 данни за дънни макробезгръбначни - Биотичен индекс (БИ)

Код на монит. пункт	Код на водно тяло	Име на пункт за монит.	МЗБ БИ 2010г.	МЗБ БИ 2011г.	МЗБ БИ 2012г.	МЗБ БИ 2013г.	МЗБ БИ 2014г.
BG3MA00724MS0865	BG3MA700R145	Река Равногорска над с.Равногор			добро		Много добро
BG3MA00724MS0864	BG3MA700R145	Река Равногорска след гр.Брацигово		добро		добро	
BG3MA00723MS0863	BG3MA700R144	Река Стара с.Бяга		умерено		лошо	
BG3MA00723MS0862	BG3MA700R144	Река Стара с.Исперихово			умерено		умерено
BG3MA00725MS0870	BG3MA700R144	Река Стара между гр.Пещера и с.Бяга	лошо	лошо	лошо	много лошо	лошо

Анализът на физико-химичните елементи за качество на водните тела се извършва от Регионална лаборатория Пазарджик към Изпълнителната агенция по околна среда.

При определяне на химичното състояние на водните тела са приложени изискванията на Директива 2008/105/ЕО, транспонирана в Наредба за стандарти за качество на околната среда за приоритетни вещества и някои други замърсители, при които се изчисляват средногодишни стойности за съдържанието на разтворените във води приоритетни вещества.

Екологично и химично състояние на повърхностните водни тела на територията на общ.Брацигово за периода 2013-2014г. е представено в Таблица 4-2 по-долу.

Таблица 4-2 Екологично и химично състояние на повърхностните водни тела на територията на общ.Брацигово за периода 2013-2014г.

Код на водно тяло	Тип на водното тяло	Оценка на състоянието през 2013г.			Оценка на състоянието през 2014г.		
		Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние	Общо състояние	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние	Общо състояние
BG3MA700R146	R3 Планински тип реки	Добро	Неизвестно	Добро	Добро	Неизвестно	Добро
BG3MA700R145	R3 Планински тип реки	Добро	Неизвестно	Добро	Добро	Неизвестно	Добро
BG3MA700R144	R5 Полупланински тип реки	Лош потенциал Макрозообентос, БПК, NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , Нобщ, PO ₄ , Робщ	Добро	Лошо	Лош потенциал Макрозообентос, БПК, NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , Нобщ, PO ₄ , Робщ	Добро	Лошо
BG3MA600R131	R3 Планински тип реки	Добро	Неизвестно	Добро	Добро	Неизвестно	Добро
BG3MA600L133	L13 Средни и малки полупланински язовири	Умерен потенциал NH ₄ , Робщ	Неизвестно	Лошо (умерено)	Умерен потенциал NH ₄	Неизвестно	Лошо (умерено)

За водно тяло BG3MA600L132 „Язовир Кричим” в периода 2013-2014г. не е провеждан мониторинг.

Обобщени цели в ПУРБ на ИБР за повърхностните водни тела на територията на общ.Брацигово:

1.В ПУРБ на ИБР повърхностно водно тяло с код BG3MA700R145 Равногорска река е определено като тяло в добро екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е запазване на доброто екологично и доброто химично състояние.

2.Водно тяло BG3MA700R144 Стара река от град Пещера до устие е определено като силно модифицирано с лош екологичен потенциал и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добър екологичен потенциал до 2021г. и запазване на доброто химично състояние. Това е свързано с намаляване на биогенното замърсяване от градски отпадъчни води, индустрия и селско стопанство, и оптимизиране на водовземането.

3.В ПУРБ на ИБР водно тяло BG3MA700R146 Стара река от река Дериндере до град Пещера е в умерено екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние до 2021г. и запазване на доброто химично състояние. Това е свързано с подобряване на общото физикохимично и хидробиологично състояние.

4.В ПУРБ на ИБР водно тяло BG3MA600R131 Река Въча от язовир Кричим до гр.Кричим е определено като силно модифицирано с умерен екологичен потенциал и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добър екологичен потенциал до 2015г. и запазване на доброто химично състояние. Това е свързано със значително подобрене на хидро - морфологичното състояние и оводняване на речното корито

5.В ПУРБ на ИБР повърхностното водно тяло BG3MA600L132 „Язовир Кричим” е определено като силно модифицирано в добър екологичен потенциал и добро химично състояние.

6.Водно тяло BG3MA600L133 „Язовир Въча” е определено като силно модифицирано в добър екологичен потенциал и добро химично състояние.

Подземни води

Община Брацигово попада в рамките на 6 бр. подземни водни тела:

- 1.BG3G000000Q013 - Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина;
- 2.BG3G000000NQ018 - Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район;
- 3.BG3G0000PgN020 - Пукнатинни води - Пещера-Доспат;

4. BG3G00000Pt041 - Карстови води - Централно Родопски масив;
5. BG3G00000Pt046 - Пукнатинни води - Централно Родопски комплекс;
6. BG3G00000Pt047 - Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс.

В община Брацигово се намира мониторингов пункт с код BG3G00000PgMP062 - Два извора - СШ. м-т "Студената вода", гр. Брацигово, общ. Брацигово, обл. Пазарджик от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води.

Главният фактор определящ степента и характера на замърсеност на подземните води е антропогенната дейност. По-често срещаните замърсяващи вещества са амоняк, нитрати, нитрити, хлориди, тежки метали. Основни източници на замърсяване на подземните води са: замърсените повърхностни води, наторяването с изкуствени торове, използването на пестициди за растителна защита, битово – фекалните отпадъчни води, отпадъчните води от личните животновъдни стопанства в съчетание с плитките подпочвени води.

Състоянието (химично и количествено) за подземните водни тела ще бъде разгледано и анализирано в Екологичната оценка на ОУП на община Брацигово.

Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от Закона за водите (ЗВ)

Съгласно информация, представена от БДУВ Източноромански район на територията на община Брацигово са налични следните зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал 1 от Закона за водите:

1. Зона за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ, в която водите са чувствителни към биогенни елементи:

- Само северната част от района на община Брацигово попада в зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3 буква „а“
- Общината изцяло попада в чувствителна зона съгласно чл.119а, ал.1, т.3 буква „б“ от Закона за водите.

2. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ – защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване (защитени зони от екологичната мрежа Натура 2000):

- Защитени зони от екологичната мрежа Натура 2000 за опазване на природните местообитания на дивата флора и фауна:

✓ BG0000254 „Бесапарски възвишения“ и BG0001030 „Родопи – Западни“

- Защитени зони от екологичната мрежа Натура 2000 за опазване на дивите птици:

✓ BG0002057 „Бесапарски ридове“ и BG0002063 „Западни Родопи“

На територията на община Брацигово попада част от район със значителен потенциален риск от наводнения РЗПРН ASPFR_MA_13 (Стара река - Пещера), включващ р. Стара река.

За участъците от реките, попадащи в РЗПРН предстои изготвяне на карти на районите под заплаха и карти на районите с риск от наводнения, както и определяне на мерки в Плана за управление на риска от наводнения за предотвратяване и/или намаляване на риска от наводнения и последиците от тях за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.

В доклада за екологична оценка ще бъдат разгледани в детайли намиращите се на територията на община Брацигово повърхностни и подземни водни тела, като ще бъдат оценени очакваните от реализирането на плана въздействия върху същите.

4.1.4 Земни недра

Геоложки строеж

Според Геоложка карта на България М 1:100000 районът на община Брацигово е изграден от скали на протерозоя, мезозоя, неозоя и кватернера.

Протерозоят е представен от различни видове метаморфни скали (гнайси, гнайсошисти, шисти, лептинити, амфиболити, мрамори, калкошисти, гондити и кварцити), изграждащи Богутевската плагиогнайсова свита, Въчанската пъстра свита, Бойковската гнайсова свита, Бачковска лептинитова свита и Добростанската мраморна свита.

Към горната креда се отнасят пясъчниците, туфите, мергелите и риодацитовите брекчи на неподеления вулканогенно-седиментен комплекс и магмените скали на Капитандимитриевския плутон представени от габра, диорити, монцодиорити и гранодиорити.

Палеогенът е изграден от теригенните материали на брекчоконгломератната и туфогенно-пясъчникова задруги, както и от вулканските и дайкови скали на Брацигово-Доспатски вулкански масив.

Неогенът е представен от Ахматовската свита, изградена е от валуни, брекчоконгломерати, чакъли, гравелити, пясъчници, алевролити, глини и въглефицирани дървесни фрагменти.

Кватернерните наслаги са от различни генетични типове: пролувиално-делувиални, колувиални, делувиални, пролувиални и алувиални образувания, изградени от валунно-чакълни, чакълни, гравийни, пясъчливи и пясъчливо-глинести до глинести материали.

В тектонско отношение районът се намира в северната част на Родопския масив и се характеризира със сложен строеж. Застъпени са части от няколко по-ниско разрядни структурни единици.

Според картата за сеизмичното райониране на Република България за период 1000 години, районът се отнася към зони с IX степен на интензивност (I) по скалата на Медведев – Шпонхоер – Карник и коефициент на сеизмичност (Kс) 0,27.

4.1.5 Ландшафт

Според ландшафтното райониране на България (П. Петров, 1997г.), Община Брацигово се намира в:

- В. Южнобългарска планинско-котловинна област
 - XVII. Западнородопска подобласт
 - 99. Баташко-Беглишки район и
- Г. Междупланинска зонална област на южнобългарските низини и ниски планини
 - XIX. Горнотракийска подобласт
 - 107. Бесапарски район.

Според типологичната класификационна система на ландшафтите в България (П. Петров, 1997г.), построена въз основа на геоморфоложки, мезоклиматични и фитогеографски признаци, ландшафтите в района са от класовете Междупланински равнинно-низинни ландшафти и Планински ландшафти, поделени на 3 типа, 4 подтипа и 8 групи.

4.1.6 Земи и почви

Почви

В Общината са разпространени три вида почви - кафяви горски, канелени горски, горски и делувуално-алувиални. Кафявите горски са застъпени в местата над 1000-1200м. Отличават се с по-ниско плодородие и са предпоставка за интензивно картофопроизводство, лозя, рози и др. По поречията на реките почвите са алувиално-ливадни. Тези почви са подходящи за интензивно земеделие – зеленчукопроизводство, овощарство и зърнопроизводство.

Поземлени и горски ресурси

Община Брацигово заема територия от 22 177 ha, от които 9 295 (42%) са в поземления фонд, горски фонд 12 282 ha (55%) и 600 ha (3%) - в регулационните граници.

Земеделски земи

Равнинната част от територията на Общината е заета предимно от земеделски земи. Землищата на селата Исперихово, Козарско, Бяга и в известна степен гр. Брацигово са заети от обработваеми, висококатегорийни земеделски земи. Това са земи подходящи за зеленчукопроизводство, трайни насаждения - лозя, овощни градини и зърнени храни.

В планинската и високопланинска част от общинската територия, а именно землищата на селата Розово, Жребичко и Равногор, земеделската земя е по-малка по площ в сравнение с площта на горите и с по-ниска категория на почвите. Традиционно там се отглеждат ефективно картофи от високо качество (в миналото с. Равногор е било

център на семеипроизводство за картофи), ягоди и др. се отглеждат основно в с.Жребичко, с. Розово и отчасти в с.Равногор.

Специфични тенденции се утвърждават за розоипроизводство и други маслодайни и етерично- маслени култури.

Горски фонд

Горският фонд в община Брацигово е към ГС Пещера и е разпределен в два технически участъка – ТУ „Равногор” и ТУ „Брацигово”.

Общата площ на горите е 12 093,3 ha.

Горите със стопанско предназначение са 7819.1ha или 59.6% от горския фонд.

Горите със специално предназначение са 4274 .0 ha или 40.4% от общия горски фонд и се разпределя както следва:

Рекреационни гори

- Курортни гори - 2 155,5 ha
- Зелени зони - 57,3 ha
- Резерват „Купена”- буф. Зона - 233,1 ha

Защитени природни територии

- защитена местност ”Винище” - 142, 0 ha
- защитена местност „Атолука” - 315, 2 ha
- защитена местност „Тъмра” - 429, 6 ha
- защитена местност ”Курията” - 28, 4 ha

Защитни гори - 913.3 ha (в т.ч. защитни ивици, вододайни зони и семенни бази)

Обликът на горите в нископланинската част на разглежданата територия се определя от естествени насаждения на зимен дъб, благуна и келяв габър. В тази зона значително участие имат и култури от черен бор, бял бор и др.

Основният състав на горите в планинската част от територията на Общината е смесен, с преобладаващи насаждения от бук, бял бор, смърч, ела и др.

Насажденията са в добро състояние, но голяма част от тях растат върху много стръмни и труднодостъпни терени. Интерес в тези гори представлява подлесът, съставен от ягоди, малини, боровинки, папрат и др.

Наличие на обширни пасища и поляни в горския фонд е предпоставка за развитие, а сега и за възраждане на традиционно животновъдство.

4.1.7 Биологично разнообразие

Биологичното разнообразие е многообразието на всички живи организми във всички форми на тяхната естествена организация, техните съобщества и местообитания, на екосистемите и процесите, които произтичат в тях. Законът за биологичното разнообразие регламентира опазването на биологичното разнообразие в България, както на видово ниво, така и на ниво местообитания. Под защита са около 1300 вида растения и животни. Защитените животински видове са 487, като е забранено да се улавят, убиват, препарират, продават и излагат на публични места. Защитените растителни вида са 527, като е забранено събирането, търговията, изкореняването и унищожаването им.

Община Брацигово попада в границите на три флористични района. По-голямата част от общината попада в границите на флористичен район Родопи-Западни. Северните периферни части на община Брацигово (около 4% от територията на общината) попадат в границите на флористичен район Тракийска низина. Североизточният край на общината (около 15% от територията на общината) попада в границите на флористичен район Родопи-Централни (Асьов и др. 2006). На територията на община Брацигово преобладава естествената растителност. Горската растителност заема около 58% от територията на общината. Голямото климатично и почвено разнообразие в общината обуславят голямо растително разнообразие. Според Червената книга на РБ (2011) на територията на общината се срещат 26 вида защитени растения. Сред видовете от червената книга, на територията на общината, попадащи и в приложение 3 на Закона за биологичното разнообразие са *Merendera attica*, *Echium russicum*, *Hesperis theophrasti*, *Galanthus elwesii*, *Turgeniopsis foeniculacea*, *Ranunculus stojanovii* и др.

Фауната в община Брацигово също е много разнообразна.

Защитени видове животни, които могат да се наблюдават в общината (по данни на МОСВ, проект "Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I") са:

1.Безгръбначни: *Lucanus cervus*, *Lycaena dispar*, *Morimus funereus*, *Ophiogomphus cecilia*, *Osmoderma eremita*, *Unio crassus*, *Vertigo angustior* и др.

2.Клас Риби - *Aspius aspius*, *Barbus cyclolepis*, *Cobitis taenia*, *Rhodeus amarus* и др.

3.Клас Земноводни - *Bombina bombina*, *Bombina variegata*, *Triturus karelinii*, *Bufo viridis*, *Hyla arborea* и др.

4.Клас Влечуги - *Elaphe sauromates*, *Emys orbicularis*, *Testudo graeca*, *Testudo hermanni*, *Ablepharus kitaibelii*, *Coluber caspius*, *Elaphe longissima*, *Lacerta agilis* и др.

5.Клас Птици - По данни на МОСВ (проект "Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I") 142 вида птици се срещат на територията на общината. От грабливите птици се срещат *Accipiter gentilis*, *Accipiter nisus*, *Asio otus*, *Falco cubbuteo*, *Falco tinnunculus*, *Buteo buteo*, *Buteo rufinus* и др. Водоплаващи птици, установени на територията на община Брацигово са

Anas platyrhynchos, Tachybaptus ruficollis, Gallinula chloropus, Ixobrychus minutus и др. Други птици, установени по време на гнездовия период са *Ciconia ciconia, Coccythraustes coccythraustes, Columba livia, Coracias garrulous, Cuculus canorus, Delichon urbicum, Emberiza hortulana, Oenanthe oenanthe, Oriolus oriolus, Parus caeruleus, Sitta europaea, Sylvia communis, Урпа еrops* и др.

6. Клас Бозайници (без прилепи) - *Canis aureus, Canis lupus, Dryomys nitedula, Felis silvestris, Lutra lutra, Rupicapra rupicapra balcanica, Spermophilus citellus, Ursus arctos* и др.

7. Прилепи - Според данните събрани по проект "Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I" на територията на община Брацигово се срещат 26 вида прилепи. Това са *Barbastella barbastellus, Miniopterus schreibersii, Myotis bechsteinii, Myotis blythii, Myotis capaccinii, Myotis emarginatus, Myotis myotis, Rhinolophus blasii, Rhinolophus euryale, Rhinolophus ferrumequinum, Rhinolophus hipposideros, Rhinolophus mehelyi* и др.

В доклада за екологична оценка ще бъдат разгледани и оценени очакваните от реализирането на плана въздействия върху биологичното разнообразие на територията на община Брацигово.

4.1.8 Защитени територии и защитени зони

Защитени територии

В община Брацигово Резерват Купена попада в землищата на гр. Брацигово и с. Розово. Резерватът с площ 1761.1 ха попада само частично в община Брацигово - около 837 ха от резервата попадат в границите на общината. Останалата част от него е в община: Пещера. Резерватът е обявен със Заповед No.2969 от 24.11.1961 г., бр. 11/1962 на Държавен вестник. Площта му е увеличавана неколкократно, като последната промяна е със Заповед No.530 от 07.07.1992 г., бр. 66/1992 на Държавен вестник. Международният статус на Купена е Биосферен резерват. Цел на обявяване е опазване на запазен природен ландшафт.

ЗМ Атолука се намира в землищата на гр. Брацигово и с. Равногор. Площта ѝ е 318,2 ха. Обявена е със Заповед No.1900 от 05.08.1969 г., бр. 82/1969 на Държавен вестник. По-късно площта ѝ е увеличена (Заповед No.РД-10 от 09.01.1985 г., бр. 14/1985 на Държавен вестник). Цел на обявяване на ЗМ Атолука е опазване на вековна иглолистна гора от бял бор и смърч.

ЗМ Виноще е разположена в землището на с. Равногор. Площта ѝ е 148,1 ха. Обявена е със Заповед No.357 от 09.02.1973 г., бр. 21/1973 на Държавен вестник като „Историческо място“. Прекатегоризирана е в ЗМ със Заповед No.РД-394 от 03.04.2003 г., бр. 42/2003 на Държавен вестник. Цел на обявяване е опазването на характерен ландшафт.

Също в землището на с. Равногор е разположена ЗМ Корията с площ: 27,5 ха. Обявена е като историческо място със Заповед No.357 от 09.02.1973 г., бр. 21/1973 на

Държавен вестник и е прекатегоризирана в ЗМ със Заповед No.РД-393 от 03.04.2003 г., бр. 42/2003 на Държавен вестник. Цел на обявяване е опазване на характерен ландшафт.

ЗМ Находище на Атинска мерендера - село Исперихово е с площ 37,48 ha. Намира се в землището на с. Исперихово.

Обявена е със Заповед No.РД-936 от 20.12.2011 г., бр. 10/2012 на Държавен вестник с цел опазване на растителен вид атинска мерендера (*Merendera attica*) и неговото местообитание.

ЗМ Находище на Стояново лютиче - село Равногор, разположена в землището на с. Равногор, е с площ 11,84 ha. Обявена е Заповед No.РД-935 от 20.12.2011 г., бр. 10/2012 на Държавен вестник. Целта на обявяване е опазване на растителен вид стояново лютиче (*Ranunculus stojanovii*) и неговото местообитание.

ЗМ Тъмра е разположена в землищата на гр. Брацигово и с. Розово. Площта ѝ е 604,1 ha.

Обявена е със Заповед No.3751 от 30.11.1973 г., бр. 101/1973 на Държавен вестник. Площта ѝ е намалявана двукратно (Заповеди No.РД-505 от 11.07.1979 г., бр. 65/1979 на Държавен вестник и No.РД-530 от 07.07.1992 г., бр. 66/1992 на Държавен вестник). Цел на обявяване е опазването на характерен ландшафт, скални образувания, стари римски пътища, мостове и развалини от крепостни стени.

Защитени зони

На територията на общината попадат (частично) четири зони от мрежата Natura 2000. Две от зоните са за опазване на дивите птици – 33 BG0002057 „Бесапарски ридове“ и 33 BG0002063 Западни Родопи“, и две - за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна - BG0000254 „Бесапарски възвишения“, и 33 BG0001030 Родопи – Западни.

По-голяма част (над 60%) от общината е заета с Natura 2000 зони - относително голяма площ, на фона на националното покритие от около 34%.

Около 2753,3 ha от територията на 33 Бесапарски възвишения по директивата за местообитанията попадат в на община Брацигово, в землищата на с. Бяга, с. Исперихово, с. Козарско. Предмет на опазване в зоната са 7 типа природни местообитания, 1 вид растение, 8 вида безгръбначни животни, 1 вид риба, 6 вида земноводни и влечуги, 11 вида бозайници (вкл. 7 вида прилепи).

Около 7454,5 ha от територията на 33 Родопи - Западни по директивата за местообитанията попадат на територията на община Брацигово, в землищата на с. Жребичко, с. Равногор и с.Розово. Предмет на опазване в зоната са 39 типа природни местообитания, 5 вида растения, 15 вида безгръбначни животни, 2 вида риби, 5 вида земноводни и влечуги, 18 вида бозайници (вкл. 12 вида прилепи).

Около 3756,7 ha от територията на 33 Бесапарски ридове по директивата за птиците попада на територията на община Брацигово, в землищата на с. Бяга, с. Жребичко, с. Исперихово, с. Козарско. Предмет на опазване в зоната са 25 вида птици,

включени в Приложение I на Дир.79/409/ЕЕС. Във стандартния формуляр на зоната са включени 9 вида редовно срещащи се мигриращи птици, които не са включени в Пр. I на Дир. 79/409/ЕЕС.

Около 9700,3 ha от територията на 33 Западни Родопи по директивата за птиците попада на територията на община Брацигово, в землищата на с. Равногор и с. Розово. Предмет на опазване в зоната са 24 вида птици, включени в Приложение I на Дир.79/409/ЕЕС. Във стандартния формуляр на зоната са включени 5 вида редовно срещащи се мигриращи птици, които не са включени в Пр. I на Дир. 79/409/ЕЕС.

В Доклада за оценка степента на въздействие ще бъдат разгледани подробно намиращите се на територията на община Брацигово защитени зони, предмета и целите им на опазване. Ще бъдат оценени очакваните от реализирането на плана въздействия върху тях. ДОСВ ще бъде приложение към доклада за ЕО.

Съгласно писмо на РИОСВ – Пазарджик, предвид разпоредбите на чл. 31, ал. 1 от Закона за биологичното разписание и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата 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, предвиденият ОУП подлежи на процедура по Оценка за съвместимостта с предмета и целите на опазване на защитените зони. Доклада за оценка за съвместимостта ще бъде приложение към доклада за ЕО.

4.1.9 Културно-историческо наследство (КИН)

Съвременното общество оценява все повече КИН като важен източник за устойчиво развитие в условията на глобализация, като определящ фактор за качеството на живота и жизнената среда, като инструмент за осъществяване на межкултурен и междурелигиозен диалог на различни националности, общности и държави. Днес КИН е разширено и включва не само отделни паметници на културата, а така също исторически селища, културни пейзажи (природа и човешки дейности), глобални пейзажи. Неотменна част са нематериалните ценности – традиции, религиозни вярвания и практики, съхранени духовни ценности, проследени от дълбока древност до наши дни.

Геопотенциалът на Община Брацигово се определя от географското разположение- Западно- Родопска област на Осоговско - Родопската зона, включени части от Бесапарските, Къркарски и Баташки ридове. Асфалтирани пътища от републиканската пътна мрежа и ж.п. линия я свързват със съседните Общини и Областните градове.

Разнообразният релеф на Общината, благоприятният климат, реки, гори и пасища, древните пътища (от времето на траки, римляни), пресичащи територията, близостта до важни древни центрове (Филипопол и др.), са осигурявали възможност за обитаване и различен начин на живот. Находките във всички селища са красноречиво доказателство за това.

На територията на цялата Община са открити голям брой могилни некрополи, тракийски паметници, надгробни могили от античността и по-късно представените исторически периоди - Средновековие и Възраждане.

Всички селища са с изградени църкви, параклиси (от различни периоди, в т.ч. и съвременни), училищни, читалищни сгради, поддържат се традиционно фолклорни празници, обичаи, събори.

Селата в Общината имат свои традиционни, светски и религиозни празници.

- Гр. Брацигово - 12 май- ден на обявяването на Априлското въстание- 1876г.;
- с. Бяга - ден на плодородието /м. юни/;
- с. Козарско - 24 май;
- с. Исперихово - Димитровден;
- с. Равногор - Петровден;
- с.Розово -през м. юли;
- с. Жребичко - Илинден.

Праисторически обекти на територията на Община Брацигово

- гр. Брацигово- м. „Грамадите”- праисторическо (и средновековно) - 2 km северозападно;
- с. Исперихово - праисторическо селище в м. „Разкопаница” - 2 km североизточно;
- праисторическо селище - м. „Разораната могила”- 2 km северно; старо селище - северно в м. „ Пашалъка”.

Антични селища на територията на Община Брацигово

- с. Исперихово- антично селище- м. „Лозята”- 2,5 km северозападно („Клисте-тепе”);
- с. Бяга - антично селище- м. „Куручешме” - 2 km северно;
- гр. Брацигово- антично селище - м. „ Въртян камък” - 6 km североизточно;
- с. Козарско - старо селище -1 km северозападно по ж. п. линията.

Тракийски могилни некрополи на територията на Община Брацигово

- с. Козарско - разораната могила - сред лозята, могила - м. „Разкопаница”;
- с. Бяга - надгробна могила „Вуруджа могила”;
- с. Исперихово - некропол от 3 могили - северозападно в м. „Лозята”, надгробна могила - 1 km североизточно, надгробна могила - „ Мантар- тепе”, надгробна могила – „ Мал-тепе”, некропол от 4 могили в м. „Текето”- северозападно, надгробна

могила - „Момино корито“- северно на 2 km, некропол от 9 могили - м. „Пашалъка“ - на 1 km северно, некропол от 9 надгробни могили - „Енерт-тепе“, некропол от 8 надгробни могили и на юг от тях 3 надгробни могили - „Черинска“, селищна могила - Разораната могила сред лозята;

- Куполна гробница - м. „Чемерика“- 2,5 km южно, надгробни могила - м. „Чемерика“- 4 бр., надгробна могила „Граблото“ („Мизара“) - 3,5 km южно, 2 надгробни могили -1,5 km южно от стопанския двор, надгробна могила - 0,5 km южно от стопанския двор; 18 броя могили - неразкопани.

Недвижими паметници на културата – средновековни обекти- ПК

- гр. Брацигово - Езическо светилище м. „ Св. Троица“ - 2,5-3 km северозападно, антична баня и светилище м. „ Извор“ (Св. Вода „ Банището“) в града югозападно, римски път - м. „ Друма“ („ Кръстец“- 6 km североизточно, тракийска крепост - м. „Тъмъра“, „Калето“ - 2,5 km западно, средновековна крепост „ Калето“ („Ватрахокастрон“) - 2,5 km западно;

- с. Бяга - средновековна църква – м. „ Манастира“ - 3 km северозападно, средновековно селище - м. „ Вуруджа могила“ - 3 km североизточно, средновековно селище до Стара река - 2 km западно, антична крепост „Хисаря“ - 2,5 km североизточно;

- с. Исперихово - старохристиянска църква – м. „ Пашалъка“- 1,5 km северно, тракийска, антична, средновековна крепост „ Калето“ - 2 km югоизточно;

- с. Равногор- средновековно селище „ Форцово“- 10 km югоизточно.

Недвижими паметници на културата от Възраждането

- гр. Брацигово – архитектурни ансамбли- 5бр., включващи 72 сгради, единични паметници на културата - 20 бр., мостови съоръжения- 5бр., лобни места и възпоменателни паметници - 18 бр.

Тези обекти включват 3 бр. с национално значение.

- с. Бяга- църква „ св. Т. Тирон“.
- с. Равногор - църква „ Св. Св. Петър и Павел“, лобни места - 2 бр.
- с. Козарско- църквата „Сретение Господне“, единичен паметник на културата - 1 бр.
- с. Исперихово- църква „ Св. Димитър“.
- с. Жребичко - групов паметник на културата, църква „ Св. Троица“ лобно място- 1 бр.
- с. Розово - лобни места - 2 бр., църква „ Св. Атанасий“, тепавица -1 бр.

На територията на Общината има подчертано масирано присъствие на археологическо наследство - останки от стари селища, църковни сгради, некрополи, тракийски могили - разкопани, проучвани от водещи археолози, без консервация, с нарушено присъствие в ландшафта на селищата (Исперихово, Бяга, Козарско, Равногор).

По - ограничено антично наследство (Брацигово, Бяга, Исперихово). Оскъдно съхранено средновековно наследство (Брацигово, Жребичко). По - силно присъствие на Възрожденската епоха (Брацигово, Жребичко) - със съхранена градоустройствена структура на улици, квартали, безвъзвратна загуба на автентични единични паметници на културното наследство.

Общината трайно се свързва с участието на всички селища (с изключение на с. Исперихово населено основно в този период с турско население) в Априлското въстание - това събитие е отразено с мемориални знаци навсякъде; със саможертвата на Васил Петлешков. Темата, обаче е сведена до местно значение.

Преселването на голяма част от днешните родове от костурския край в края на 18 век - като тема не е представена. Отразяването само на музейно ниво е най- малко предпоставка за лично откривателство на гости на града и другите селища.

Другата тема - за религиозните обекти на територията на цялата Общината, оскъдно присъства в съвременните електронни средства за информация - в исторически и стратегически аспект.

Минералната вода - изворът, балнеологията, бутилирането, средата в която присъстват, са в неоправдан застой.

Маслодайната роза - привнесена в Брацигово през Възраждането и разпространена в региона. През Втората световна война - изкоренена и до края на 80- те години на 20 в. не се отглежда. Твърди се, че брациговската роза е най- маслодайната в света.

Типична за района е загуба на традиционни занаяти в селищата.

Паметници на културно- историческото наследство от национално значение, с изключение на археологическите такива, са с незавидно присъствие в територия, в която се намира Основоположник на значителна част от строителната традиция в Родината ни (гр.Брацигово).

Находките, открити при различните проучвания се намират в местните музейни сбирки, в Регионалния исторически музей гр. Пазарджик, Пловдив, в Националния исторически музей гр. София. Недостатъчна е популяризирането на информация, на разположение на населението и гостите на Общината като цяло.

4.1.10 Материални активи

Материалните активи се разделят на дълготрайни (ДМА) и краткотрайни (КМА). В контекста на конкретния план това са:

ДМА – земите; сгради, съоръжения и оборудване, транспортни средства, стопански инвентар.

КМА - суровини , материали , горива.

В доклада за ЕО ще бъде анализирано състоянието на материалните активи.

4.1.11 Здравно-хигиенни аспекти на околната среда

Здравеопазването, като основополагащ елемент на устойчивото развитие на Общината е във фокуса на социалната политика на общинското управление.

Състоянието на материалната база и териториалната обезпеченост на системата включва поликлиника - ДКЦ в общинския център, с отреден терен и сгради на здравна служба в по- големите села - Бяга, Козарско, Исперихово, Розово и Равногор. Тези сгради и прилежащите им терени – общинска публична собственост са достатъчни за действащата система на здравеопазването. В терените има възможност за съвместяване с други дейности, което е предмет на подробните устройствени планове по задание на новия Общински план за развитие на Общината .

Социалните дейности също не изискват отреждане на нови терени в ОУПО. Съобразно стратегиите и политиките в тази област ще се реструктурират част от съществуващите заведения и изграждат нови в рамките на селищните територии. Резерви за първото предоставя и част от базата на система Образование в селата.

В доклада за екологична оценка, който ще бъде изготвен, ще бъдат разгледани в детайли заболяемостта и смъртността на територията на общината, както и основните причини за това

4.1.12 Отпадъци

Територията на община Брацигово обхваща 7 населени места, които включват град Брацигово и селата Равногор, Розово, Жребичко, Исперихово, Козарско и Бяга, във всяко населено място се извършва сметосъбиране и сметоизвозване. Дейността по събиране и транспортиране на отпадъците от 2001 г. се извършва от звено „Чистота” към Специализирана администрация при Община Брацигово. Наличната техника, която разполага звеното е сметосъбиращ камион „ДАФ”, сметосъбиращ камион „Мерцедес”, сметосъбиращ „ИСУЗУ“ и сметосъбиращ автомобил „Скания“.

Специализираната техника за отпадъците е силно амортизирана. Поддържането ѝ е обвързано с големи разходи, ефективността на работа е ниска.

Битовите отпадъци от населените места се извозват до общинското депо в местността „Клисура “ в гр. Брацигово по утвърден със Заповед на Кмета на Общината по график за улици и сметосъбирачни коли, съгласно чл.63/2/ от ЗМДТ.

- Ежедневно – за гр. Брацигово;
- Ежеседмично – за с. Жребичко;
- Два пъти в седмицата – за останалите села.

Събирането на битовите отпадъци се извършва в съдове, които са собственост на общината. Наличните съдове за събиране на битови отпадъци към момента са:

- гр. Брацигово – 250 бр. кофи и 20 бр. контейнери

- с. Розово – 260 бр.кофи и 2 бр. контейнери
- с. Козарско – 460 бр. кофи и 2 бр. контейнери
- с. Исперихово – 360 бр. кофи и 20 бр. контейнери
- с. Равногор – 305 бр. кофи
- с. Бяга – 380 бр. кофи и 5 бр. контейнери
- с. Жребичко – 6 бр. контейнери

Съгласно ЗУО кметът на общината е длъжен да осигури условия, при които всеки притежател на битови отпадъци се обслужва от лица, с които е сключен писмен договор за предоставяне на услуги по реда на Закона за обществените поръчки (ЗОП).

Състоянието на съществуващите системи за събиране и транспортиране на отпадъците на територията на община Брацигово, включително разделното им събиране може да бъде обобщено, както следва:

- Системата за събиране и транспортиране на отпадъците обхваща 100% населението на общината;
- Дейността по събиране и транспортиране на отпадъците се извършва от Звено “Чистота” към Общинска администрация - Брацигово;
- Специализираната техника за извозване на отпадъците, собственост на общината, е силно амортизирана. Поддържането ѝ е обвързано с големи разходи, ефективността на работа е ниска;
- Общината е сключила Договор за сътрудничество по отношение на разделно събиране на отпадъци от опаковки с ОО „Екопак – България” АД. Системата се внедрява трудно, поради все още ниската екологична култура на населението и липсата на икономически стимули;
- Липсват системи за разделно събиране на опасни отпадъци от бита и на биоразградими отпадъци.

Площадката на съществуващото депо за битови отпадъци е разположена в местността “Клисура”, в землището на гр. Брацигово. Депото е разположено на 4 km западно от града при граници: на изток – пасище, мера (временно общинска земя), на югозапад – храсти (временно общинска земя), на запад – нива (временно общинска земя), на север - пасище, мера (временно общинска земя), на североизток – път IV класна републиканска пътна мрежа.

Депото е изградено по склона над ж.п. линия Пещера – Пловдив и под пътя Брацигово - Пловдив. На около 300 m от депото има птицеферма. Депото е маркирано с означителна табела. Охранявано е и територията му е оградена с плътна бетонна ограда.

С Решение на Общински съвет - Пазарджик е прието площадка „Алеко Константиново” да бъде предложена за изграждане на бъдещото регионално депо

Избраната площадка с обща площ 231 дка, разположена е в землището на с. Алеко Константиново и отстои на 12 km южно от гр. Пазарджик.

Експлоатацията на регионалното депо ще се осъществява в съответствие с условията в комплексното разрешително, издадено по реда на глава седма, раздел II от Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

Данните от информационните системи на Националния статистически институт и на МОСВ за периода 2001- 2004г. показват, че годишната норма на натрупване на ТБО у нас е в границите на 715-947 kg, средно 813 kg на жител, която е по-висока от тази за развитите индустриални страни. Тази висока норма се дължи на много фактори, по-важните от които са:

- Широко навлизане на стоки и опаковки за еднократна употреба;
- Липса на ограничителен режим за промишлени и растителни отпадъци, които могат да се складират в депа за ТБО;
- Неразработена система за разделно събиране на оползотворими отпадъци и на едрогабаритни и опасни домакински отпадъци;
- Липса на технически средства за измерване на количества отпадъци в депата;
- Недостатъчно обществено съдействие за намаляване на отпадъците.

4.1.13 Вредни физични фактори

Източници на шума

Един от нарастващите екологични проблеми в населените места е шумът в околната среда, причинен от автомобилния и железопътния транспорт, от промишлени дейности и от локални източници.

Автомобилен транспорт. Интензивният автомобилен трафик е основният фактор, който влияе върху акустичната среда на населените места. Автотранспортният шум е в пряка зависимост от интензивността на движението, от скоростта и структурата на транспортния поток, от пропускателната способност на пътните артерии, от възрастта на автомобилния парк, вида и качеството на пътната настилка.

Община Брацигово има сравнително добре изградена пътна мрежа, но категорията ѝ е ниска. Пътищата са от III и IV клас. След активните действия през последните три години на ръководството на община Брацигово, състоянието на пътната инфраструктура е сравнително добро. Ремонтирани и реконструирани са основните пътища, което благоприятства акустичната среда в общината. Като слабост може да се отчете липсата на обходни пътища, поради което автомобилният трафик преминава през населените места.

Железопътен транспорт. Железопътният транспорт не оказва влияние върху акустичната среда на общината, тъй като железопътната линия е в края на гр. Брацигово и не засяга жилищните зони.

Промислени източници на шум. Съгласно разпоредбите на Закона за защита от шума в околната среда (ЗЗШОС) (обн., ДВ, бр. 74 от 13.IX.2005 г., в сила от 2006 г.), РИОСВ – Пазарджик е компетентният орган за оценка, управление и контрол на шума, излъчван в околната среда от промишлени инсталации и съоръжения. През 2006 г. в списъка на промишлените източници на шум, подлежащи на контрол, на територията на община Брацигово, са включени четири предприятия. Те не създават акустичен дискомфорт на жителите, тъй като три от тях са разположени в промишлената зона на града.

Локални източници на шум и шум от битов характер. Важен по значение фактор, който влияе върху акустичната среда на населените места, е шумът, излъчван от заведенията за обществено хранене, увеселителните заведения, различни сервиси и авторемонтни работилници, разположени в непосредствена близост до жилищните сгради. В община Брацигово няма постъпили оплаквания от този тип шум от населението. Съгласно ЗЗШОС агломерациите с население под 100 000 жители не са задължени да разработят шумова карта, но могат да го направят при наличие на необходимост. Към настоящия момент това не се налага, тъй като шумът не може да бъде причислен към основните екологични проблеми на общината.

Радиационна обстановка и влияние от нейонизиращи лъчения

Естественят радиационен гама-фон е конкретна физична характеристика на околната среда, характерна за всеки пункт, област, регион. Той се формира главно от космичното лъчение, естествените радионуклиди, намиращи се в почвообразуващите скали, в атмосферата и водните басейни.

В резултат от периодичните наблюдения на радиационните параметри в основните компоненти на околната среда в община Брацигово е установено, че стойностите на радиационния гама-фон варират от 0,20 до 0,3 $\mu\text{Sv/h}$, който е характерния естествен гама-фон за този регион.

Специфичната активност на естествените радионуклиди в почви се сравнява с фоновите стойности, определени в резултат от дългогодишни наблюдения и характеризират почвите в отделните области от страната, незасегнати от стопанска дейност.

За почвите в района на общината са установени следните активности на естествените радионуклиди:

- Уран-238 - от 54,61 до 102 Bq/kg;
- Радий-226 - от 62,75 до 84 Bq/kg;
- Торий-232 - от 62,75 до 84 Bq/kg;
- Калий-40 - от 699,39 до 850 Bq/kg;

- Олово-210 - от 38,07 до 80,20 Bq/kg.

При оценката на получените данни не са констатирани надфоновы стойности на специфичната активност на естествените радионуклиди и варират в границите на характерните стойности за почвите в региона.

Широкият трансграничен ефект от радиоактивното замърсяване по време на ядрената авария в Чернобил се наблюдава и в нашата страна, като най-засегната е почвата в Южна България. Специфичната активност и динамика на техногенния радионуклид цезий-137, отложен в почвения слой в резултат от аварията се контролира ежегодно и за необработваемите почви на територията на общината варира от 93,56 до 229,98 Bq/kg.

Сравнено с данни от годините, непосредствено след аварията се наблюдава общо снижаване на специфичната активност на техногенния цезий-137, което се обяснява с глобалното му преразпределение при естествените миграционни процеси.

Не са наблюдавани радиационни параметри, различни от естествените, характерни за посочения район. На територията на община Брацигово няма изградени обекти и други антропогенни източници, явяващи се доказани замърсители, които допринасят за промяна в радиационната обстановка.

4.2 Евентуално развитие на околната среда без прилагане на плана

В доклада за ЕО ще бъде представено в следната таблично-матрична форма евентуалното развитие на компонентите и факторите на околната среда без прилагане на плана.

Компоненти и фактори на околната среда	Текущо състояние	Евентуално/предполагаемо развитие на компонентите и факторите без прилагане на плана

5. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА ТЕРИТОРИИ, КОИТО ВЕРОЯТНО ЩЕ БЪДАТ ЗНАЧИТЕЛНО ЗАСЕГНАТИ

В точката ще се включи информация за състоянието на компонентите и факторите на околната среда на територии, които вероятно ще бъдат значително засегнати от плана. Съгласно писмо от РИОСВ - Пазарджик, в териториалния обхват на община Брацигово, предмет на ОУП, попадат следните защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ): Резерват Купена, ЗМ Атолука, ЗМ Виноще, ЗМ Корията, ЗМ Находище на Атинска мерендера - село Исперихово, ЗМ Находище на Стояново лютиче и ЗМ Тъмра.

Частично в границите на общината попадат и следните защитени зони от екологичната мрежа „Натура 2000“, по смисъла на Закона за биологичното разнообразие: 33 BG0002057 „Бесапарски ридове“ и 33 BG0002063 Западни Родопи“ за опазване на дивите птици и BG0000254 „Бесапарски възвишения“ и 33 BG0001031 Родопи – Западни за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна - за.

Реализирането на плана би могло да окаже въздействие върху тези обекти на Националната екологична мрежа. Очакваните въздействия върху защитените зони ще бъдат разгледани в самостоятелен доклад, приложен към доклада за ЕО – Доклад за оценка за съвместимостта с предмета и целите на опазване на защитените зони.

В съответната точка от доклада за ЕО подробно ще бъдат разгледани очакваните въздействия върху чувствителните зони, каквито са зоните за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от Закона за водите (ЗВ), попадащи в границите на община Брацигово.

Териториите, които вероятно ще бъдат значително засегнати ще се разгледат подробно в Доклада на ЕО. Ще се представи информация за наличието на зони и/или обекти със специфичен хигиенно – охранителен статут в обхвата на разработката и при наличие на такива ще се оцени въздействието върху тях, съобразно действащите хигиенни норми и изисквания. Ще се анализира спазването на основните изисквания на здравното законодателство по отношение на взаимното разположение на зоните за отдих и жилищните зони спрямо производствени бази, явяващи се потенциален замърсител на средата с шум и вредни газови емисии от производствената дейност.

6. СЪЩЕСТВУВАЩИ ЕКОЛОГИЧНИ ПРОБЛЕМИ, УСТАНОВЕНИ НА РАЗЛИЧНО НИВО, ИМАЩИ ОТНОШЕНИЕ КЪМ ПЛАНА

Екологичните условия в община Брацигово се формират от взаимодействието и взаимното влияние на определени природни и антропогенни фактори.

В настоящата глава от ДЕО ще бъдат разгледани съществуващите екологични проблеми в района по компоненти и фактори на околната среда, като ще бъде направена прогноза за евентуалното им развитие без прилагането на плана

Компоненти и фактори на околната среда	Екологични проблеми	Развитие без прилагане на плана

7. ЦЕЛИ НА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА НА НАЦИОНАЛНО И МЕЖДУНАРОДНО РАВНИЩЕ, ИМАЩИ ОТНОШЕНИЕ КЪМ ПЛАНА, И НАЧИНЪТ ПО КОЙТО ТЕЗИ ЦЕЛИ И ВСИЧКИ ЕКОЛОГИЧНИ СЪОБРАЖЕНИЯ СА ВЗЕТИ ПОД ВНИМАНИЕ ПО ВРЕМЕ НА ИЗГОТВЯНЕТО НА ПЛАНА

Ще се опишат целите по опазване на околната среда, залегнали в различни програми, планове и стратегии, имащи отношение към прилагането на плана, както на национално, така и на международно ниво. Като основен критерий ще се ползват целите по опазване на околната среда залегнали в Националната стратегия за околна среда.

<i>Цели по опазване на околната среда, взети под внимание при изготвяне на плана</i>	<i>Източник, в който са посочени целите</i>	<i>Връзка на целите с предвижданията на ОУПО</i>	<i>Общ устройствен план (степен на съответствие с предвижданията на плана)</i>
			Цели от ОУП, които, посредством съответните мерки за изпълнение, допринасят за постигането на съответната цел: Цели от ОУП, които, посредством съответните мерки за изпълнение, могат да създадат риск за постигането на съответната цел:

8. ВЕРОЯТНИ ЗНАЧИТЕЛНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

Съгласно писмо на РИОСВ – Пазарджик, изх. № КД-01-5480 от 07.01.2014г., ще се анализират вероятните значителни въздействия върху околната среда и човешкото здраве от предвижданията на общия устройствен план, включително върху компонентите и факторите по чл. 4 и чл. 5 от ЗООС и връзките между тях, в т. ч. вторични, кумулативни, едновременни, краткосрочни, средносрочни и дългосрочни, постоянни и временни, положителни и отрицателни последици от осъществяване на предвижданията на ОУП.

В отделна подточка към настоящата точка ще бъдат разгледани здравно-хигиенните аспекти на околната среда, като ще се обърне внимание на следното:

- Ще се анализира възможността за наднормено натоварване на средата с вредности и оказване на неблагоприятно въздействие върху живущите, ще се оцени здравния риск и ще се предложат мерки за неговото предотвратяване и редуциране;
- Ще се дадат подробни данни за съществуващите в района водоизточници за питейно-битови цели и минерални водоизточници, имат ли определени и утвърдени санитарно-охранителни зони със съответните три пояса и съобразени ли са предвижданията на ОУП с изискванията и режима на експлоатация на тези зони.

В точката ще бъдат анализирани възможните значителни въздействия върху всички компоненти и фактори на околната среда в резултат на реализиране на предвижданията на общия устройствен план, както следва:

- *Климатични фактори*
- *Въздух*
- *Води, в т. ч. повърхностни и подземни води*
- *Геоложка основа*
- *Почви*
- *Ландшафт*
- *Биологично разнообразие, в т. ч. флора и фауна*
- *Защитени зони по смисъла на ЗБР (мрежа Натура 2000) и защитени територии по смисъла на ЗЗТ*
- *Културно-историческо наследство, вкл. архитектурно и археологическо наследство*
- *Здравно хигиенни аспекти на средата*
- *Материални активи*
- *Отпадъци*
- *Вредни физични фактори, в т. ч. шум, вибрации, електро-магнитни полета*

9. МЕРКИ, ПРЕДВИДЕНИ ЗА ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ, НАМАЛЯВАНЕ И ВЪЗМОЖНО НАЙ-ПЪЛНО КОМПЕНСИРАНЕ НА НЕБЛАГОПРИЯТНИТЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ОТ ОСЪЩЕСТВЯВАНЕТО НА ПЛАНА ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

9.1 Мерки за отразяване в окончателния вариант на Общия устройствен план

Ще бъдат предложени мерки, които да се отразят в окончателния вариант на плана и чрез които се цели свеждане до минимум на отрицателното въздействие върху компонентите на околната среда и върху здравето на хората. Мерките ще бъдат представени в табличен вид.

Компоненти и фактори на околната среда	Мерки за смекчаване на въздействието върху околната среда и очаквано въздействие след прилагане на мерките

9.2 Мерки по време на прилагане на плана

Ще бъдат представени таблично мерките, за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно отстраняване на неблагоприятните последици от осъществяването на плана за околната среда и човешкото здраве. Освен тях, по преценка на експертите, разработващи ЕО, ще бъдат предложени допълнителни такива мерки.

Компоненти и фактори на околната среда	Мерки за смекчаване на въздействието върху околната среда и очаквано въздействие след прилагане на мерките

10. ОПИСАНИЕ НА МОТИВИТЕ ЗА ИЗБОР НА РАЗГЛЕДАНИТЕ АЛТЕРНАТИВИ И НА МЕТОДИТЕ НА ИЗВЪРШВАНЕ НА ЕКОЛОГИЧНА ОЦЕНКА, ВКЛ. ТРУДНОСТИТЕ ПРИ СЪБИРАНЕ НА НЕОБХОДИМАТА ИНФОРМАЦИЯ

10.1 Мотиви за избор на разгледаните алтернативи

В точката ще бъдат подробно разгледани алтернативите, включително и „нулевата алтернатива“. Ще бъдат посочени съответните мотиви, които са довели до избора на предлаганата алтернатива на общия устройствен план.

10.2 Използвани методи за извършване на екологична оценка и източници на информация за изготвяне на ЕО

Специално внимание ще се обърне и на методите, използвани за разработване на ЕО. Към ДЕО ще се представи пълен списък на използваните източници на информация и методики в хода на изготвяне на доклада, както и пълен списък на актуалното законодателство в областта.

10.3 Трудности при събиране на информацията

Ще бъдат описани трудностите при събиране на необходимата за изготвяне на ДЕО информация в случай, че същите са налични.

11. НЕОБХОДИМИ МЕРКИ ВЪВ ВРЪЗКА С НАБЛЮДЕНИЕТО ПО ВРЕМЕ НА ПРИЛАГАНЕТО НА ПЛАНА

Ще бъдат предложени мерки за наблюдение и контрол при прилагане на плана и индикаторите за контрол на съответните предложени мерки. Мерките ще бъдат представени в табличен вид.

Мерки	Индикатори за мониторинг	Единица мярка	Периодичност на измерване и орган по контрол

12. СПРАВКА ЗА ПРОВЕДЕНИТЕ КОНСУЛТАЦИИ ПО ВРЕМЕ НА ИЗГОТВЯНЕТО НА ЕКОЛОГИЧНАТА ОЦЕНКА

В точката ще бъдат описани становищата, мненията и препоръките, получени в хода на консултациите по екологична оценка. Те ще бъдат представени в таблици, като ще се посочи по какъв начин и къде са отразени в ЕО, както и мотивите за приетите и неприетите от тях. Схема за провеждането на консултации по време на изработване на доклада за ЕО е приложена към настоящото предложение за обхват и съдържание.

Тъй като консултациите са условно разделени на два етапа, резултатите от консултациите ще се представят в две подточки, както следва:

12.1 Резултати от консултациите по обхвата и съдържанието на ЕО

Ведомство	Дата на внасяне Вх.№	Дата на получаван е Изх. №	Описание становището	Начин на отразяване и мотиви за това

12.2 Резултати от консултациите по изготвената ЕО

Ведомство	Дата на внасяне Вх.№	Дата на получаван е Изх. №	Описание становището	Начин на отразяване и мотиви за това

13. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На база на резултатите от ЕО, както и при взимане предвид на мерките за компенсирание на негативните предполагаеми въздействия върху околната среда, екипът от независими експерти, разработили ЕО ще даде своето заключение относно приложимостта на плана от гледна точка на въздействието върху околната среда и човешкото здраве.

14. ПРИЛОЖЕНИЯ КЪМ ДОКЛАДА ЗА ЕКОЛОГИЧНА ОЦЕНКА

1. Списък на експертите, разработили ЕО и декларации за независимост и компетентност
2. Получени становища, бележки и препоръки при разработване на доклада за ЕО
3. Предварителен проект на ОУП на община Брацигово

4. Картен и графичен материал
5. Нетехническо резюме на екологичната оценка (нетехническото резюме на ЕО ще бъде изготвено съгласно разпоредбата на чл. 17, ал.3 на Наредбата за ЕО под формата на отделно самостоятелно приложение към доклада за ЕО)
6. Доклад за оценка за съвместимостта с предмета и целите на опазване на защитените зони

ПРИЛОЖЕНИЯ към Заданието за определяне на обхвата и съдържанието на доклада за Екологична оценка на **Общ устройствен план на община Брацигово**

1. Схема за провеждане на консултации
2. Планово задание за изработване на **Общ устройствен план на Община Брацигово** и Решение № 354 по Протокол № 22 от 31.05.2013 г. на Общински съвет Брацигово за одобряване на същото

П Р И Л О Ж Е Н И Е № 1

Стъпки за разработване на екологичната оценка (ЕО) на Проект за Общ устройствен план на община Брацигово

и схема за провеждане на консултации

Стъпки за изработване на ЕО и провеждане на консултации	Извършител
Писмено информиране на компетентния орган по околна среда – РИОСВ-Пазарджик	Възложител - Изпращане на уведомление до РИОСВ-Пазарджик. РИОСВ-Пазарджик – получаване на указания от РИОСВ-Пазарджик по отношение последващите процедурни стъпки и изисквания към обхвата и съдържанието на доклада за екологична оценка и доклада за оценка за съвместимост с предмета и целите на опазване на защитените зони, попадащи в границата на община Брацигово.
Изготвяне на обхват и съдържание на ЕО и Схема за провеждане на Консултации	Експерти, разработващи ЕО (Гражданско дружество по ЗЗД „ОУПО Брацигово 2035“)
Консултации по обхвата и съдържанието на ЕО	Възложител - Изпращане на обхват и съдържание на ЕО на: - РИОСВ Пазарджик; - Басейнова дирекция за управление на водите Източнореломорски район – град Пловдив; - Министерство на здравеопазването; - РЗИ Пазарджик; - Национален институт за недвижимо културно наследство; - Регионален исторически музей – Пазарджик; - ВиК Брацигово
Изготвяне на ЕО	Експерти, разработващи ЕО
Допълване на плана	Планиращ екип
Изпращане на Екологична оценка на РИОСВ - Пазарджик	Възложител - Изпращане на предварителната ЕО до РИОСВ

<p>Писмено информиране на заинтересованите ведомства</p>	<p>Пазарджик на основание чл.20, ал.3 от Наредбата за ЕО Писменно информиране и предоставяне на ЕО за становище на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - РИОСВ Пазарджик; - Басейнова дирекция за управление на водите Източнореломорски район – град Пловдив; - Министерство на здравеопазването; - РЗИ Пазарджик; - Национален институт за недвижимо културно наследство; - Регионален исторически музей – Пазарджик; - ВК Брацигово
<p>-</p> <p>Консултации по ЕО и Плана по реда, определен с чл. 20 на Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми:</p> <ul style="list-style-type: none"> - публикуване на съобщение за провеждане на консултации в местен вестник - публикуване на Предварителната ЕО в Интернет страницата на Възложителя - осигуряване на място с публичен достъп и достатъчна техническа възможност (в сградата на община Брацигово, 4579 Брацигово, България, ул. Атанас Кабов № 6а, обл. Пазарджик) и време за запознаване с проекта за плана, екологичната оценка и материалите към него - осигуряване на експерт от изготвящия доклада за ЕО екип или лице с необходимата квалификация от планиращия екип, отговорно да предоставя допълнителни устни разяснения на място и не по-малък от 30 дневен срок след публикуване на съобщението за провеждане на консултации период за изразяване на становища 	<p>Възложител – едновременно с предходния етап</p>
<p>Обществено обсъждане на доклада за ЕО и Плана по реда, определен с чл. 21 на Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми*:</p> <ul style="list-style-type: none"> - писмено уведомяване на компетентния орган (РИОСВ-Пазарджик), както и органите, участвали в консултациите, за наличието на обстоятелствата по ал. 1 от Наредбата за ЕО, налагащи провеждане на обществено обсъждане на доклада за ЕО, като се определя мястото, датата и часа за провеждане на срещата за общественото 	<p>Възложител Експерти, разработващи ЕО Планиращ екип Едновременно с предходния етап</p>

<p>обсъждане, както и за мястото за публичния достъп и срока за запознаване с проекта за плана/програмата, доклада за ЕО с всички приложения и материалите към него, които се съобразяват с консултациите по чл. 20, ал. 1;</p> <ul style="list-style-type: none"> - писмено уведомяване на лицата, представили становища по доклада от страна на възложителят (по своя преценка възложителя може да уведоми писмено и други лица, органи и организации за срещата за обществено обсъждане); - Провеждане на срещата за обществено обсъждане - след приключване на консултациите по чл. 20, ал. 1 (срещата се ръководи от възложителя или от упълномощено от него длъжностно лице); - присъствие на срещата на представител на проектантския колектив, на ръководителя и на независимите експерти, които запознават накратко присъстващите с плана или програмата и съответно с резултатите от извършената ЕО; - водене на протокол за общественото обсъждане от лице, определено от възложителя; подписване на протокола от представител на възложителя и от протоколита и прилагане към него на писмените становища, предоставени предварително или по време на обсъждането; - представяне на материалите от общественото обсъждане на възложителя в срок 3 дни от датата на срещата. 	
<p>Отразяване на резултатите от консултациите и оформяне на окончателния вариант на ЕО</p> <p>Допълване на плана</p>	<p>Екип експерти, разработващи ЕО</p> <p>Планиращ екип</p>
<p>Представяне на окончателния вариант на ЕО в РИОСВ Пазарджик за становище и осигуряване на достъп до плана на адреса на Възложителя</p>	<p>Възложител</p> <p>РИОСВ – Пазарджик – становище по окончателния вариант на ЕО</p>
<p>Отразяване резултатите от ЕО, мерките и условията от Становището по ЕО в окончателния вариант на Плана</p>	<p>Екип експерти, разработващи ЕО</p> <p>Планиращ екип</p>
<p>Изготвяне на обобщена справка по смисъла на чл. 29 от Наредбата за ЕО</p>	<p>Възложител</p>

**Ако в резултат на консултациите е необходимо да бъдат разгледани и оценени други алтернативи, мнения или предложения към плана или програмата, възложителят ще възложи допълване на доклада за ЕО или преценява необходимостта от продължаване на консултациите, включително организиране на ново обществено обсъждане по реда*

ЗАДАНИЕ за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за Екологична оценка на **ОБЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА ОБЩИНА БРАЦИГОВО**

на чл. 21, ал. 2 от Наредбата за ЕО (чл. 22, ал. 1 от Наредбата за ЕО). Мотивите за възлагането на допълването или преценяването за продължаване на консултациите ще бъдат включени в искането за издаването на становище по ЕО