



ОБЩИНА БЕЛОГРАДЧИК

ЗАДАНИЕ

**ЗА ОБХВАТ И СЪДЪРЖАНИЕ НА ДОКЛАД ЗА ЕКОЛОГИЧНА
ОЦЕНКА НА ОБЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА
ОБЩИНА БЕЛОГРАДЧИК**

гр. София, Февруари, 2017 година

С Ъ Д Ъ Р Ж А Н И Е

Въведение

1. Информация за възложителя на плана
2. Основни цели и задачи на плана
3. Характеристика на засегнатата територия
4. Изисквания към обхвата и съдържанието на Екологичната оценка
5. Предложение за обхват и съдържание на ЕО

Приложения

Въведение

Настоящото Задание за обхват и съдържание на Екологична оценка /ЕО/ на Общ устройствен план на община ОУПО/ Белоградчик, област Видин, се разработва на основание чл.19а от Наредба за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми (ДВ, бр.57 от 2004г., изм. и доп.) и писмо на РИОСВ-Монтана, изх. № 263/05.02.2013г.

Заданието за обхват и съдържание на екологичната оценка на ОУП на община Белоградчик е изготвено от експертите, на които е възложено разработването на доклада за екологична оценка /ЕО/ на Плана.

Настоящото задание е разработена на база представеното от Възложителя Техническо задание за разработване на Общ Устройствен План на община Белоградчик.

1. Информация за възложителя на плана

Пълен пощенски адрес: 3900гр. Белоградчик, ул. „Княз Борис“ №6

Телефон, GSM, електронна поща: 0936/53017; 0879145320; kmet@belogradchik.bg

Лице за връзка: Борис Николов, кмет на община Белоградчик.

2. Основни цели и задачи на плана

Стратегическа цел на ОУП е да създаде териториална планова основа за дългосрочно устойчиво и балансирано развитие на територията в съответствие с приетите стратегически и програмни документи, като се отчетат наличните специфични ресурси и потенциали.

Посочената стратегическа цел е декомпозирана на основни цели, структурирани в 5 функционални направления – селищна среда, икономика, туристическа инфраструктура, техническа инфраструктура и социална инфраструктура, формулирани диференцирано както за общината като цяло, така и за общинския център.

Основните цели на ниво община, по функционални направления са както следва:

- ✓ **„селищна среда“** – йерархично структуриране на населените места в селищната мрежа съобразно демографския и икономическият им потенциал и създаване на предпоставки за реализиране на техните възможности;
- ✓ **„икономика“** – оползотворяване на икономическия потенциал на селата и използването му като инструмент за стабилизиране на мрежата от „опорни селища“ в общината;
- ✓ **„туристическа инфраструктура“** – оползотворяване на туристическия потенциал на селата и прилежащите им територии и интегрирано развитие на туристическата дейност на територията на общината;

- ✓ **„техническа инфраструктура“** – подобряване на транспортната и техническа съоръженост на територията, като базово условие за реализация на всички останали икономически и социални дейности в нея;
- ✓ **„социална инфраструктура“** – оптимизиране на елементите на социалната инфраструктура чрез концентриране на по-малко на брой, но по-качествени обслужващи обекти в „опорните селища“, обслужващи и прилежащите им по-малки селища;

Основните цели на ОУП на ниво общински център по функционални направления са както следва:

- ✓ **„селищна среда“** – подобряване състоянието на отделните функционални системи на урбанизираната територия и оптимизиране на съдържанието им в съответствие с актуалните потребности на града;
- ✓ **„икономика“** – оптимизиране на площта, функцията и организацията на производствените зони и оползотворяване на освободения от трудови дейности териториален ресурс за други устройствени цели;
- ✓ **„туристическа инфраструктура“** – подобряване, разнообразяване и обогатяване на предлаганите в града туристически услуги с оглед „задържане“ на туристическия интерес и удължаване на престоя на посетителите в града/общината;
- ✓ **„техническа инфраструктура“** – усъвършенстване на транспортно-комуникационната мрежа на града, обновяване и разширяване на съществуващите инженерни мрежи и съоръжения и увеличаване на техния обхват на обслужване;
- ✓ **„социална инфраструктура“** – оптимизиране на мрежата от елементи на социалната инфраструктура с оглед подобряване нивото на обслужване, както на местното население, така и на гости на общината.

Съгласно чл.17, ал.2 от Наредба №8 за обема и съдържанието на устройствените схеми и планове, общите устройствени планове на общини се разработват в две фази – предварителен и окончателен проект.

3. Характеристика на засегнатата територия

Територията на община Белоградчик, предмет на планиране, притежава следните основни характеристики:

- **местоположение** – Северозападна България, област Видин, обхваща части от Западна Стара планина, Западен Предбалкан и най-южната част на Западна Дунавска равнина;
- **гранични общини** – от север–община Макреш, от североизток–община Димово, от югоизток – община Чупрене, от запад - Държавна граница с Република Сръбска;

- **релеф** – подчертано разнообразен, долинно-хълмист, ниско и среднопланински със значителна денивелация, най-висока кота –вр. Хайдушки камък - 1721 м.н.в.; средна надморска височина – 600 м;
- **площ** – 410.60 кв. км. /41 060.46 ха/;
- **население** – 6602 д през 2011г.; 6424д през 2012г., 5997д към 31.12.2015г.;
- **демографско развитие** – нарушена възрастова структура, влошена образователна структура, отрицателен естествен прираст и тенденция към намаление на населението; налице е тенденция на обезлюдяване на населените места;
- **селищна мрежа** – представена е 17 населени места, в т.ч. 1 град - Белоградчик; характеризира се с неравномерно, дисперсно разположение на територията на общината; по-добре развита е мрежата в източната част на общината; значителна част от населените места са със затихващи функции;
- **климат** – подчертано разнообразен, в ниските части – умерено-континентален, във високите – планински; налице е подчертана зоналност на климатичните елементи и условия за температурни инверсии; налице е различна устойчивост на снежна покривка; сравнително висок дял на тихо време в котловинната част на общината; нисък ветроенергиен потенциал; значителен соларен потенциал;
- **повърхностни води** – значителен хидроложки потенциал; основна отводнителна артерия за северната част на общината – р. Арчар с десния ѝ приток Салашка река; основна отводнителна артерия за южната част – р. Стакевска, ляв приток на р. Лом;
- **язовири и езера** – 4 язовира в землищата на селата Ошане /84 дка залята площ/, Салаш /70дка/, Дъбравка /78.2 дка залята площ/ и Раяновци /97 дка/ и езеро Рабиша, най-голямото тектонско езеро в България, техногенно превърнато в язовир;
- **почви** – подчертано разнообразни, обусловено от морфографските, климатични и други почвообразуващи условия; представени са тъмни и деградирани черноземи, кафяви и сиви горски почви, планинско-ливадни, горски тъмноцветни и алувиално-ливадни;
- **полезни изкопаеми** – ограничен ресурс, представен от 2 кариери за открит добив на скална маса в с. Гранитово и с. Ошане;
- **пещери** – общо 79 проучени пещери, в т.ч. 22 в Белоградчишки пещерен район и 57 – в Салашки пещерен район;
- **флора, фауна** – налице е разнообразие от флористични съобщества – добре запазени гори от обикновен смърч, дъбово-горунови, букови гори по склоновете на планините, върбово-тополови съобщества, разнообразни храстови и тревни съобщества, вкл. рудерални за котловинната част на общината; съчетанието на горски, тревни и селскостопански площи обуславя развитието на голямо разнообразие от фаунистични популации; голяма част от птиците са с европейско природозащитно значение; голямо е разнообразието от лечебни растения, често предмет на криминално събиране;
- **лов и риболов** – добри условия за развитие; разнообразие на видове, обект на лов /зайци, лисици, диви свине, фазан, яребица, пъдпъдъци/ и риболов;
- **икономически профил** – слабо развита с доминиращ първичен сектор – селско и горско стопанство, лов, риболов, добивна промишленост; вторичния сектор е представен от обекти на хранително-вкусовата промишленост, облекло, текстил и изделия от текстил, производство на машини и оборудване, изделия от каучук и пластмаси;

- **производство на електроенергия от възобновяеми източници** – в землището на с. Вещица е изграден фотоволтаичен парк;
- **транспортно-комуникационна мрежа** – пътната мрежа е представена само от III- и IV-класни пътища; общата дължина на републиканската пътна мрежа е 83.36 км, а общинската – 55.24 км; значителна част от мрежата е с лоши технически параметри и недобро техническо състояние; не е налична друг вид транспортна инфраструктура;
- **акустична и радиационна обстановка** – в нормите;
- **водоснабдяване** – общината се водоснабдява изцяло от планински речни водохващания с гравитачни мрежи; населените места са водоснабдени; водопроводната мрежа е амортизирана, отчитат се сериозни загуби на вода; няма изградени ПСПВ;
- **канализация** – няма изградена канализационна мрежа с изключение на гр. Белоградчик – изцяло и частично в с. Рабиша; няма изградени ПСОВ; р. Дъбравка е приемник на отпадните води на гр. Белоградчик;
- **защитени зони** – на територията на общината попадат следните защитени зони или части от тях: BG0001040 „Западна Стара планина и Предбалкан“ и 33 BG0000521 „Макреш“ по Директивата за опазване на природните местообитания и 33 „Западен Балкан“ BG0002002 по Директивата за опазване на дивите птици;
- **защитени територии** – резерват „Чупрене“, ПЗ „Белоградчишки скали“, ПЗ „Магура“, ПЗ „Боров камък“, ПЗ „Водопад на р. Стакевска“;
- **вековни дървета** – общо 9 броя, в т.ч. 3 бр. зимен дъб – 1 бр. в с. Извоз и 2 бр. в с. Рабиша, летен дъб в с. Дъбравка, черен бор в гр. Белоградчик, 4 бр. цер – 2 в с. Боровица и 2 в с. Гранитово;;
- **КИН** – значително културно нематериално, материално, недвижимо и движимо културно наследство, предпоставка за развитие на различни форми на отдих и туризъм.

4. Изисквания към обхвата и съдържанието на Екологичната оценка

Съгласно изискванията на чл.86 от Закона за опазване на околната среда /ЗООС/, Екологичната оценка /ЕО/ включва информация, **съответстваща на степента на подробност на плана** и използваните методи за оценка.

Докладът за ЕО се оформя като единен документ-част от ОУП, който включва изискванията на чл.17, ал.1, т.1-7 от Наредбата за екологична оценка на планове и програми.

Съгласно писмо на РИОСВ-Монтана, изх.№ 263/05.02.2013г., „Общите устройствени планове, възложени по ЗУТ, са включени в Приложение №1, т.11.1 на Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми /Наредба за ЕО/. Съгласно чл.2, ал.1, т.1 от Наредбата за ЕО, Общите устройствени планове **подлежат** на задължителна екологична оценка /ЕО/.

Компетентен орган за постановяване на становище по ЕО за ОУП на община Белоградчик е директорът на РИОСВ-Монтана.

Във връзка с процедурата по глава шеста от ЗООС и разпоредбите на Наредбата за ЕО, РИОСВ-Монтана уведомява, че при изготвянето на Екологичната оценка трябва да бъде изпълнено следното:

- Екологичната част на плана да бъде възложена на колектив от експерти с ръководител, отговарящи на изискванията на чл. от ЗООС и чл.16 от Наредбата за ЕО;
- Възложителят и/или експертите, на които е възложено да изготвят екологичната част на плана да изготвят задание за определяне обхвата на екологичната част на плана и схема за провеждане на консултации; в схемата се включват и предвидените начини за провеждане на консултации по чл.20, ал. 2,3 и 5 и обществено обсъждане по чл. 21 от Наредбата за ЕО.

Провеждането на консултации за екологичната част на плана и отразяването на резултатите от тях се извършва съгласно изискванията на чл. 19 на Наредбата за ЕО.

Съобразно с глава четвърта от Наредбата за ЕО, схемата включва:

- Консултации в процеса на изготвяне на екологичната част, в т.ч. по разработеното задание за определяне съдържанието и обхвата на екологичната част на плана с компетентния орган и други специализирани органи /чл. 19а от наредбата за ЕО/;
- Консултации по екологичната част на плана по реда на чл. 20 от Наредбата за ЕО;
- Обществено обсъждане на плана, вкл. екологичната част към него.

Едновременно с внасяне на схемата за провеждане на консултации и заданието за обхват и съдържание на ЕО да бъде внесено и уведомление по чл. 10, ал.1 и ал.2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимост на ланове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони /Наредба за ОС/.

Съгласно писмо на РИОСВ-Монтана с изх. № 201/31.01.2017г., в териториалния обхват на община Белоградчик попадат следните **защитени територии**:

- част от **резерват „Чупрене“**, обявен за резерват със Заповед №358/09.02.1973г.; за разширение на площта му е издадена Заповед №506/11.07.1979г. на КОПС; за актуализация е издадена заповед № РД-101/21.02.2011г.; Резерват „Чупрене“ е собственост на МОСВ; управлява се от РИОСВ-Монтана чрез План за управление, утвърден със заповед №РД-572/06.08.2015г. на Министъра на ОСВ;
- ЗМ **„Чупренски буки“** прекатегоризирана от буферна зона на резерват „Чупрене“ със Заповед № РД-509/12.07.2007г. и актуализирана по площ със Заповед № 216/12.03.2012г.;
- ПЗ **„Пещера Магурата“** – разположена е изцяло в обхвата на общината; обявена е със Заповед № 666/03.05.1960г. на ГУГ, актуализирана и с увеличена площ със заповед №534/12.07.2007г. на МОСВ;
- ПЗ **„Белоградчишки скали“** – обявена с Постановление № 998 от 05.02.1949г.; посл. заповед № РД-142/18.02.2014г. за актуализация на площта ѝ;
- ПЗ **„Боровия камък“** – обявена със Заповед № 1187/19.04.1976г., със Заповед № РД-806/27.11.2009г. на МОСВ с актуализирана площ;

- ПЗ „Водопада на р. Стакевска“ – обявена със заповед № 1187/19.04.1976г., актуализирана със Заповед № РД-544/12.07.2007г.

Защитените зони на територията на община Белоградчик са:

- ЗЗ ВГ0002002 „Западен Балкан“ по Директивата за опазване на дивите птици, включена в списъка от защитени зони с Решение № 802/04.12.2007г. на МС и Заповед за промяна в режима на дейностите № РД-68/28.01.2013г.;
- ЗЗ ВГ0001040 „Западна Стара планина и Предбалкан“ по Директивата за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони с Решение №802/04.12.2007г. на МС, променена площ с Решение № 811/16.11.2010г. на МС;
- ЗЗ ВГ0000521 „Макреш“ по Директивата за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, Решение №122/02.03.2007г. на МС.

Понастоящем, ЗЗ „Западна Стара планина и Предбалкан“ и ЗЗ „Макреш“ не са обявени със заповед на МОСВ.

Като правило, докладът за степента на въздействие на плана върху предмета и целите на опазване в защитени зони следва да бъде структуриран съгласно изискванията на чл.23, ал.2 от Наредбата за ОС и да включва:

- подробна анотация на предвижданията на плана по типове устройствени зони с описание на конкретните им параметри, площи, включени имоти и прочие;
- смекчаващи мерки, предвидени за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятните въздействия от осъществяването на плана; мерките следва да отразяват спецификата на зоните, предмета на опазване в тях и елементите на предвижданията на ОУП и да са съобразени с идентифицираните въздействия;
- “алтернативни решения” по смисъла на §3, т.7 от допълнителните разпоредби на Наредбата за ОС;
- подробна информация относно използваните източници и методи на изследване и оценка, особено полеви проучвания /интензивност, период, времетраене, резултати;
- актуален картен материал на хартиен и магнитен носител, който да визуализира конкретните предвиждания на ОУП спрямо защитените зони и техните “елементи” по смисъла на §3, т.1 от ДР на Наредбата за съвместимост, както и опорния план, въз основа на който е разработен ОУП.

5. Предложение за обхват и съдържание на Екологичната оценка

Въведение

Информация за възложителя – име, пълен пощенски адрес, лице за връзка, телефон, факс, електронен адрес;

Обща информация за плана

- основание за изготвяне на плана – нормативен или административен акт, по силата на който се разработва ОУП на общината;
- период на действие и етапи на изпълнение на плана;
- финансиране на плана (държавен и/или общински бюджет, международни програми, финансови институции, други);
- срокове и етапи на изготвянето на плана и наличие на изискване за обществено обсъждане или друга процедурна форма за участие на обществеността;
- орган, отговорен за прилагането на плана – пълен пощенски адрес, лице за връзка, телефон, факс, електронен адрес.

1. Описание на основните цели на плана, връзки с други планове и програми

1.1 Основни цели на ОУП – извършва се описание на основните цели на плана, както и на подцелите и предвидените задачи за постигане на поставените цели, така, както са описани в обяснителния текст към него.

1.2 Връзка с други планове и програми – в този раздел на ЕО следва да се направи анализ и се установят връзките на общия устройствен план на общината /ОУПО/ с:

- Националната програма за развитие на Република България - България 2020;
- Националната стратегия за регионално развитие на Република България (НСРР) за периода 2012-2022г.;
- Националната концепция за пространствено развитие за периода 2013 – 2025г.;
- Националният план за управление на отпадъците 2014-2020г.;
- Оперативна програма „Околна среда 2014 - 2020г.” (ОПОС);
- Програма за развитие на селските райони 2014-2020г.;
- Оперативна програма „Региони в растеж” 2014-2020г.;
- План за управление на речните басейни и План за оценка на риска от наводнения;
- Национален план за действие за енергията от възобновяеми източници до 2020г.;
- Оперативна програма „Транспорт и транспортна инфраструктура” 2014-2020г.;
- Регионален план за развитие на Северозападен район за планиране 2014-2020г.;
- Областната стратегия за регионално развитие на област Видин за периода 2005-2015 г.;
- План за развитие на община Белоградчик, 2014-2020 г.;
- План за управление на дейностите по отпадъците на общината;
- Програма за опазване на околната среда на община Белоградчик 2009-2013г; евент. Актуализация;
- Дългосрочна програма за насърчаване използването на енергията от възобновяеми източници и биогорива 2013-2023г.
- План за управление Резерват „Чупрене“, 2015г;
- Местни инициативи и инвестиционни предложения;
- Други, по преценка на екипа, разработващ ЕО.

2. Цели на опазването на околната среда от национално и международно значение

На внимание в този раздел на ЕО се поставят 6-те национални стратегически цели, посочени в Национална стратегия за околна среда /2009-2018г./ и Националният план за действие, а именно:

- намаляване и предотвратяване на последиците от изменение на климата и чиста енергия;
- осигуряване на достатъчно по количество и с добро качество вода;
- по-здравословна околна среда за по-добро качество на живот;
- насърчаване на устойчиво потребление и производство;
- ограничаване и спиране загубата на биологично разнообразие;
- формиране на нови модели на поведение на обществото, щадящи околната среда и съдействащи за устойчивото развитие, както и осигуряване на по-качествена информация и мониторинг за околната среда и изпълнение на ангажиментите на България за разрешаване на глобалните екологични проблеми.

Анализът се извършва така, че даде ясна представа за конкретните предвиждания на плана и тяхната връзка с посочените по-горе стратегически цели.

3. Консултации с компетентни органи и заинтересовани лица – в табличен вид се представя справка за проведените консултации и за изразените в тях мнения и предложения, както и за начина, по който те са отразени ЕО, като се описват приетите и/или неприети бележки, препоръките и/или предложенията и отразяването им в ЕО.

Към доклада се прилагат копия от документите, представящи резултатите от проведените консултации – протоколи, становища, анкети, жалби, писма и др.

Консултациите и общественото обсъждане на предвижданията на ОУПО и ЕО следва да се проведат на база изискванията на чл.127, ал.1 във връзка с чл. 121, ал.1 от ЗУТ, преди внасянето им в Експертен съвет по устройство на територията.

Във връзка с изискванията на чл.127, ал.2 от ЗУТ и чл.19а от Наредбата за извършване на екологична оценка, съгласуването на проекта за ОУПО със заинтересуваните централни и териториални администрации, а при необходимост и със специализираните контролни органи и експлоатационните дружества, се извършва по реда на чл. 121, ал. 2.

4. Аспекти на текущото състояние на околната среда и евентуално развитие без прилагането на плана

Съгласно действащата методическа и нормативна база, на оценка подлежат компонентите климат и атмосферен въздух, повърхностни води, земи и почви, земни недра, подземни води, ландшафт, флора, фауна, защитени територии и зони и факторите отпадъци, опасни вещества, вредни физични фактори, КИН, както и санитарно-охранителни и защитни зони, население и човешко здраве и връзките между тях, като се преценяват възможностите (потенциала) на околната среда да поеме прогнозни въздействия.

Базирано на изискванията на чл.4 и чл.5 от ЗООС, **анализът** на компонентите на околната среда се извършва в определена последователност, която гарантира извършването на цялостен анализ и оценка на качествата на компонентите и факторите на околната среда.

По отношение на **обхвата**, за всеки един от анализирани компоненти и фактори е необходимо да се изведат съответните основни характеристики и се направи обобщение относно неговата роля и значение за предвижданията на ОУПО.

Анализът на компонентите и факторите на околната среда се извършва на база **съществуваща информационна база** – официални издания, специализирани програми и стратегии за околна среда, официални статистически данни, документи от общинската администрация, справки, информация от конкретни икономически и други организационни структури, специализиран мониторинг на компоненти на околната среда, собствени източници и проучвания.

4.1 Териториален обхват, местоположение, обща характеристика – предмет на анализ в този раздел са териториалния обхват, местоположението, структурата на територията и характера на земеползване – земеделски земи, горски фонд, селищна мрежа, недвижимо културно наследство, зони за отдих и туризъм, защитени зони и територии, транспортна и техническа инфраструктура, водоизточници със СОЗ и водни площи, нарушени територии и такива, замърсени с отпадъци и територии със специално, друго и смесено предназначение. Към ЕО се прилага Опорен план.

4.2 Климатични фактори и въздух

4.2.1 Климатични фактори – описват се и се анализират данните от съществуващите метеорологични станции, разположени в границите на планираната територия или в подходяща близост до границите на общината, като се прави характеристика по основни климатични елементи с акцент върху тези, представляващи ограничител или стимулатор за развитие на различни сектори на територията на общината; акцентира се върху влиянието на релефа, биоклиматичните условия, условията за развитие на спортни и възстановителни занимания и особено тези, стимулиращи разсейването на вредни вещества във въздуха.

4.2.2 Атмосферен въздух – извършва се оценка на качествата на атмосферния въздух по налични данни; под КАВ се разбира състоянието на въздуха на открито в тропосферата, с изключение на въздуха на работната среда, определено от състава и съотношението на естествените ѝ съставки и добавените вещества от естествен или антропогенен произход; коментират се съществуващите основни източници на замърсяване на атмосферния въздух, като се разграничават тези с линеен и/или точков характер, постоянни и епизодично действащи, въздушни и наземни, подвижни и стационарни и др.; формулират се изводи относно съществуващото състояние на атмосферния въздух.

Като източници на информация следва да се ползват Годишни доклади за състоянието на околната среда на РИОСВ-Монтана и др. по преценка на експертите, разработващи този

раздел. При необходимост, актуални данни за КАВ следва да бъдат изискани от РИОСВ по реда на Закона за достъп до обществена информация.

4.3 Повърхностни води – прави се характеристика на преминаващите през територията на общината реки, притоците към тях, наличните /естествени водоеми, тяхното предназначение и състояние и др.; анализират се качествените характеристики на водите, начините и условията на водоснабдяване, канализация и пречистване на отпадъчните води; за всеки елемент на аспекта – водовземане, водоснабдяване, отпадъчни води /канализация и наличие на ПСОВ/, качествено състояние на повърхностните води, наличие и ползване на минерални води се прави съответното описание. При наличие на проблемни замърсявания, в зависимост от източниците на замърсяване-селищни или от производствени, се извеждат мерки, които се отразяват в предварителната фаза на ОУПО.

Като източник на информация следва да се ползват План за управление на речните басейни, Годишен доклад за състоянието на околната среда на РИОСВ-Монтана, както и други специализирани източници, даващи информация за състоянието на повърхностните водни тела. Препоръчително е да се проведат консултации с ВиК по отношение съществуващите водоизточници, състоянието на водопроводната и канализационна мрежа и др. Информация относно наличието на СОЗ около водоизточници следва да бъде потърсени от Басейнова дирекция.

4.4 Земи и почви – земите се анализират в качеството им на приемник на съществуващо функционално ползване, характер и степен на изграденост и др., базирано на съществуващият баланс на територията /съществуващо земеползване/ и като ресурс, приемник на предвижданията на плана; прави се анализ на функцията и градоустройствената характеристика на населените места, разглеждат се и се оценяват урбанизираните територии извън населените места; **почвената покривка** се анализира по видове почви с техните агроекологични качества; анализира се наличието на нарушени, замърсени и/или увредени земи; прави се анализ на типа на почвите и тяхното състояние на местата със съхранени естествени характеристики; прави се анализ на степента на нарушаване, замърсяване, киселяване и други неблагоприятни характеристики на почвите; извършва се обобщаваща оценка за съществуващото състояние на този компонент.

Източници на информация за състоянието на почвите могат да бъдат общински план за развитие, Годишни доклади за състоянието на околната среда и отчети за дейността на РИОСВ-Монтана, информация от поземлена комисия, Дирекция „Земеделие“ и др.

4.5 Земни недра и подземни води – от съществено значение тук е оценката за възможността на земната основа да приеме евентуално бъдещо антропогенно натоварване и намеса и в този смисъл се извършва анализ на инженерно-геоложките условия, наличието и характера на ползване на подземни природни богатства, наличието на физико-геоложки процеси и явления, сеизмичност, естествени и експлоатационни ресурси на подземните води, ниво на залегането им, изградени водоземни съоръжения, налични СОЗ и др. подобни, свързани с проучвания компонент.

Информация по този компонент може да бъде получена от Басейнова дирекция, от Регистър на разрешенията за търсене и проучване на подземни богатства, от Национална служба Гражданска защита, Геозащита и др.

4.6 Ландшафт – в този раздел се извършва характеристика и анализ на принадлежността на проучваната територия към основните типове ландшафт, диференцирани според степента на устойчивостта им; определя се структурата и устойчивостта им към антропогенно натоварване, възможностите за миграция на замърсители, определят се основните степени на устойчивост на ландшафта, поемната способност на ландшафтните за различни типове дейности; представянето на съществуващото състояние завършва с обобщена оценка за състоянието на компонента ландшафт според степента на устойчивост към антропогенно натоварване.

4.7 Биоразнообразие, защитени територии и зони – този раздел анализира общото състояние на този аспект предвид обстоятелството, че е възможно компетентният орган да постанови разработването на Доклад за оценка степента на въздействие /ДОСВ/, чиято задача е да даде ясна представа за въздействието на предвижданията на ОУП върху предмета и целите на опазване на защитени зони.

Съгласно писмо на РИОСВ-Монтана, на територията на община Белоградчик към момента се намират следните обекти, включени в НЕМ по смисъла на чл.3, ал.1 от ЗБР:

- **Защитени територии по смисъла на ЗЗТ** – един резерват, една защитена местност, 4 природни забележителности; по териториална принадлежност Резерват „Чупрене“ заема част от землищата на гр. Белоградчик и с. Чифлик, ПЗ „Боровият камък“ - в землището на с. Боровица, ПЗ 4Водопада на р. Стакевска“ и ЗМ „Чупренски буки“ – землище на с. Стакевци и ПЗ „Магура“ – землище на с. Рабиша;

- **Вековни дървета по смисъла на ЗБР** – общо 9 броя дървета, в т.ч. Збр. зимен дъб, 1 летен дъб, 1 черен бор, 4 бр. цер; намират се в землищата на с. с. Извоз, Рабиша, Дъбравка, Боровица, Гранитово и гр. Белоградчик;

- **Защитени зони** от Европейска екологична мрежа „Натура 2000“
 - ЗЗ BG0002002 „Западен Балкан“ по Директивата за опазване на дивите птици;
 - ЗЗ BG0001040 „Западна Стара планина и Предбалкан“ обявена за защита на природни местообитания и на дивата флора и фауна;
 - ЗЗ BG0000521 „Макреш“ по Директивата за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

С цел да се избегнат излишни повторения, задачите на ЕО в този раздел се ограничават до общата представа за наличностите, характера и качествата на елементите на проучваният компонент в аспектите на флора, фауна (в т.ч. и видовете, включени в Приложение №3 и №4 от ЗБР) и обществено озеленяване извън границите на защитените зони.

Пълна и подробна информация за предмета и целите на опазване на защитените зони може да бъде намерена и изтеглена от информационния интернет портал Натура 2000 на МОСВ. Информация за растителния и животински свят, за защитените територии и зони на

територията на общината може да бъде намерена в План за развитие на община Белоградчик 2014-2020, Годишни доклади за състоянието на околната среда на РИОСВ-Монтана, както и в интернет-страницата на РИОСВ.

4.8 Отпадъци и опасни вещества

4.8.1 Опасни вещества – в този раздел се описват и източниците, генериращи опасни вещества, и при наличие на изходна информация, начина на употреба и съхранение, видове и пределни количества. Описва се наличието на предприятия и/или съоръжения с висок или нисък рисков потенциал, местоположението на които трябва да бъде съобразено при разработването на плана. По информация от РИОСВ-Монтана (писмо с изх.№201/31.10.2017г.) на територията на общината към настоящия момент няма предприятия или съоръжения, попадащи в обхвата на Раздел I към глава седма от ЗООС.

4.8.2 Отпадъци – предмет на анализ в тази част на ЕО е съществуващото състояние на база данни от Общинска програма за управление на отпадъците: вид и количества на генерираните отпадъци - битови, строителни, производствени, опасни, начин на събиране и третиране в т.ч. и на специфични отпадъчни потоци; място на генериране, третиране, оползотворяване, обезвреждане (в т.ч. депониране) и др.

Информация по тази точка може да бъде набавена и от Годишните доклади за състоянието на околната среда, изготвени от РИОСВ, от ИАОС, официална статистика от общинската администрация и др.

4.9 Вредни физични фактори – анализира се съществуващото състояние по отношение на източниците на шум, вибрации, ел-магнитни полета, фоновата и антропогенна радиация, топлинно замърсяване и др.; определя се местоположението, характера и степента на въздействие на различните източници; гранични допустими стойности на шумови нива за различни територии; оценка за доминиращите за общината и населените места видове вредни физични фактори.

Като информационна база следва да се ползват Годишните доклади за състоянието на околната среда, изготвени от РИОСВ, както и докладите, изготвени от РЗИ.

4.10 Недвижимо културно наследство – анализира се наличието на регистрираните обекти на културата /археологически, исторически, архитектурни/ и тяхното отношение към устройството на територията от позициите на опазването на околната среда.

Информация може да се получи от НИКН, Регионален исторически музей, официални данни от общинската администрация.

4.11 Население и човешко здраве – предмет на проучване и анализ тук са демографските показатели и показателите за заболяемост на населението на общината; извършва се сравнителна характеристика с показателите на ниво област и страна.

4.12 Материални активи – предмет на оценка тук са съществуващите обекти и дейности в сферата на образованието и здравеопазването, социалните дейности, културата, масовия спорт, туристическата инфраструктура и др., представляваща материалните активи на общината. Акцентът се поставя върху наличието на екологичната инфраструктура – ВиК мрежа, ПСПВ, ПСОВ, депата за отпадъци и др., свързани с въздействие/опазване на компонентите на околната среда.

5. Синтезиране на резултатите от анализа на съществуващото състояние – извършва се в следните три направления:

5.1 Развитие на аспектите на околната среда без прилагането на плана;

5.2 Взаимовръзки между аспектите без прилагане на плана; Характеристика на взаимовръзките на аспектите, изложени от 4.2 до 4.10 от доклада.

5.3 Съществуващи екологични проблеми, установени на различно ниво, имащи отношение към плана. Райони с особено екологично значение. Територии с вероятно разпространение на предвидими природни бедствия.

6. Цели на опазване на околната среда на национално и международно ниво, имащи отношение към плана и начинът, по който тези цели и всички екологични съображения са взети под внимание при изготвянето на плана

6.1 Предвиждания на ОУПО с постигане на национални цели – в този раздел се прави представяне на предвидените с плана устройствени решения относно целевата ориентация на плана, общото зонироване на територията, предназначението на отделните видове територии, поемната способност на територията, общата концепция на плана, количественото развитие на транспортната и инженерна инфраструктури, пространствено развитие на отделните системи, алтернативи и др.; описват се упоменатите в т.5.3 проблеми през призмата на целите, изведени в НСОС и Национален план за действие в периода 2009-2018г.; оценката се извършва по 6-те основни стратегически и специфични цели, залегнали в Националната стратегия за околна среда и Националния план за действие за периода 2009-2018г., както следва:

- **намаляване и предотвратяване на последиците от изменението на климата и чиста енергия** със специфични цели – намаляване растежа на емисиите от парникови газове, адаптиране към промените на климата, постигане на устойчиво екологосъобразно развитие на енергетиката в страната;
- **осигуряване на достатъчно по количество и с добро качество вода** – със специфични цели осигуряване на добро състояние на повърхностните води, на добър екологичен потенциал на изкуствените и силно модифицирани водни тела, осигуряване на вода с необходимото количество и качество за населението; възприемане на водите като елемент от националната сигурност, въвеждане на интегрирано управление на водите;

- **по-здравословна околна среда за по-добро качество на живот** – специфичните цели на стратегическа цел са намаляване на здравния риск от замърсяване на околната среда; достигане на общоевропейски норми за КАВ, прекратяване употребата на вещества, нарушаващи озоновият слой, предотвратяване и намаляване на шума в населените места, устойчиво управление на почвите, възстановяване на увредени почви;
- **насърчаване на устойчиво потребление** – специфичните цели са разширяване използването на екологосъобразни технологии, устойчиво управление и рационално ползване на земните недра и подземни богатства, ограничаване натоварването върху околната среда от дейностите по търсене/проучване добив, преработка на полезни богатства; устойчиво управление на отпадъците, устойчиво развитие на транспортната система, на селското стопанство, на горите, намаляване натиска върху околната среда от туристическия сектор и развитие на устойчив туризъм;
- **ограничаване и спиране загубите на биологично разнообразие** – тази стратегическа цел съдържа специфичните цели устойчиво управление на биологичното разнообразие, опазване на местообитания и видове с европейско и национално значение от НЕМ и извън нея;
- **формиране на нови модели на поведение на обществата, щадящи околната среда и съдействащи за устойчивото развитие, както и осигуряване на качествена информация и мониторинг за околната среда.**

За всяка от посочените цели се извършва анализ и оценка на база предвижданията на плана.

6.2 Предвиждания на ОУПО с постигане на международни цели – разглеждат се и се оценяват през призмата на НАТУРА 2000, изпълнението на Директивите относно качеството на атмосферния въздух, климатичните промени, изграждане на ПСОВ, екологосъобразното третиране на отпадъци и други предвиждания, спомагащи за решаването на глобални екологични проблеми и постигане на международни цели по опазване на околната среда.

7. Прогнозна оценка на възможни значителни въздействия върху околната среда и връзките между тях

7.1 Характеристика на плана /устройствени параметри/ – тук се представят предвижданията на плана по отношение бъдещото фактическо ползване на територията, предназначението ѝ, цялостният ѝ баланс /характер на земеползване/ и отражението на отделните му елементи върху компонентите на околната среда; представят се в резюме основните постановки на ОУПО по отношение на:

- общата концепция на плана;
- общата структура на територията;
- функционалното предназначение на отделните части на територията и устройственото зонироване;
- комуникацията и транспорта;

- други.

За всеки от посочените елементи на плана се разработва **коментар-оценка** за въздействие върху околната среда, вкл. препоръки и насоки към окончателният вид на плана или неговото прилагане.

Към ЕО се прилагат карти и схеми, съгласно изискванията на действащата нормативна уредба и процедурано и прието Техническо задание за изработване на проект на ОУПО, както следва:

- Проект за Общ устройствен план на община Белоградчик с обем и съдържание съгласно изискванията на Наредба №8;
- баланс на територията, съгласно изискванията на Наредба № 8 за обема и съдържанието на устройствените схеми и планове, приложение № 2 към чл.69, табл.2;
- схеми за комуникационно-транспортни и инженерни мрежи, водоснабдяване и канализация, енергоснабдяване, газоснабдяване, инженерно-геоложки и хидроложки условия;
- други схеми и илюстративни материали по преценка на екипа, разработващ екологичната оценка.

Сродните по характер графични материали могат да се обединяват в общи схеми или в сборна схема в мащаб 1: 25000 или 1:50000, позволяващ ясен графичен израз.

7.2 Климат и атмосферен въздух – извършва се прогноза и оценка за въздействие върху атмосферния въздух като резултат от предвижданията на плана; възможното въздействие върху въздуха се оценява по вид, вероятност, продължителност, териториален обхват, честота на проявление, рискове за човешкото здраве, кумулативен ефект, превишаване на екологични стандарти. Анализът завършва с **коментар-оценка** за въздействие върху качествата на атмосферния въздух, като в синтезиран вид се представят акцентите на проучвания компонент и евентуалните промени, които следва да се вземат в предвид при разработването на окончателния проект на плана.

7.3 Повърхностни води – описват се и се оценяват всички възможни въздействия върху количеството и качеството на повърхностните води, в зависимост от предвижданията на плана; извършва се прогноза и оценка за въздействие по отношение на вида, вероятността, продължителността, териториалният обхват и последиците върху хората и пространствата със статут на защита. Представя се **коментар-оценка** за въздействия върху проучваният и оценяван компонент от предвижданията на плана. Представят се евентуалните промени, които следва да се вземат в предвид при разработването на окончателния проект на плана.

7.4 Земи и почви – анализира се проектният баланс на територията /проектно земеползване/ и конкретните предназначения и начин на устройство на отделните ѝ части; преценяват се възможностите и условията за нарушаване или промяна на съответната категория земя, увреждане на почвите, промени в почвеното плодородие; извършва се

прогноза и оценка за въздействие по вид, вероятност, продължителност, териториален обхват. Прави се **коментар-оценка** за въздействието на предвижданията на плана върху този компонент. При необходимост се правят предложения за евентуални промени, които следва да се вземат в предвид при разработването на окончателния проект на плана или към етапите на приложението му.

7.5 Земни недра, подземни води – анализира се въздействието на предвижданията на плана върху този компонент по вид, вероятност, териториален обхват, рискове за човешкото здраве, кумулативен ефект; акцентира се върху въздействието на неблагоприятните физико-геоложки процеси и явления, напр. активни свлачищни процеси и др. подобни.

7.6 Ландшафт – извършва се анализ на проектния баланс на територията, предложен от плана; оценяват се ландшафтните според промените, които се очаква да настъпят в структурата им; анализират се условията за миграция на замърсители по пътя на атмосферния въздух, повърхностните и подземни води и почвите; ландшафтните се категоризират по степен на устойчивост, спрямо предвижданията на плана; въздействието върху ландшафта се оценяват по вид, вероятност, продължителност, кумулативен ефект, последици върху пространства и пейзажи със статут на защита. Прави се **коментар-оценка** за въздействие. При необходимост се предлагат промени, които следва да бъдат взети в предвид при разработването на окончателния проект на ОУПО.

7.7 Растителност, флора, фауна, защитени територии и зони – този компонент се анализира и оценява на база предвижданията на плана, като предмет на оценка са общата структура на територията и режима на устройство на отделните територии; предмет на оценка са паркове, зелени площи, защитените територии по ЗЗТ; защитени зони по ЗБР, гробищни паркове и други елементи на територията, оценяват се предвижданията на плана и възможните неблагоприятни въздействия от съответното планово решение; прави се **коментар-оценка** за въздействие върху биоразнообразието; при необходимост се формулират изисквания и мерки за отстраняване/недопускане на отрицателни въздействия, изисквания към съдържанието на окончателния проект на плана или такива, насочени към периода на приложението му.

7.8 Отпадъци, опасни вещества, химикали – анализират се и се оценяват количествата очаквани отпадъци по видове, източници, начини на събиране и третиране, като нарочно внимание се отделя на пространствения аспект на компонента – местата за депониране /третиране/ на различните видове отпадъци. Прави се **коментар-оценка** за въздействие върху околната среда. Предлагат се мерки от териториално-устройствен характер при необходимост. При наличие на новопроектирани терени за изграждане на предприятия и/или съоръжения с висок или нисък рисков потенциал в ЕО се съобразяват изискванията на глава седма от ЗООС и най-вече разстоянията до жилищни райони и райони с природозащитно значение или значение за околната среда, както и зоните на въздействие при възникване на голяма авария. Също така, в т.11 на ЕО следва да се предложат устройствени зони/територии за безопасни разстояния, в които да не се допуска

разполагането на нови жилищни райони, транспортни пътища и обекти с обществено предназначение. При необходимост, в т.12 на ЕО да се включат мерки за наблюдение на поставени ограничения при устройственото планиране за осигуряване на безопасни разстояния, в т.ч. контрол при издаване на разрешения за строеж по реда на ЗУТ на ПВРП/ПНРП и на обекти в близост до тях.

7.9 Вредни физични фактори – анализират се и се оценяват различните източници на шум съгласно предвижданията на плана – комуникационно-транспортни, производствени, битови, евентуални източници на вибрации, източници на електромагнитно натоварване, радиационно и топлинно замърсяване; извършва се оценка на прогнозното въздействие по вид, териториален обхват, степен, вероятност, честота, продължителност, комбиниран и кумулативен ефект. Прави се **коментар-оценка** за въздействие върху околната среда. Предлагат се мерки от териториално-устройствен характер при необходимост.

7.10 Недвижимо културно наследство – оценява се въздействието на предвижданията на плана върху наличието на движими и недвижими културно-исторически паметници и обекти. Прави се **коментар-оценка** за въздействие върху НКН и при необходимост се формулират съответни мерки.

7.11 Население и човешко здраве – определя се потенциално засегнатото население и територии, зони и обекти със специфичен хигиенно-охранителен статут или подлежащи на здравна защита, анализират се рисковите фактори, увреждащи здравето на хората, възможностите за комбинирано, комплексно, кумулативно и отдалечено действие на установените фактори, оценка на риска, мерки за здравна защита.

7.12 Материални активи – анализират се и се оценяват предвижданията на плана в сферата на образованието, здравеопазването, социалните дейности, културата, масовият спорт, туристическата инфраструктура, като се поставя акцент върху предвижданията за изграждане на специализирана инфраструктура по опазване на околната среда.

8. Синтезиране на резултатите от анализа на възможните въздействия върху околната среда от предвижданията на плана

Синтезирането на резултатите се извършва по отношение на:

8.1 Развитие на аспектите на околната среда с прилагане на плана – представят се по аспекти евентуалните нерешени екологични проблеми или такива, произтичащи от предвижданията на плана; резултатите от анализа се представят в табличен вид, като срещу всеки компонент и фактор на околната среда се представя очакваното развитие на аспектите на околната среда и възможните въздействия върху тях.

8.2 Взаимовръзки между аспектите с прилагане на плана – представя се характеристика на взаимовръзките на аспектите с нерешени екологични проблеми или такива, произтичащи от предвижданията на плана, свързани с или произтичащи от:

- общата концепция на плана;

- земеползването и устройственото зонироване;
- комуникационно-транспортната инфраструктура;
- техническата инфраструктура и др.

8.3 Нерешени екологични проблеми или произтичащи от предвижданията на ОУПО

– описателно се представят нерешени екологични проблеми или такива, произтичащи от предвижданията на плана /напр. комуникационни проблеми от предвижданията за развитие на транспортната и/или инженерна инфраструктура, евентуални проблеми с третирането на отпадъците /животински, едрогабаритни, растителни и др./ и други подобни.

9. Алтернативи, в т.ч. „нулева“ алтернатива

Проектите на ОУП не съдържат алтернативи по отношение предвижданията на плана и/или по отношение тяхното реализиране. Разглежда се „нулева“ алтернатива, която е равносилна на отказ от разработване и реализиране на плана. Без наличието на ОУП, общината се лишава от законово регламентиран инструментариум за управление на социално-икономическото ѝ развитие.

10. Мотиви за избор на разглежданите алтернативи и описание на методите за извършване на екологична оценка, вкл. трудностите при събиране на информация

Описват се мотивите за избор на разглежданите алтернативи (ако има такива), както и методите и подходите, приложени при разработването на екологичната оценка. По принцип, общите устройствени планове не съдържат алтернативи. Като такива могат да се разглеждат изискванията, направени от ЕО по отношение напр. предложение за корекция на елемент от баланса на територията или предложение за отпадане на устройствена зона или част от нея поради това, че попада в зона по Натура 2000. Тези предложения обаче не следва да се разглеждат като алтернативи. Те представляват предложения за подобряване качествата на околната среда и като такива следва да бъдат отразени в окончателния проект на ОУПО.

11. Мерки за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно отстраняване на неблагоприятни последици от реализирането на плана – мерките се представят по компоненти и фактори на околната среда, вкл. и за устройствените параметри на територията. Определят се и етапите за приложението им – за отразяване в окончателния проект на ОУПО или за реализиране по време на прилагането на плана.

12. Описание на необходимите мерки за наблюдение и контрол по време на прилагането на плана – посочват се конкретни мерки за онези компоненти /фактори/ на околната среда, които следва да бъдат контролирани по време на приложението на плана. Посочват се отговорниците и сроковете за изпълнение на мерките, вкл. необходимостта провеждане на мониторинг.

Заклучение на експертите – разработва се в съответствие с изискванията на чл.83, ал.5 от ЗООС

Към доклада за Екологичната оценка се прилагат:

- Списък на източниците на информация, използваните методи за оценка и прогноза на въздействието върху околната среда с посочване на източника, в който са публикувани;
- Списък с експертите и ръководителя на колектива, изготвили доклада за ЕО, в който всеки удостоверява с полагане на подпис разработените от него раздели на доклада;
- Декларации по чл. 16, ал.1 от Наредбата за ЕО;
- Копия от протоколи, становища и писма за проведените консултации по обхвата и съдържанието на ОУП и ЕО;
- Справка за проведените консултации и изразени мнения и становища - прилагат се копия от протоколи, анкети, становища и др. както и коментар за приетите и неприети бележки, препоръки и предложения.

Прилагат се и:

- Карти и схеми, съгласно изискванията на действащата нормативна уредба и прието Планово задание за разработване на ОУПО, както следва:
 - Предварителен проект за Общ устройствен план на община Белоградчик с обем и съдържание, съгласно изискванията на Наредба №8;
 - Баланс на територията, съгласно изискванията на Наредба №8 за обема и съдържанието на устройствените схеми и планове, приложение №2 към чл. 69, табл.2;
 - схеми за транспорт, водоснабдяване и канализация, енергоснабдяване и др.

Сродните по характер графични материали могат да се обединяват в общи схеми или в сборна схема в мащаб 1: 25000 или 1:50000, позволяваща ясен графичен израз на предвижданията на плана.

- Нетехническо резюме като отделно самостоятелно приложение към доклада за ЕО в обем, не по-малък от 10 на сто от обема на доклада. Освен текстовата част, резюмето съдържа необходимите илюстративни материали (карти, снимки, схеми).
- Доклад за оценка за на въздействието /ДОСВ/ на Общия устройствен план на Община Белоградчик върху предмета и целите на опазване на защитени зони като самостоятелно приложение към ЕО, ако контролният орган разпореди разработването му.

....

Приложения:

1. Схема за съвместяване на процеса на разработване на ОУП с основните процедурни етапи на ЕО на плана
2. Схема за провеждане на консултации по ЕО на ОУП на община Белоградчик.
3. Становище на РИОСВ-Монтана, изх.№ 263/05.02.2013г.

СХЕМА ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА КОНСУЛТАЦИИ ПО РЕДА НА ЧЛ.19, АЛ.3 ОТ НАРЕДБАТА ЗА ЕКОЛОГИЧНА ОЦЕНКА И СЪВМЕСТЯВАНЕ НА ПРОЦЕСА НА РАЗРАБОТВАНЕ НА ОУПО И ОСНОВНИТЕ ЕТАПИ НА РАЗРАБОТВАНЕ НА ЕО

А) Схемата за провеждане на консултации е разработена на основание изискванията на Глава IV от Наредбата за екологична оценка на планове и програми, както и на основание изискванията на РИОСВ-Монтана, определени с писмо с изх.№263/05.02.2013г.

Етап	Дейности по разработване на ОУП на община Белоградчик	Дейности по разработване на ЕО
1	Етап „Ескиз на ОУП“ - набиране на изходна информация и консултации с експлоатационни дружества, държавни, областни и общински ведомства и организации и др., извършва се анализ на съществуващото състояние, създава се графичната и текстова база, разработва се социално-икономическа и демографска прогноза. Ескизът на ОУПО се съгласува с общинската администрация и се предоставя на екипът, разработващ ЕО заедно с набраната информация и постъпилите становища	Осигуряване на изходна информация от съществуващи източници относно съществуващото състояние на компонентите на околната среда, както и информация за реализирани или в процес на реализация ИП, попадащи в обхвата на защитени зони от Натура 2000. Изготвяне на схема за провеждане на консултации и подготовка на Задание за обхват и съдържание на доклад за Екологична оценка; Изготвяне на Уведомление по чл.10 от Наредбата за ОС
2	Провеждане на консултации по изготвеното Задание за ЕО по реда на чл.19а от Наредбата за ЕО	
3	Изготвяне на предварителен проект на ОУПО с обем и съдържание, съгласно нормативните изисквания, с отразени препоръки от обсъждането на ескиза с общинската администрация. След предаването на проекта на Възложителя, екипът, разработващ ОУП участва в процедурите по обсъждането и приемането на предварителния проект	След съгласуване на Заданието от страна на компетентните органи, на база ескиз и успоредно с работата по предварителния проект на ОУП се изготвя ЕО и ДОСВ /ако е разпоредено изработването му/, който се депозира на контролния орган – РИОСВ-Монтана за оценка на качеството му. При отрицателна оценка на качеството, ДОСВ се допълва съгласно дадените от РИОСВ указания. След положителна оценка на качеството на ДОСВ се провеждат консултации по проекта на ОУП и изготвените ЕО и ДОСВ, подробно описано в т. Б) по-долу.
4	Провеждане на консултации по ОУП, ЕО и ДОСВ, в хода на които Община Белоградчик съгласува предложените от РИОСВ мерки по наблюдение и контрол на въздействието на ОУП върху околната среда	
5	Провеждане на обществено обсъждане на Предварителния проект на ОУПО и ЕО	Описано подробно в т. Б) по-долу
6	Екипите по ОУП и ЕО, съвместно с общинската администрация изготвят справка за проведените консултации и обществено обсъждане в т.ч. за приетите и неприети препоръки за допълване на ОУП или ЕО. Към справката се прилагат протокол от обществено обсъждане и присъствен лист.	
7	Внасяне на искане за издаване на становище по ЕО в РИОСВ	
8	Провеждане на заседание на Експертен екологичен съвет към РИОСВ-Монтана	
9	Провеждане на общински експертен съвет по устройство на територията за приемане на предварителния проект на ОУП	
10	Изготвяне на окончателен проект на ОУПО с отразяване на препоръките, постъпили при процедирането на предварителния проект, вкл. като резултат от проведените консултации, обществено обсъждане и експертен съвет към РИОСВ-Монтана	

11	В 14-дневен срок преди одобряването на ОУП в РИОСВ се внася обобщена справка, която включва анализ на съответствието на ОУП с резултатите, препоръките и мерките от ЕО и становището на РИОСВ; съответствие на проекта на ОУП с обосновааната в становището по ЕО алтернатива; Степента до която мерките за предотвратяване на негативните последици върху околната среда за взети предвид в ОУП
12	Получаване на становище от страна на РИОСВ за приемане или неприемане на справката
13	Одобряване на ОУП от Общински съвет
14	Изготвяне на уведомление до РИОСВ за одобряването на ОУП
15	Наблюдение и контрол по прилагането на плана и изготвяне на справка от страна на Община Белоградчик, която се внася в РИОСВ в определената в становището по ЕО периодичност
Забележка: консултациите в различните фази на разработване на ОУП и ЕО с компетентните органи и с другите участници в процедурата се извършват паралелно. Същите се провеждат както по реда на ЗУТ, така и по реда на Наредбата за ЕО и включват писмени искания за изходна информация, съгласуване или становище, резултатите от които се отразяват в ОУП и/или ЕО.	

Б) Процедурата по провеждане на консултации по ЕО в различните етапи на разработването ѝ ще обхваща:

I. Провеждане на консултации по реда на чл.19, ал.1 от Наредбата за ЕО

През този етап се провеждат консултации с обществеността, заинтересуваните органи и трети лица, които има вероятност да бъдат засегнати през различните фази на подготовка на плана, съответно на ЕО, като консултациите ще бъдат проведени по реда на ЗУТ и ще включват: ОС „Земеделие“, ДГС, Вик, АПИ, НИКН, присъединителни дружества и др.

II. Провеждане на консултации по реда на чл.19а от Наредбата за ЕО

През този етап се изработва Задание за обхват и съдържание на доклад за Екологична оценка на ОУПО. Заданието за обхват и съдържание на екологичната оценка следва да бъде изпратено за съгласуване и представяне на становища или препоръки до следните заинтересовани ведомства и организации:

- РИОСВ- Монтана;
- РЗИ-Видин;
- Басейнова дирекция за управление на водите с център Плевен.

Консултации по заданието могат да бъдат проведени и с други специализирани ведомства и заинтересованата общественост. За целта, заданието ще бъде публикувано на интернет страницата на общината.

Получените становища и препоръки следва да бъдат отразени както в предложението за обхват и съдържание на Екологичната оценка, така и в самия доклад за ЕО.

III. Оценка на качеството на изготвения Доклад за оценка на степента на въздействие върху предмета и целите на опазване в Защитени зони

При условие, че компетентния орган разпорежи разработването на ДОСВ, изготвения доклад се внася в РИОСВ-Монтана за оценка на качеството му. За да се премине към провеждане на консултации по предварителния проект на ОУП и изготвената Екологична оценка към него, ДОСВ трябва да получи положителна оценка от компетентния орган – РИОСВ-Монтана.

IV. Провеждане на консултации по проекта на ОУП и изготвените Доклад за екологична оценка и Доклад за оценка на въздействието върху предмета и целите на опазване в Защитени зони

Предвид изискванията на чл.20, ал.6 от Наредбата за ЕО, провеждането на консултациите започва след положителна оценка на качеството на ДОСВ.

Консултациите по проекта на ОУП и изготвените доклади ще се осъществят по реда на чл.127, ал.2 от ЗУТ и чл.20, ал.1 и ал.2 от Наредбата за ЕО, като ще включват:

- публикуване на съобщение в национален и местен вестник и на страницата на Община Белоградчик и осигуряване на място за запознаване с ОУПО, Екологичната оценка и Доклада за оценка на степента на въздействие.
- провеждане на консултации по проекта на ОУП и изготвените доклади с: РИОСВ-Монтана, Басейнова дирекция, РЗИ и други ведомства по реда на ЗУТ.

V. Подготовка и провеждане на обществено обсъждане на проекта на ОУП, Екологична оценка и Оценка за въздействието върху защитените зони

Този етап включва изпращане на съобщения до РИОСВ-Монтана, Басейнова дирекция за управление на водите, РЗИ и др. Изпращат се съобщения и до всички ведомства и лица, депозирали становища по ЕО и ДОСВ в срока за провеждане на консултациите.

При постъпване на предложения за алтернативи или становища, по същество е възможно да се удължи срокът на консултациите или да се проведе ново обществено обсъждане на предварителния проект на ОУПО, на ЕО и ДОСВ към него.

Община Белоградчик организира и провежда общественото обсъждане, като разгласява мястото, датата и часа на провеждането му чрез обявление, което се поставя на подходящи места в сградата на общината, както и на други, предварително оповестени, обществено достъпни места в общината и се публикува едновременно на интернет страницата на общината, в един национален всекидневник и в един местен вестник.

Общественото обсъждане на Предварителния проект на ОУП и ЕО към него се провежда по реда на чл.127 от ЗУТ и чл.21, ал.1 от Наредбата за ЕО.

VI. Внасяне в РИОСВ-Монтана на Искане за издаване на становище по ЕО

В РИОСВ се внасят доклада за ЕО с всички приложения към него в т.ч. и Нетехническо резюме, документация, отразяваща резултатите от консултациите с обществеността и със заинтересувани и засегнати органи и лица, в т. ч. справка, съдържаща мотиви за приемане или не на получените мнения и предложения.

.....