

ДОКЛАД

ЗА

**ОЦЕНКА НА СТЕПЕНТА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ИНВЕСТИЦИОННО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:
„ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛСТВО“ В ТЕРИТОРИАЛНИЯТ ОБХВАТ НА ПИ С
ИДЕНТИФИКАТОР 35496.24.27, м. „СРЕДНА КОРНИДИЦА“ ПО КККР НА
ГР. КАЛОФЕР, ОБЩ. КАРЛОВО, ВЪРХУ ЗАЩИТЕНА ЗОНА BG 0001493 „ЦЕНТРАЛЕН
БАЛКАН – БУФЕР“ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ПРИРОДНИТЕ МЕСТООБИТАНИЯ И НА ДИВАТА**



СЪДЪРЖАНИЕ

1. АНОТАЦИЯ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ	4
1.1 Основание за изготвяне на оценката за съвместимост	4
1.2 Информация за Възложителя	4
1.3 Местоположение на инвестиционното предложение	4
1.4 Характеристика на Инвестиционното предложение	6
1.5 Необходимост от изграждане на допълнителна инфраструктура	6
1.6 Вид и количество на очакваните отпадъци, отпадъчни води и емисии на атмосферни замърсители, шум, вибрации, вредни лъчения	7
1.6.1 Емисии на атмосферни замърсители.....	7
1.6.2 Отпадъчни води.....	8
1.6.3 Отпадъци, които се очаква да се генерират - видове и начин на третиране	8
1.6.4 Шум, вибрации и вредни лъчения	9
1.6.5 Източници на замърсители при аварийни ситуации.....	9
2. ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ДРУГИ ПЛАНОВЕ, ПРОГРАМИ И ПРОЕКТИ/ИНВЕСТИЦИОННИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ, СЪЩЕСТВУВАЩИ И/ИЛИ В ПРОЦЕС НА РАЗРАБОТВАНЕ ИЛИ ОДОБРЯВАНЕ, КОИТО В СЪЧЕТАНИЕ С ОЦЕНЯВАНОТО ИНВЕСТИЦИОННО ПРЕДЛОЖЕНИЕ МОГАТ ДА ОКАЖАТ НЕБЛАГОПРИЯТНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ	11
3. ОПИСАНИЕ НА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА ИП, КОИТО САМОСТОЯТЕЛНО ИЛИ В КОМБИНАЦИЯ С ДРУГИ ППП/ИП БИХА МОГЛИ ДА ОКАЖАТ ЗНАЧИТЕЛНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ ИЛИ ТЕХНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ	89
4. ОПИСАНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА – ПРЕДМЕТ И ЦЕЛИ НА ОПАЗВАНЕ, НАЛИЧИЕ НА ПРИОРИТЕТНИ ТИПОВЕ ПРИРОДНИ МЕСТООБИТАНИЯ И ВИДОВЕ, ФАКТОРИ, ДОПРИНАСЯЩИ ЗА ПРИРОДОЗАЩИТНАТА СТОЙНОСТ НА ЗОНАТА, СПЕЦИФИЧНА ЗНАЧИМОСТ И/ИЛИ УЯЗВИМОСТ, ЕЛЕМЕНТИ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА, ЧУВСТВИТЕЛНИ КЪМ ПРОМЕНИ, ПРИРОДОЗАЩИТНО СЪСТОЯНИЕ (БЛАГОПРИЯТНО ИЛИ НЕ); И ТЯХНОТО ОТРАЗЯВАНЕ ПРИ РЕАЛИЗИРАНЕ НА ИП.....	92
4.1 Защитена зона BG 0001493 „Централен Балкан – буфер“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна – обявена със Заповед № РД-272 от 31 март 2021 г. на основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие	92
4.1.1 Общо описание.....	92
4.1.2 Предмет на опазване	93
4.1.3 Цел на опазване.....	94
5. ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ НА ВЕРОЯТНАТА СТЕПЕН НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ИП ВЪРХУ ПРЕДМЕТА И ЦЕЛИТЕ НА ОПАЗВАНЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА.....	98
5.1 Описание и анализ на степента на въздействие на ИП върху предмета и целите на опазване на защитена зона BG0001493	99
5.1.1 Въздействия върху типовете природните местообитания – предмет на опазване на защитените зони, в областта на въздействие на плановете, програмите и проектите/инвестиционните предложения – площ, местоположение, приоритетност, уязвимост, състояние	99
5.1.2 Въздействия върху местообитания и популации на видовете - предмет на опазване на защитената зона, в областта на въздействие на плановете, програмите и проектите/инвестиционните предложения - структура и динамика на популациите, приоритетност на видовете, състояние	117
5.1.3 Вероятни въздействия върху целите на опазване	142
5.1.4 Описание и анализ на въздействието на ИП „Жилищно строителство“ върху целостта на защитената зона с оглед на нейната структура, функции и природозащитни цели	144
5.2.1 Вероятни въздействия върху видове птици, предмет на опазване и техните местообитания	Грешка! Показалецът не е дефиниран.
6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗА СМЕКЧАВАЩИ МЕРКИ, ПРЕДВИДЕНИ ЗА ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ, НАМАЛЯВАНЕ И ВЪЗМОЖНО ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕБЛАГОПРИЯТНИТЕ ВЪЗДЕЙСТВИЯ ОТ ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ИП ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ И	

ОПРЕДЕЛЯНЕ НА СТЕПЕНТА ИМ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ПРЕДМЕТА НА ОПАЗВАНЕ НА ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ В РЕЗУЛТАТ НА ПРИЛАГАНЕТО НА ПРЕДЛОЖЕНИТЕ СМЕКЧАВАЩИ МЕРКИ.....	144
6.1 Оценка на възможните мерки и дейности за предотвратяване, смекчаване и възможно възстановяване на неблагоприятните въздействия от осъществяване на инвестиционното предложение	144
6.2 Предложени компенсирани мерки по чл. 34 на ЗБР.....	146
6.3 Определяне на степента на въздействие върху предмета на опазване на защитените зони в резултат на прилагането на предложените смекчаващи мерки	146
7. РАЗГЛЕЖДАНЕ НА АЛТЕРНАТИВНИ РЕШЕНИЯ И ОЦЕНКА НА ТЯХНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА, ВКЛЮЧИТЕЛНО НУЛЕВА АЛТЕРНАТИВА.....	148
8. КАРТЕН МАТЕРИАЛ С МЕСТОПОЛОЖЕНИЕТО НА ВСИЧКИ ЕЛЕМЕНТИ НА ИП СПРЯМО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА И НЕЙНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ.....	149
9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЗА ВИДА И СТЕПЕНТА НА ОТРИЦАТЕЛНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ СЪОБРАЗНО КРИТЕРИИТЕ ПО ЧЛ. 22 ОТ НАРЕДБАТА ЗА ОС.....	150
9.1 Заключение за вида и степента на отрицателно въздействие от изпълнението на ИП върху ЗЗ „Централен Балкан – буфер“ BG0001493	150
9.2 Обобщено заключение за вида и степента на въздействие от прилагането на ИП върху защитените зони.....	152
10. НАЛИЧИЕ НА ПРИЧИНИ ОТ ПЪРВОСТЕПЕНЕН ОБЩЕСТВЕН ИНТЕРЕС ЗА РЕАЛИЗИРАНЕТО НА ИП ИЛИ СЪОБРАЖЕНИЯ ВЪВ ВРЪЗКА С ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ, ОБЩЕСТВЕНАТА СИГУРНОСТ ИЛИ БЛАГОПРИЯТНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА	154
11. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗПОЛЗВАНИТЕ МЕТОДИ НА ИЗСЛЕДВАНЕ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ВРЕМЕТРАЕНЕ И ПЕРИОД НА ПОЛЕВИ ПРОУЧВАНИЯ, МЕТОДИ ЗА ПРОГНОЗА И ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО, ИЗТОЧНИЦИ НА ИНФОРМАЦИЯ, ТРУДНОСТИ ПРИ СЪБИРАНЕ НА НЕОБХОДИМАТА ИНФОРМАЦИЯ	154
11.1 Използвани методи за изследване.....	154
11.2 Използвани методики за прогноза и оценка на въздействието	155
12. СТАНОВИЩА МНЕНИЯ И ПРЕПОРЪКИ СЪБРАНИ ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА НАСТОЯЩИЯ ДОКЛАД	161
13. ТРУДНОСТИ ПРИ СЪБИРАНЕ НА НЕОБХОДИМАТА ИНФОРМАЦИЯ.....	161
14. ПРИЛОЖЕНИЯ	162
СПИСЪК НА ФИГУРИТЕ В ДОКЛАДА	163
СПИСЪК НА ТАБЛИЦИТЕ В ДОКЛАДА	163

1. АНОТАЦИЯ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

1.1 ОСНОВАНИЕ ЗА ИЗГОТВЯНЕ НА ОЦЕНКАТА ЗА СЪВМЕСТИМОСТ

Оценката за съвместимост на инвестиционното предложение (ИП) – „Жилищно строителство“ в поземлен имот с идентификатор 35496.24.27, област Пловдив, община Карлово, гр. Калофер, м. „СРЕДНА КОРНИДИЦА“, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Неизползвана нива (угар, орница), площ 3160 кв. м, стар номер 024027, е изготвена на основание: Писмо № ОВОС - 2518-5/24.04.2023 г. и Решение № Пд-ОС-19/2023 г. на Директора на РИОСВ-Пловдив да се извърши оценка за степента на въздействие и в съответствие с изискванията на Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие и 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. Използвана е най-добрата налична информация за провеждане на оценката.

1.2 ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

- ┆ Възложител: Стела Робашка-Цолева, гр. Сопот, обл. Пловдив
- ┆ Лице за контакти: инж. Стойко Цочев, тел: 0888612524
- ┆ Ръководител на колектив независими експерти: Саша Рулинска

1.3 МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Инвестиционното предложение „Жилищно строителство“ ще се реализира в Поземлен имот с идентификатор 35496.24.27, област Пловдив, община Карлово, гр. Калофер, м. „СРЕДНА КОРНИДИЦА“, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Неизползвана нива (угар, орница), площ 3160 кв. м.

За да се реализира инвестиционното предложение е необходимо изработването на ПУП-ПРЗ за имота за създаване на устройствен статут, в съответствие със ЗУТ. В плана за застояване се предвижда режим на свободно нискоетажно застрояване в рамките на имота, като се осигурят нормативно изискуемите разстояния от вътрешни и външни регулационни линии. Предвижда се да се обособи 1 брой УПИ, в което да се изгради една жилищна сграда със застроена площ 100 кв.м.

Предвижда се изграждане на еднофамилна жилищна сграда в границите на собственият си поземлен имот с идентификатор **35496.24.27**, до два етажа. Конструкцията ще е стомано-бетонна основа - бетонна конструкция, тухли.

Имот № 35496.24.27 е с площ 3160 кв. м., **но ще се ползват само 920 кв. м. отделени в новообразувано УПИ 24.337- за жилищно строителство.**

Обектът ще е с обща застроена площ до 200 кв. м.

Особености: В границите на имота има около 7 до 9 броя (широколистни) дървета, всичките те ще се запазят, като част от концепцията на Възложителя за природосъобразен начин на живот, здравословна и екологична среда по близо до природата.

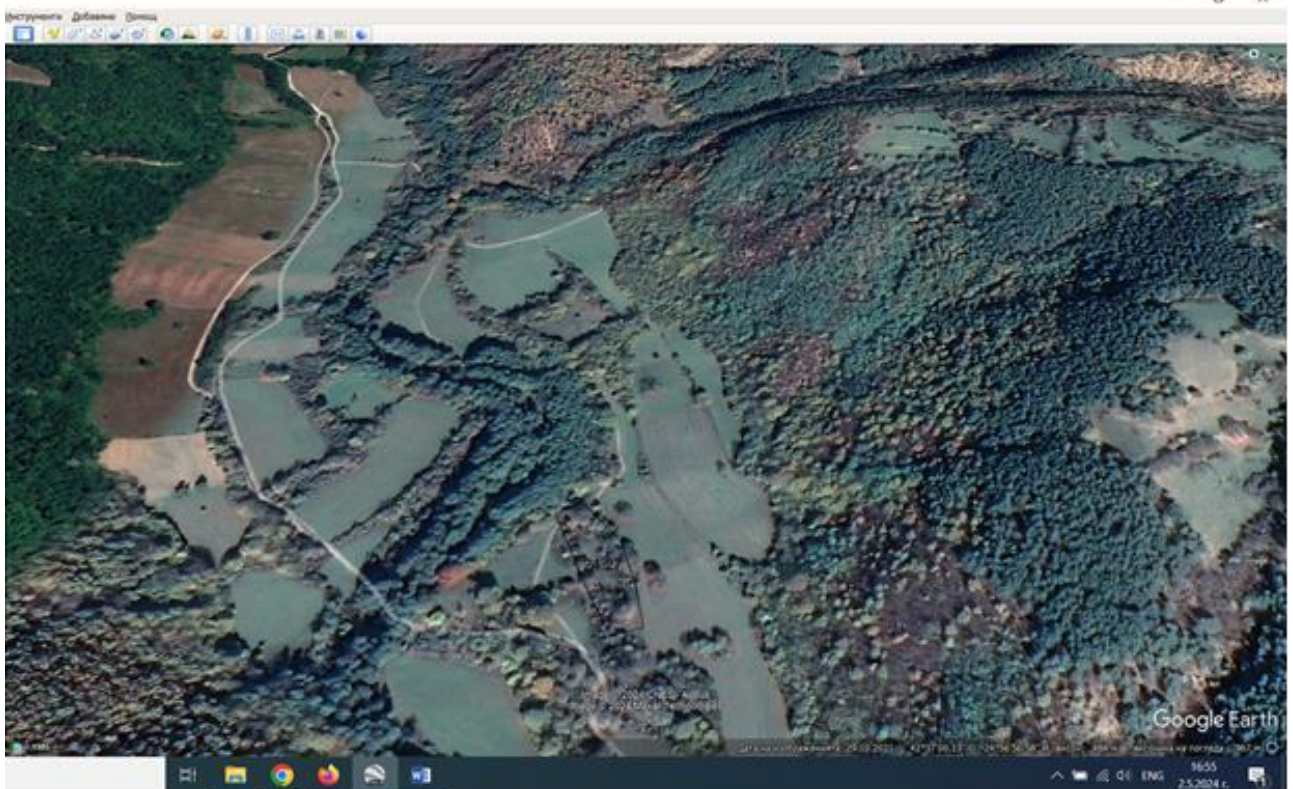
Реализацията на инвестиционното предложение (ИП) не предвижда изграждане на нова пътна инфраструктура, ще се използва съществуващата. За достъп до обекта ще се използва поземлен имот с

идентификатор 35496.24.332, област Пловдив, община Карлово, гр. Калофер, вид собственост Общинска публична, вид територия Земеделска, НТП За селскостопански, **горски, ведомствен път** .

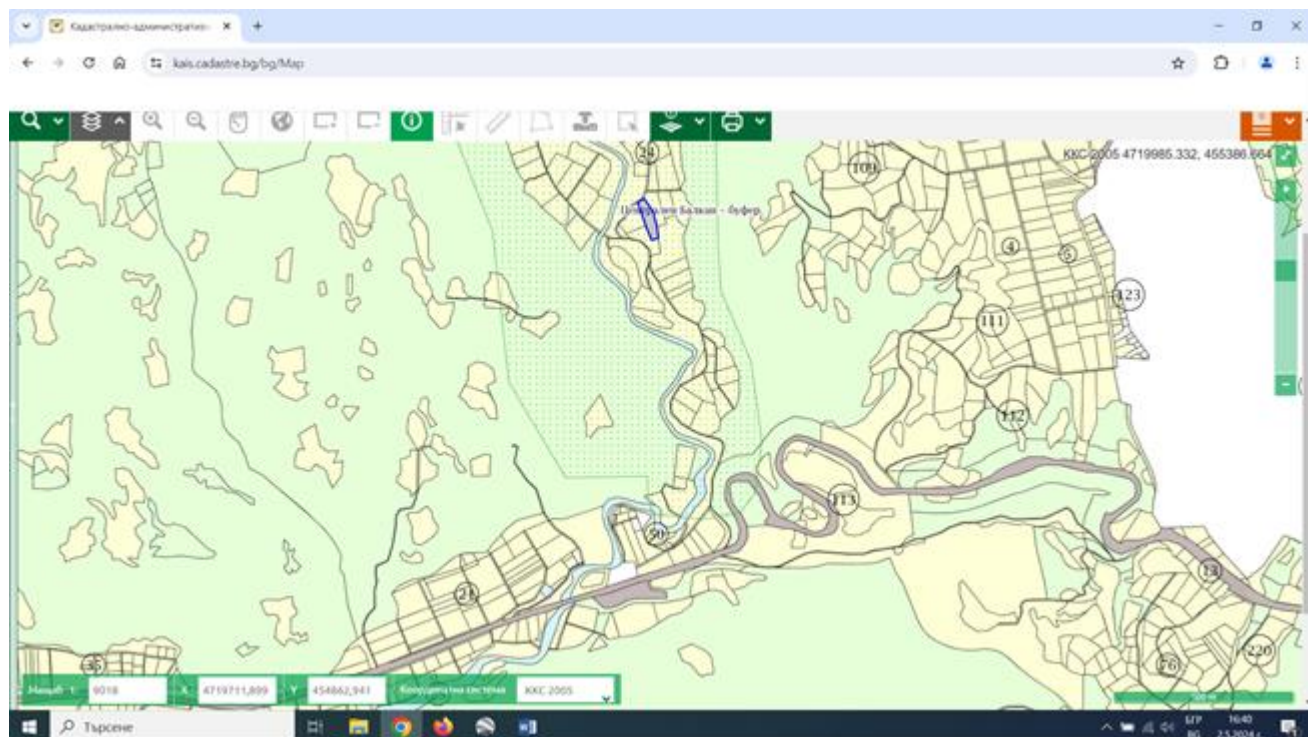
Формираните битови отпадни води, в количество около 5 куб. м. месечно, ще се отвеждат в собствена водоплътна изгребна яма, която ще се извозва машинно и предава за последващо третиране до ПСОВ.

Няма да се използват и няма да са необходими допълнителни площи по време на строителството, по никакъв начин няма да се засягат съседните земеделски имоти.

ФИГУРА 1. Поземлен имот с идентификатор 35496.24.27, местност „Средна Корнидица“



ФИГУРА 2. ПОЗЕМЛЕН ИМОТ С ИДЕНТИФИКАТОР 35496.24.27 , МЕСТНОСТ „СРЕДНА КОРНИДИЦА“



Поземлен имот с идентификатор 35496.24.27 , местност „Средна Корнидица“ се намира в периферията на защитена зона Централен балкан буфер с код BG0001493.

1.4 ХАРАКТЕРИСТИКА НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Целта на инвестиционното предложение е жилищно строителство. Построяване на жилищна сграда за лични нужди със застроена площ 100 кв. м. Ниско застрояване до два етажа. Инвеститора желае да си изгради жилище за собствени нужди, в което да живее екологосъобразно в чиста околна среда.

1.5 НЕОБХОДИМОСТ ОТ ИЗГРАЖДАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

Водоснабдяването ще се осигурява от сондажен кладенец с дълбочина до 10 метра.

Електроснабдяването от малка фотоволтаична система, разположена на покрива на къщата – за собствени нужди. Няма необходимост от изграждане на нов водопровод или друга техническа инфраструктура.

До имота има подсигурен транспортен достът чрез селскостопански път , а именно Поземлен имот с идентификатор 35496.24.332 - селскостопански, горски, ведомствен път.

Няма необходимост от изграждане на нова инфраструктура. По време на строителството няма да се използват допълнителни площи.

1.6 Вид и количество на очакваните отпадъци, отпадъчни води и емисии на атмосферни замърсители, шум, вибрации, вредни лъчения

1.6.1 Емисии на атмосферни замърсители

Влияние върху качеството на атмосферния въздух в резултат на изпълнение на инвестиционното намерение ще се окаже предимно през етапа на строителството, при което няма да има източници на организирани емисии. В този период ще се извършват различни по вид дейности – изкопно – насипни работи, изграждане на сградата, транспортни дейности и др. Замърсителите на атмосферния въздух ще бъдат предимно прах, отработени газове от ДВГ, минимално количество водни пари на различни въгледороди.

В периода на строителството ще се извършват различни по вид дейности, в резултат на което емисиите в атмосферния въздух ще са само неорганизиранни:

- ⌋ изкопни и насипни работи: ще се емитира прах с различен фракционен състав, при използване на земекопни машини и ръчни работи; наред с това ще се отделят характерните за горивните процеси в ДВГ отпадъчни газове (азотни оксиди, въглероден оксид, серни оксиди, сажди, ЛОС, РАН, УОЗ и др.);
- ⌋ товарене на строителни отпадъци от изкопните работи: ще се емитира прах и вредни вещества от ДВГ;
- ⌋ разтоварване на насипни материали за строителството, разтоварване на строителни отпадъци на депо, движение на превозните средства върху терени без настилка, влагане, разстилане, подравняване и др. на инертни материали: ще се емитира прах и вредни вещества от ДВГ;
- ⌋ подготовка и полагане и подравняване на настилки: ще се отделят прах и минимално количество пари на различни въгледороди.

Праховите частици при извършване на гореспоменатите работи ще бъдат ограничени по време и количество, в рамките на работния ден и по време на строителните работи.

Емисиите за посочените замърсители на атмосферния въздух през този период ще бъдат пренебрежимо малки, краткотрайни и локализиранни в рамките на работния терен.

В периода на експлоатация се предполага отделянето на минимално количество нетоксичен прах, отоплението на сградата ще бъде на електричество, което не предполага отделяне на газове в околната среда.

Въздействие върху атмосферния въздух в етапите на строителство и експлоатация

Площта, върху която ще се извършват строителните земно-изкопни работи, ще бъде източник основно на прах и в по-малка степен на емисии на изгорели газове на двигателите с вътрешно горене (ДВГ) на използваната техника – въглеродни и азотни оксиди, леснолетливи органични съединения, амоняк, сажди (ФПЧ10) и сравнително малки количества устойчиви органични замърсители (УОЗ).

Замърсяването ще бъде локално с невисока степен с възможност за бързо разсейване на замърсителите, поради релефа на района. Газовите емисии от строителната техника са малки и няма да бъдат пренесени на големи разстояния – въздействието е пряко, временно без акумулиращ ефект и обратимо. Степента на въздействието от товарния трафик е много ниска.

По време на нормална експлоатация – не се очаква значимо допълнително негативно влияние върху атмосферния въздух в района. На идеен етап за отоплението на жилищната сграда ще се използва енергия от възобновяеми източници.

Въздействие върху атмосферния въздух при аварии и инциденти

Авариите по време на строителство са свързани преди всичко с техническа неизправност по техниката, което не води до залпови емисии в атмосферния въздух.

Строителната площадка не е разположена в близост до промишлени или индустриални зони, което е предпоставка да се направи извода, че няма опасност от кумулативен ефект по отношение на прах, амоняк, азотни оксиди и др.

Кумулативно въздействие няма.

1.6.2 Отпадъчни води

Отпадъчните води са битови и дъждовни.

Битово-фекалните отпадъчни води ще се заустват във водоплътен резервоар (септична яма), при изчерпване на капацитета му ще се извозват от специализирана фирма и ще се заустват в ПСОВ.

Дъждовните води, които са основно чисти ще оттичат свободно по терена. Не се очаква замърсяване на повърхностни и подземни води.

По време на експлоатация на ИП не се очаква отрицателно въздействие върху повърхностните води, поради предвиденото отвеждане на битовите отпадъчни води към водонепропусклива изгребна яма и последващото им обезвреждане след сключен договор с ВиК оператор за пречистването им. Дъждовните води и водите от снеготопене, не се очаква да са със състав, който да причини замърсяване на повърхностните водни обекти.

Важно е да се отбележи, че по време на експлоатацията на обекта няма да се генерират производствено замърсени води и няма да се заустват производствено замърсени води.

От жизнената дейност ще се образуват само смесени битови отпадъци, за които ще се заплаща такса смет и съответно ще се използва системата за сметосъбиране на Община Карлово.

Образуваните при строителството отпадъци ще се извозват на Регионалното депо или от специализирана фирма, съгласно сключен договор.

1.6.3 Отпадъци, които се очаква да се генерират - видове и начин на третиране

В периода на строителството основно ще се образуват характерни за изкопните и строителните работи видове отпадъци, а именно: изкопани земни маси; изкопан неподходящ за насип материал от изкоп; смесени строителни отпадъци; метални отпадъци; дървесен материал; Точното количество не може да бъде определено или предвидено, но ще бъдат събирани разделно на специално обособени места и ще бъдат предавани за оползотворяване или обезвреждане.

При строителството на обекта ще се формират следните отпадъци:

- Ж Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03
 - код 17.09.04;
 - свойства: неопасни;

- начин на третиране-събиране и извозване на определено от общинските органи място.
- ┆ Почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03
 - код 17.05.04;
 - свойства: неопасни;
 - начин на третиране-събиране и извозване на определено от общинските органи място на излишните земни маси и за обратна засипка.
- ┆ Смесени битови отпадъци
 - код 20.03.01;
 - свойства: неопасни;
 - начин на третиране-събиране и извозване на договорни начала от лицензирани фирми.

При експлоатацията на обекта ще се формират следните отпадъци: Предимно смесени битови отпадъци с код 20 03 01, които ще се изхвърлят в най-близките контейнери но сметосъбирането в гр. Калофер. Най-близката точка от системата на сметосъбиране на Община Карлово е на около 1200 м.

1.6.4 Шум, вибрации и вредни лъчения

Източници на шум

По време на строително-монтажните работи по изграждане на ИП шумовото натоварване ще се формира от звука излъчван от използваната строителна, монтажна и транспортна техника.

Най-голямо ще е натоварването в това отношение при изкопните работи при изграждане на ИП. Няма да бъдат използван взрив по време на строителството.

Друг източник, които ще генерира шум в околната среда е товарният транспорт, обслужващ изпълнението на строителната дейност. Но тъй като самото строителство е пренебрежимо малко то и еквивалентното ниво на шума, е малко.

Шумовото натоварване ще е съсредоточено по работните места и ще се акумулира най-вече в обхвата на площадката.

По време на строителството на инвестиционното намерение няма да се ползват източници генериращи вредни за хората или околната среда нерадиационни или радиационни лъчения. На съответната площадка няма данни и за природни предпоставки за проявата на естествени източници на лъчения.

По време на експлоатацията на жилищната сграда шумовото натоварване ще бъде локализирано в рамките на имота. Шумът отделен от еднофамилно жилище е пренебрежимо малък.

1.6.5 Източници на замърсители при аварийни ситуации

При реализацията на инвестиционното намерение, подобно на всички инвестиционни предложения с такъв или подобен характер, съществува риск от възникване на аварии и инциденти водещи до замърсяване на компонентите на околната среда (въздух, води, почви), в обхвата на строителната площадка и извън нея. В следващата таблица са представени възможните аварии и инциденти, при които съществува потенциален риск да възникнат по време на строителство и експлоатацията

Възможни аварии	Мерки за предотвратяване или отстраняване
Разливане на нефтопродукти от строителната техника.	Техниката е преминала технически преглед.
Пожари	Налични средства за ограничаване и загасяване .
Риск от аварии и инциденти по време на експлоатацията	
Риск от пожари	Наличие на средства за бързо овладяване на пожара.
Риск от природни бедствия	Незабавно предприемане на действия за овладяване на последствията.

В заключение може да се каже, че не се очакват значими негативни влияния върху отделните компоненти на околната среда и върху факторите, които ѝ въздействат.

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ДРУГИ ПЛАНОВЕ, ПРОГРАМИ И ПРОЕКТИ/ИНВЕСТИЦИОННИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ, СЪЩЕСТВУВАЩИ И/ИЛИ В ПРОЦЕС НА РАЗРАБОТВАНЕ ИЛИ ОДОБРЯВАНЕ, КОИТО В СЪЧЕТАНИЕ С ОЦЕНЯВАНТО ИНВЕСТИЦИОННО ПРЕДЛОЖЕНИЕ МОГАТ ДА ОКАЖАТ НЕБЛАГОПРИЯТНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ

Защитени зони BG 0001493 „Централен Балкан- Буфер“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна попада в териториалния обхват на РИОСВ-Пловдив, РИОСВ-Плевен, РИОСВ-София, РИОСВ-Велико Търново, РИОСВ-Стара Загора и МОСВ.

Съгласно чл. 23, ал. 1 т. 2 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 са описани характеристиките на други планове, програми и проекти/инвестиционни предложения, съществуващи и/или в процес на разработване или одобряване, които в съчетание с оценявания план, програма и проект/инвестиционно предложение могат да окажат неблагоприятно въздействие върху защитената зона.

На основание чл. 24 от Закона за достъп до обществената информация (ЗДОИ), с Решение № 7/24.04.2024 г. , на Директора на РИОСВ Велико Търново, Решение № 24/2024 г. на директора на РИОСВ Пловдив, Решение №22/2024 г. на Директора на РИОСВ-Плевен, Решение №16802.05.2024 г. на директора на РИОСВ София, Решение №32-75/09.05.2024 г. на Главния секретар на МОСВ и Решение № РД-16-24/26.06.2024 г. на директора на РИОСВ Стара Загора е предоставен достъп до одобрените с решения инвестиционни предложения, планове, програми и проекти от компетентните органи (РИОСВ и МОСВ).

Одобрените с Решение на Компетентния орган инвестиционни предложения, планове, програми и проекти, които са реализирани или се предвиждат да се реализират и попадат в границите на ЗЗ са представени в долните таблици.

Съгласно получена информация от **РИОСВ - Пловдив**, в чиито териториален обхват попада Защитена зона BG 0001493 „Централен Балкан - Буфер“ и BG 0002128 „Централен Балкан - Буфер“, инвестиционните предложения, планове, програми и проекти, които се предвиждат да се реализират в границите на защитената зона са следните:

ТАБЛИЦА 2. **СПИСЪК НА ПРОЦЕДИРАНИТЕ ПО РЕДА НА ЗБР/ЗООС ИНВЕСТИЦИОННИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ (ИП) НА ТЕРИТОРИЯТА НА РИОСВ - ПЛОВДИВ**

Списък на процедураните по реда на ЗБР/ЗООС инвестиционни предложения (ИП) на територията на РИОСВ - Пловдив попадащи в границите на защитена зона BG0001493 "Централен Балкан-буфер"

Наименование на ИП	Местоположение						По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР				По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР		
	Община	Землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)	На територията на ЗЗ за местообитания		задължителна ОВОС	прекрътаване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОСВ		
					код	площ (дка)			Да не се извърши	Да се извърши	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Прекрътава
Изграждане на складове, магазини и офис	Карлово	с. Кърнаре	131089	1.708	BG0001493	1.708	0	0	0	0	0	0	Пд-ОС-002/15.01.2008 г.
Изграждане на складове, магазини и офис	Карлово	с. Кърнаре	131095	3.102	BG0001493	3.102	0	0	0	0	0	0	Пд-ОС-003/15.01.2008 г.
Жилищно строителство - еднофамилна жилищна сграда с разгъната площ около 400 кв.м	Карлово	гр. Калофер	079007	3.507	BG0001493	3.507	0	0	0	0	0	0	Пд-ОС-004/18.01.2008 г.
Жилищно строителство - еднофамилна жилищна сграда с разгъната площ 360-400 кв.м	Карлово	гр. Калофер	079008	9.823	BG0001493	9.823	0	0	0	0	0	0	Пд-ОС-005/18.01.2008 г.
Жилищно строителство	Карлово	гр. Калофер	085029	0.622	BG0001493	0.622	0	0	0	0	0	0	Пд-ОС-006/17.01.2008 г.
Жилищно строителство	Карлово	гр. Калофер	016041	1.519	BG0001493	1.519	0	0	0	0	0	0	Пд-ОС-007/17.01.2008 г. Пд-ОС-042/19.06.2008 г.

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.24.27, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493

Наименование на ИП	Местоположение						По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР				По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР				
	Община	Землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)	На територията на ЗЗ за местообитания		задължителна ОВОС	прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОСВ				
					код	площ (дка)			Да не се извърши	Да се извърши	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Прекратява		
Жилищно строителство	Сопот	с. Анево	120013	3.700	BG0001493	3.700	0	0	0	0	0	0	Пд-ОС-012 /22.02.2008 г.	0	
Жилищно строителство	Сопот	с. Анево	046008	9.900	BG0001493	9.900	0	0	0	0	0	0	Пд-ОС-014 /02.04.2008 г.	0	
Жилищно строителство	Карлово	гр. Калофер	085027	3.210	BG0001493	3.210	0	0	0	0	0	0	Пд-ОС-015/02.04.2008 г.	Пд-ОС-041/19.06.2008 г.	0
Жилищно строителство – еднофамилна жилищна сграда с разгъната площ 200 кв. м	Карлово	гр. Калофер	029042	3.000	BG0001493	3.000	0	0	0	0	0	0	Пд-ОС-016 /02.04.2008 г.	0	
Жилищно строителство – еднофамилна жилищна сграда със застроена площ между 400 - 550 кв. м	Карлово	с. Иганово	000268	8.730	BG0001493	8.730	0	0	0	0	0	0	Пд-ОС-020 /03.04.2008 г.	0	
Жилищно строителство	Карлово	гр. Калофер	200892	9.680	BG0001493	9.680	0	0	0	0	0	0	Пд-ОС-030/13.05.2008 г.	Пд-ОС-057/01.09.2008 г.	0
Жилищно строителство	Карлово	с. Иганово	000253	5.834	BG0001493	5.834	0	0	0	0	0	0	Пд-ОС-031/13.05.2008 г.	0	0
Жилищно строителство – еднофамилна жилищна сграда /без хотелска част/	Карлово	гр. Калофер	056043	1.322	BG0001493	1.322	0	0	0	0	0	0	Пд-ОС-032/14.05.2008 г.	0	

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.24.27, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493

Наименование на ИП	Местоположение					По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР				По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР			
	Община	Землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)	На територията на ЗЗ за местообитания		задължителна ОВОС	прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОСВ		
					код	площ (дка)			Да не се извърши	Да се извърши	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Прекратява
със застроена площ до 100 кв. м													
Жилищно строителство – еднофамилна жилищна сграда /без хотелска част/ със застроена площ до 100 кв. м	Карлово	гр. Калофер	085008	2.043	BG0001493	2.043	0	0	0	0	0	Пд-ОС-033/14.05.2008 г.	0
Жилищно строителство – една жилищна сграда /вила/ с обща застроена площ до 60 кв. м	Карлово	гр. Калофер	085036, 085035	1.007	BG0001493	1.007	0	0	0	0	0	Пд-ОС-043/25.06.2008 г.	0
Изграждане на складове, магазини и офис	Карлово	с. Кърнаре	131089	1.708	BG0001493	1.708	0	0	0	0	Пд-ОС-047/02.07.2008 г.	Пд-ОС-003/13.01.2009 г.	0
Дестилерия за етерични масла, складове за съхранение на продукция, магазини и офиси	Карлово	с. Иганово	000253	5.834	BG0001493	5.834	0	0	0	0		Пд-ОС-051/28.07.2008 г.	0
Бензиностанция, складове, магазини и офиси	Карлово	с. Кърнаре	131095	3.102	BG0001493	3.102	0	0	0	0	Пд-ОС-058/02.09.2008 г.	Пд-ОС-004/13.01.2009 г.	
Бизнес сграда – нискоетажна сграда с офиси и конферентни зали,	Сопот	с. Анево	024008	4.163	BG0001493	4.163	0	0	0	0	0	Пд-ОС-010/09.02.2009 г.	0

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.24.27, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493

Наименование на ИП	Местоположение					По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР				По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР				
	Община	Землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)	На територията на ЗЗ за местообитания		задължителна ОВОС	прекрояване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОСВ			
					код	площ (дка)			Да не се извърши	Да се извърши	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Прекроява	
без хотелска част, със застроена площ до 200 кв. м. за цялата сграда														
Жилищно строителство	Сопот	гр. Сопот	122070	1.000	BG0001493	1.000	0	0	0	0	0	Пд-ОС-043/24.07. 2009 г.	0	
Изграждане на жилищна сграда в имот № 000027 и озеленяване в имоти № 000004 и № 000005	Сопот	гр. Сопот	000004, 000005, 000027	6.037	BG0001493	6.037	0	0	0	0	0	Пд-ОС-050/18.09. 2009 г.	0	
Изграждане на МВЕЦ „Равна“ на р. Равна от кота 604,0 до кота 900,0	Карлово	с. Розино	133007, 000094	3.938	BG0001493	3.938	0	0	0	0	0	Пд-ОС-052/16. 10. 2009 г.	Пд-ОС-001/08.01. 2010 г.	0
Възстановяване на разрушено крило на мост и изграждане на подпорни стени и праг – река Коджа дере	Карлово	с. Христо Даново	0	0	BG0001493	0	0	0	0	0	0	Пд-ОС-058/28.12. 2009 г.	0	
Изграждане на МВЕЦ „Итали“ на р. Невалийска	Карлово	с. Васил Левски	000168, 058006	0	BG0001493	0	0	0	0	0	0	Пд-ОС-036/10. 08.2010 г. г.	Пд-ОС-065/19.10.2010 г. г.	0
Жилищно строителство	Сопот	гр. Сопот	000004, 000005	2.867	BG0001493	2.867	0	0	0	0	0	Пд-ОС-039/02.09. 2010 г.	0	
Жилищно строителство	Карлово	гр. Карлово	36498.702.792	0.686	BG0001493	0.686	0	0	0	0	0	Пд-ОС-063/05.10.2010 г. г.	0	

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.24.27, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493

Наименование на ИП	Местоположение						По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР				По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР		
	Община	Землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)	На територията на ЗЗ за местообитания		задължителна ОВОС	прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОСВ		
					код	площ (дка)			Да не се извърши	Да се извърши	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Прекратява
Магазин, склад и цех за сглобяване на алуминиева и PVC дограма	Сопот	с. Анево	073001	0.450	BG0001493	0.450	0	0	0	0	0	Пд-ОС-010/20.05.2011 г.	0
Добив на инертни материали от наносно отложение в коритото на река Белята от км. 1 +500 до км. 2 +300	Карлово	с. Слатина, с. Христо Даново	р. Белята	0	BG0001493	0	0	0	№ ПВ-61-ПР/08.05.2008 г.	0	0	0	0
Изграждане на пъстървово стопанство - рибарник с ресторант	Карлово	гр. Калофер	079007	0	BG0001493	0	0	0	ПВ –70-ПР/04.11.2010 год	0	0	0	0
Реконструкция и разширение на съществуващи стопански постройки в жилищни сгради	Карлово	гр. Калофер	016062, 016063	2.100	BG0001493	2.100	0	0	0	0	0	Пд-ОС-012/13.07. 2011 г.	0
Изграждане на кравеферма с обслужващи сгради за 50 крави	Карлово	с. Васил Левски	000289	8.614	BG0001493	8.614	0	0	ПВ –73-ПР/02.08.2011 год	0	0	0	0
Жилищно строителство	Карлово	гр. Карлово	36498.702.47	0.400	BG0001493	0.400	0	0	0	0	0	Пд-ОС-016/26.09.2011 г.	0
Жилищно строителство	Карлово	гр. Калофер	016059	1.000	BG0001493	1.000	0	0	0	0	0	Пд-ОС-017/04.10.2011 г.	0
Жилищно строителство	Сопот	с. Анево	00480.38.11	11.819	BG0001493	11.819	0	0	0	0	0	Пд-ОС-023/05.12.2011 г.	0

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.24.27, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493

Наименование на ИП	Местоположение						По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР				По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР		
	Община	Землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)	На територията на ЗЗ за местообитания		задължителна ОВОС	прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОСВ		
					код	площ (дка)			Да не се извърши	Да се извърши	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Прекратява
Жилищно строителство – две сгради за временно обитаване	Карлово	с. Васил Левски	057111, 057118, 057125 и 057126	21.754	BG0001493	21.754	0	0	0	0	Пд-ОС-009/2012 г.	0	0
Изграждане на хотел	Сопот	гр. Сопот	68080.176.620	6.037	BG0001493	6.037	0	0	0	0	Пд-ОС-011/21.04.2012 г.	Пд-ОС-019/03.07.2012 г.	0
Жилищно строителство	Сопот	с. Анево	00480.38.11	11.819	BG0001493	11.819	0	0	0	0	Пд-ОС-017/2012 г.	Пд-ОС-001/2013 г.	0
Изграждане на ваканционно селище	Карлово	гр. Карлово	008070, 008071, 008068, 008069, 008065, 008066, 008067	13.394	BG0001493	13.394	0	0	0	0	0	Пд-ОС-005/2013 г.	0
Изграждане на кравеферма за 200 бр. животни	Карлово	гр. Клисурса	094122	3.000	BG0001493	3.000	0	0	ПВ – 45 - ПР/2013 год.		0	0	0
Изграждане на кравеферма за 200 бр. крави	Карлово	гр. Клисурса	094075	5.200	BG0001493	4.00	0	0	ПВ – 53 - ПР/2013 год.		0	0	0
Автосалон, магазин, офис и складове	Сопот	гр. Сопот	68080.122.1	3.090	BG0001493	3.090	0	0	0	0	0	Пд-ОС-015/2013 г.	0
Изграждане на кравеферма за 50 броя животни	Карлово	с. Хр. Даново	129023	1.185	BG0001493	1.185	0	0	ПВ – 124 - ПР/2013 год.	0	0	0	0
Изграждане на обект животновъдна ферма за отглеждане на 100 броя едър рогат добитък и обслужващи сгради	Карлово	гр. Калофер	039118	8.159	BG0001493	8.159	0	0	ПВ – 39 - ПР/2014 год.	0	0	0	0

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.24.27, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони ВГ 0001493

Наименование на ИП	Местоположение						По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР				По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР		
	Община	Землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)	На територията на ЗЗ за местообитания		задължителна ОВОС	прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОСВ		
					код	площ (дка)			Да не се извърши	Да се извърши	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Прекратява
Жилищно строителство	Сопот	с. Анево	00480.120.9	16.344	BG0001493	16.344	0	0	0	0	Пд-ОС-010/2014 г.	0	0
Изграждане на конюшна за 4 бр. коне	Карлово	с. Розино	134064	1.781	BG0001493	1.781	0	0	0	0	0	Пд-ОС-013/2014 г.	0
Жилищно строителство	Карлово	гр. Калофер	063120	2.000	BG0001493	2.000	0	0	0	0	0	Пд-ОС-004/2015 г.	0
Жилищно строителство	Карлово	гр. Карлово	36498.703.44	1,725	BG0001493	0.074	0	0	0	0	0	Пд-ОС-007/2015 г.	
Изграждане на селскостопанска сграда за отглеждане на животни (50 крави) и помещение за обитаване	Карлово	с. Розино	526002	26.066	BG0001493	26.066	0	0	ПВ-21-ПР/2015 год.	0	0	0	0
Къща за гости	Карлово	гр. Калофер	016066	3.092	BG0001493	3.092	0	0	0	0	0	Пд-ОС-008/2015 г.	0
Къща за гости	Карлово	гр. Калофер	85047	1.057	BG0001493	1.057	0	0	0	0	0	Пд-ОС-009/2015 г.	0
Горскостопански план (ГСП) и План за защита от пожари на горските територии	Карлово	гр. Карлово	36498.363.1	873.000	BG0001493	873.000	0	0	0	0	0	Пд-ОС-012/2015 г.	0
Изграждане на стопанска постройка /портиерна/	Карлово	с. Розино	134088	3.984	BG0001493	3.984	0	0	0	0	0	Пд-ОС-014/2015 г.	0
Изграждане на животновъдна (говедовъдна) ферма за 50 броя животни и обслужващи сгради	Карлово	гр. Калофер	039107	4,415	BG0001493	4.415	0	0	ПВ-40-ПР/2016 год.	0	0	0	0

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.24.27, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493

Наименование на ИП	Местоположение						По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР				По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР		
	Община	Землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)	На територията на ЗЗ за местообитания		задължителна ОВОС	прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОСВ		
					код	площ (дка)			Да не се извърши	Да се извърши	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Прекратява
Център за услуги за домашни любимци	Карлово	с. Васил Левски	012107	4.899	BG0001493	4.899	0	0	0	0	0	Пд-ОС-35/2016 г.	0
Еко Къмпинг	Карлово	гр. Калофер	079005, 079006	4.443	BG0001493	4.443	0	0	ПВ –160 - ПР/2016 год.	0	0	0	0
Изграждане на овцеферма и дестилерия за етерично-маслени суровини в имот № 142040 и собствен водоизточник за тях в имот № 142062 в землището на с.Розино, общ.Карлово, обл.Пловдив	Карлово	с. Розини	142040, 142062		BG0001493		0	0	ПВ–3– ПР/2017 год.	0	0	0	0
Жилищно строителство	Карлово	гр. Калофер	017093	5.064	BG0001493	5.064	0	0	0	0	0	Пд-ОС-006/2017 г.	0
Разширение на говедовъдна ферма в ПИ 300006 и изграждане на сеновал в ПИ 134092, с.Розино, Община Карлово, Област Пловдив	Карлово	с. Розино	300006 и 134092		BG0001493				ПВ –47 - ПР/2017 год.				
Строеж на селскостопанска сграда за екстензивно отглеждане на 90 броя овце	Карлово	с. Христо Даново	173015	2.235	BG0001493	2.235	0	0	0	0	0	Пд-ОС-009/2017 г.	0
Жилищно строителство	Карлово	гр. Калофер	015031	3.004	BG0001493	3.004	0	0	0	0	0	Пд-ОС-012/2017 г.	0

Наименование на ИП	Местоположение						По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР				По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР			
	Община	Землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)	На територията на ЗЗ за местообитания		задължителна ОВОС	прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОСВ			
					код	площ (дка)			Да не се извърши	Да се извърши	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Прекратява	
Система за капково напояване, изграждане на два броя сондажни кладенци, изграждане на система за предпазване от градушки на 57,007 дка лозови насаждения, изграждане на подпорна конструкция за 57,007 дка. лозови насаждения, СМР помпено-филтърна система за 57,007 дка лозови насаждения, създаване на 57,007 дка. насаждения от десертни лозя, закупуване на специализирана техника	Карлово	с. Иганово	052002, 052003, 052006, 052007, 052008, 052009, 052010, 052011, 052012, 052016, 053028, 053029, 053030, 053040, 053041, 053047	57.007	BG0001493	19.75	0	0	ПВ-96-ПР/2017 год.	0	0	0	0	0
Жилищно строителство	Сопот	гр. Сопот	68080.406.207	1.16	BG0001493	0.0029	0	0	0	0	0	0	Пд-ОС-022/2017 г.	0
Целогодишно отглеждане на зеленчуци култури в оранжерия с хидропонна система	Карлово	с. Васил Левски	056081	6,604	BG0001493	6,604	0	0	№ ПВ-199-ПР/2017 год.	0	0	0	0	0
Жилищно строителство и	Сопот	с. Анево	00480.120.31	3,000	BG0001493	3,000	0	0	0	0	0	0	Пд-ОС-003/2018 г.	0

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.24.27, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493

Наименование на ИП	Местоположение						По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР				По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР		
	Община	Землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)	На територията на ЗЗ за местообитания		задължителна ОВОС	прекрояване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОСВ		
					код	площ (дка)			Да не се извърши	Да се извърши	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Прекроява
сондажен кладенец													
РАЗШИРЕНИЕ НА ОБЕКТ „ЖИВОТНОВЪДНА /ГОВЕДОВЪДНА/ ФЕРМА ОТ 50 НА 70 БР. И ОБСЛУЖВАЩИ СГРАДИ	Карлово	гр. Калофер	039106	2,473	BG0001493	2,473	0	0	0	0		Пд-ОС-006/2018 г	0
Жилищно строителство	Карлово	с. Христо Даново	126003	1,342	BG0001493	1,342	0	0	0	0	0	Пд-ОС-012/2018 г	0
Изграждане на „ОБЕКТ 835–Цех за производство на специална продукция	Карлово	с. Певците	000013, УПИ I		BG0001493		0	0	№ ПВ–105–ПР/2018 год.	0	0	0	0
Ремонт и оборудване на цех за производство на краве кисело и прясно мляко, сметана, краве сирене и сладолед	Карлово	с. Розино	300006	15.418	BG0001493	15.418	0	0	№ ПВ–125–ПР/2018 год.	0	0	0	0
Ремонт и оборудване на цех за производство на млечен сладолед	Карлово	с. Розино	134076	0.801	BG0001493	0.801	0	0	№ ПВ–144–ПР/2018 год.	0	0	0	0
Отглеждане на коне	Карлово	с. Розино	134064 и 300006	17.199	BG0001493	17.199	0	0	ПВ-202–ПР/2018 год.	0	0	0	0
Автосалон, офис	Сопот	гр. Сопот	68080.122.35	2.05	BG0001493	2.05	0	0	0	0	0	Пд-ОС-022/2019 г	0

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.24.27, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493

Наименование на ИП	Местоположение						По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР				По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР		
	Община	Землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)	На територията на ЗЗ за местообитания		задължителна ОВОС	прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОСВ		
					код	площ (дка)			Да не се извърши	Да се извърши	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Прекратява
„Увеличаване капацитета на говедовъдна ферма от 50 на 150 бр. животни“	с. Розино	общ. Карлово	300006	15418	BG0001493	15418	0	0	ПВ-42- ПР/2020 г.	0	0	0	0
„Животновъден обект – ферма за отглеждане на говеда и приплодите им“	с. Христо Даново	общ. Карлово	77462.129.24	3832	BG0001493	3832	0	0	ПВ-74- ПР/2020 г.	0	0	0	0
Закупуване на мобилна кланица за добив и транжиране на месо от собствени преживни животни	с. Розино	общ. Карлово	62949.134.93	16.189	BG0001493	16.1892	0	0	ПВ-141- ПР/2020 г.	0	0	0	0
„Разширение на стопанството чрез ново засаждане на овощни дървета – сливи – 2,193 дка“	с. Анево	общ. Сопот	00480.7.29	2.354	BG0001493	2.354	0	0	0	0	0	Пд-ОС-020/2020 г	0
„Жилищно строителство“	гр. Калофер	общ. Карлово	№35496.41.41, местност „Паниците“	3.163	BG0001493	3.163	0	0	0	0	0	Пд-ОС-006/2021 г	0
„Хотел, ресторант, складова база за промишлени стоки, автобазар, магазин и офиси“	гр. Карлово	общ. Карлово	36498.8.20 и 36498.8.203	9.972	BG0001493	9.972	0	0	ПВ-19- ПР/2021 г.	0	0	0	0
"Жилищно строителство"	Карлово	гр. Калофер	35496.16.49	3.85	BG0001493	3.85	0	0	0	0	0	Пд-ОС-17/2021г	0

Наименование на ИП	Местоположение						По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР				По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР		
	Община	Землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)	На територията на ЗЗ за местообитания		задължителна ОВОС	прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОСВ		
					код	площ (дка)			Да не се извърши	Да се извърши	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Прекратява
"Ремонт и преустройство на съществуваща сграда-квартер в туристическа спълня със стаи за настаняване"	Карлово	с.Розино	ПИ 62949.300.6.3	0.27	BG0001493	0.27	0	0	0	0	0	Пд-ОС-23/21г	0
Жилищно строителство	Карлово	Калофер	35496.16.71	3.664	BG0001493	3.664	0	0		0	0	Пд-ОС-27/21г	0
"Жилищно строителство"	Карлово	Калофер	35496.17.86 35496.17.87	4.302	BG0001493	4.302						Пд-ОС-07/22г	
"Жилищно строителство"	Карлово	Калофер	35496.17.55	2.062	BG0001493	2.062						Пд-ОС-06/22г	
„Жилищно строителство“	Карлово	Калофер	35496.17.50	6.093	BG0001493	6.093						Пд-ОС-13/22г	
„Жилищно строителство“	Карлово	Калофер	35496.17.237	3	BG0001493	3						Пд-ОС-23/22г	
„Жилищно строителство“	Карлово	Калофер	35496.16.10	1.999	BG0001493	1.999						Пд-ОС-25/22г	Пд-ОС-27/23г
Изграждане на рибовъдна ферма за отглеждане и производство на топлолюбиви видове риби“, в язовир „Мурла“	Сопот	гр. Сопот	68080.104.109	39.737	BG0001493	39.737	0	0	ПВ-8-ПР/2022г				
Жилищно строителство	Карлово	с.Розино	62949.200.26	4.641	BG0001493	4.641						Пд-ОС-27/2022	
Жилищно строителство	Карлово	гр. Калофер	35496.17.23	2.001	BG0001493	2.001	0	0	0	0	0	Пд-ОС-33/2022	

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.24.27, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493

Наименование на ИП	Местоположение						По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР				По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР		
	Община	Землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)	На територията на ЗЗ за местообитания		задължителна ОВОС	прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОСВ		
					код	площ (дка)			Да не се извърши	Да се извърши	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Прекратява
Жилищно строителство	Карлово	гр. Карлово	36498.8.80	1.6	BG0001493	1.6	0	0	0	0	0	Пд-ОС-36/2022	0
Жилищно строителство	Карлово	гр. Калофер	35496.15.5 и 35496.15.25	1.913	BG0001493	1.913	0	0	0	0	Пд-ОС-37/2022	Пд-ОС-49/2023	
Жилищно строителство	Карлово	гр. Калофер	35496.29.19	1.899	BG0001493	1.899	0	0	0	0	0	Пд-ОС-41/2022	
Жилищно строителство	Сопот	с. Анево	00480.24.7	2.025	BG0001493	2.025	0	0	0	0	0	Пд-ОС-44/2022	
Рекреационни дейности и отдих - жилищно строителство	Карлово	гр. Калофер	35496.85.28	0.459	BG0001493	0.459	0	0		0	Пд-ОС-1/2023	0	0
Овцеферма	Карлово	с. Розино	62949.187.32	3.14	BG0001493	мар.14	0	0	ПВ-41-ПР/2023 год.	0	0	0	0
Жилищно строителство	Карлово	гр. Калофер	35496.24.27	3.16	BG0001493	3.16	0	0	0	0	Пд-ОС-19/2023	0	0
Жилищно строителство и селскостопанска постройка	Карлово	с. Иганово	32226.10.243	3.144	BG0001493	0.291	0	0	0	0	0	Пд-ОС-24/2023	0
Жилищно строителство	Карлово	с. Христо Даново	77462.126.19	1.975	BG0001493	1.975	0	0	0	0	0	Пд-ОС-41/2023	
Жилищно строителство	Карлово	с. Христо Даново	77462.137.60	2.521	BG0001493	2.521	0	0	0	0	0	Пд-ОС-50/2023	
Жилищно строителство	Карлово	с. Иганово	32226.10.268	8.728	BG0001493	8.728	0	0	0	0	0	Пд-ОС-53/2023	
Жилищно строителство	Карлово	гр. Карлово	36498.703.44	1.725	BG0001493	1.725	0	0	0	0	0	Пд-ОС-55/2023	0

Наименование на ИП	Местоположение						По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР				По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР		
	Община	Землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)	На територията на ЗЗ за местообитания		задължителна ОВОС	прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОСВ		
					код	площ (дка)			Да не се извърши	Да се извърши	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Прекратява
Жилищно строителство	Карлово	гр. Карлово	36498.307.43	6.435	BG0001493	6.435						Пд-ОС-59/2023	
Жилищно строителство	Сопот	гр. Сопот	68080.398.603	1.297	BG0001493	1.297	0	0	0	0	0	Пд-ОС-62/2023	
Жилищно строителство	Сопот	с. Анево	00480.38.9	2.969	BG0001493	2.969	0	0	0	0	0	Пд-ОС-13/2024	

ТАБЛИЦА 3. СПИСЪК НА ПРОЦЕДИРАНИТЕ ПО РЕДА НА ЗБР/ЗООС ПЛАНОВЕ, ПРОГРАМИ И ПРОЕКТИ (ППП) НА ТЕРИТОРИЯТА НА РИОСВ – ПЛОВДИВ

Списък на процедурираните по реда на ЗБР/ЗООС планове, програми и проекти (ППП) на територията на РИОСВ - Пловдив попадащи в границите на защитена зона BG0001493 "Централен Балкан-буфер"

Наименование на ППП	Местоположение							По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР		По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР	
	община	землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)/обхва	На територията на ЗЗ за местообитания		задължителна ОВОС	прекратяване	Преценка необходимостта от ЕО	Решение по ОСВ	

					код	площ (дка)		Да не се извърши	Да се извърши	Съгласува
Усвояване на засегната от абиотични фактори през зимния период на 2007 -2008 г. иглолистна дървесина, чрез извършване на събиране и изнасяне на сухата и паднала дървесна маса	Карлово	гр. Клисурса	22-ж,и; 23-б,г,е,ж,н,и; 24-в,г,д; 25-м,н,о; 26-и,к,л; 27-п,р,с; 28-б,г,к; 37-а; 40-о	0	BG0001493	0	0	0	0	Пд-ОС-053/29.07. 2008 г.
Промяна на вида сеч в отдели 133 „е“, 134 „в“; 135 „а“, 135 „в“; 147 „б“, 160 „в“, землище на с. Климент, общ. Карлово, 197 „з“, землище с. Анево, общ. Сопот и 198 „ж“, землище гр. Сопот, общ. Сопот по ЛУП на ДГС Карлово от 2004 г	Сопот	с. Анево	197 „з“	0	BG0001493	0	0	0	0	Пд-ОС-030/02.08. 2010 г.
Промяна на вида сеч в отдели 133 „е“, 134 „в“; 135 „а“, 135 „в“; 147 „б“, 160 „в“, землище на с. Климент, общ. Карлово, 197 „з“, землище с. Анево, общ. Сопот и 198 „ж“, землище гр. Сопот, общ. Сопот по ЛУП на ДГС Карлово	Сопот	гр. Сопот	198 „ж“	0	BG0001493	0	0	0	0	Пд-ОС-030/02.08. 2010 г.

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.24.27, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493

от 2004 г										
Промяна на вида и интензивността на сечта в отдел 34 „И“, землище на с. Богдан, и отдел 457 „М“, землище на гр. Карлово, общ. Карлово, по ЛУП на ДГС Карлово от 2004 г.	Карлово	гр. Калофер	457 „М“	0	BG0001493	0	0	0	0	Пд-ОС-061/17.09.2010 г.
Подробен устройствен план за промяна предназначението на имоти № 224031, 224032, 224033, 224034, 224035, 224036, 224037, 224038, 224039, 224040, 224046, 224049, 224050, 224057, 224058, 224059, 224060, 224061 и 224062, землище на с. Хр. Даново, Община Карлово	Карлово	с. Христо Даново	224031, 224032, 224033, 224034, 224035, 224036, 224037, 224038, 224039, 224040, 224046, 224049, 224050, 224057, 224058, 224059, 224060, 224061 и 224062	102.362	BG0001493	102.362	0	0	№ ПВ – 1-ЕО/04.01.2011 год.	0
Програма за управление на отпадъците на община Карлово	Карлово				BG0000429,BG0001493,BG0001389				ПВ – 13 - ЕО/2016 год.	
Програма за управление на отпадъците на община Сопот	Сопот				BG0001493				ПВ – 25 - ЕО/2016 год.	

Стратегията за Водено от общностите местно развитие (ВОМР) на сдружение Местна инициативна група (МИГ) – Карлово за периода 2018-2023“	Карлово				BG0000429, BG0001493, BG0001389,		№ ПВ – 26 – ЕО/2017 год.		
План за интегрирано развитие (ПИРО) на община Сопот за периода 2021г.-2027г.	Сопот				BG0001493		ПВ–ЕО-22/2021 год.		
Изменение на ОУП на община Сопот, касаещо изменение на структурна единица 77 - Земеделска територия с устройствен режим с недопустима промяна на предназначението в обхвата на поземлен имот с идентификатор 68080.122.54, местност „Малкия друм“, с площ 2000кв.м. в землището на гр. Сопот в Земеделска територия с устройствен режим с допустима промяна на предназначението за многофункционално ползване с	Сопот	гр. Сопот	68080.122.54	2	BG0001493	2	ПВ–ЕО-23/2021 год.		

<p>устройствени показатели: Пзастр% до 60%, Позел.% над 30%, Кинт до 2,0, за изграждане на обект за складова дейност – склад за съхранение на оборудване и инвентар (скеле, кофраж, подпори и др. строителни материали), офис и жилище</p>									
<p>План за интегрирано развитие (ПИРО) на община Карлово за периода 2021г.-2027г.</p>	<p>Карлово</p>				<p>BG0000429, BG0001493, BG0001389,</p>		<p>ПВ–ЕО-24/2021 год.</p>		

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.24.27, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493

„Производство на електроенергия от възобновяеми енергийни източници- фотоволтаична електроцентрала с мощност 3MW“	Карлово	Карлово	36498.344.100, 36498.344.106, 36498.344.101, 36498.344.107, 36498.344.108, 36498.344.109		BG0001493			ПВ–ЕО-1/2022 год.		
„Производство на електроенергия от ВЕИ – Фотоволтаична електроцентрала с обща мощност 1,1 MW“	Карлово	Карлово	36498.344.93 36498.344.92 36498.344.174 36498.344.88		BG0001493			ПВ–ЕО-9/2022 год.		
„Обществено обслужване и производствени дейности“, с цел производство на електроенергия от възобновяеми източници чрез фотоволтаични панели“	Карлово	гр. Калофер	35496.200.871	5 111	BG0001493	5 111		ПВ–ЕО-18/2022 год.		
„Изграждане на ФЕЦ до 3MW за продажба на произведената електроенергия, склад за селскостопанска	Карлово	с. Соколица	67903.97.4	31 924	BG0001493	31 924		ПВ–ЕО-33/2022 год.		

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.24.27, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493

продукция и обслужващи звена“									
Актуална общинска програма за управление на отпадъците на Община Карлово за периода 2021-2029 г.	Карлово				BG0000429, BG0001493, BG0001389,			ПВ-ЕО-14/2022 год.	
Програма за опазване на околната среда, вкл. Програма за управление на отпадъците на Община Сопот за периода (2021-2028г.)	Сопот				BG0001493,			ПВ-ЕО-29/2022 год.	
„План-извлечение за промяна вида на сечта в гори собственост на държавата“	Карлово	с. Слатина с. Розино с. Христо Даново с. Иганово с. Кърнаре			BG0000429, BG0001389, BG0001493	0	0	0	Пд-ОС-040/2023 г.
„Изменение на ОУП на Община Сопот, касаещо изменение на структурна единица 77 - земеделска територия с устройствен режим с недопустима промяна на предназначението в обхвата на поземлен имот с идентификатор 68080.122.74, гр. Сопот, в земеделска територия с устройствен режим с	Сопот	Сопот	68080.122.74	3 000	BG0001493	3.000		ПВ-ЕО-38/2023 год.	

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.24.27, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493

допустима промяна на предназначението за ниско жилищно строителство“										
	Сопот	с. Анево	189 “у“ (ПИ 00480.44.7), 189 “а1“ (ПИ 00480.44.7), 189 “в1“ (ПИ 00480.44.7)		BG0001493					Пд-ОС-056/2023 г.
	Карлово	с. Васил Левски	393 “х“ (ПИ 10207.11.489), 402 “з“ (ПИ 10207.11.489), 728 “п“ (ПИ 10207.3.173 и 10207.57.225)		BG0001493					Пд-ОС-056/2023 г.
	Карлово	гр. Калофер	409 „д“ (ПИ 35496.204.1), 418 “в“ (ПИ 35496.204.1), 418 “д“ (ПИ 35496.204.1), 420 “а“ (ПИ 35496.218.4), 435 “ж“ (ПИ 35496.208.3 и 35496.209.1), 612 “а“ (ПИ 35496.228.4), 612 “д“ (ПИ 35496.228.4)		BG0001493					Пд-ОС-056/2023 г.
	Карлво	с. Васил Левски	10207.11.489		BG0001493					Пд-ОС-070/2023 г

	Карлово	гр. Калофер	35496.213.1, 35496.212.1, 35496.217.4, 35496.217.4, 35496.217.10, 35496.216.3, 35496.216.10, 35496.216.1, 35496.216.14, 35496.216.18, 35496.234.5		BG0001493													Пд-ОС-070/2023 г
--	---------	-------------	---	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------

Съгласно получена информация от РИОСВ - Плевен, в чиито териториален обхват попада Защитена зона BG 0001493 „Централен Балкан - Буфер“:

ТАБЛИЦА 4. СПИСЪК НА ПРОЦЕДИРАНИТЕ ПО РЕДА НА ЗБР/ЗООС ИНВЕСТИЦИОННИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ (ИП) НА ТЕРИТОРИЯТА НА РИОСВ – ПЛЕВЕН

№	Наименование на ИП	Местоположение				Прекрыта ване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ						
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на Защитена зона код		Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява			
1	Ваканционен комплекс	Тетевен	Рибарица	9,836	BG0001493	0	0	ПН 152-ПР/23.11.2007	0	ПН 8-9/23.10.2008	0	0	0	0	0	0	0
2	Вилно селище	Априлци	Априлци	3,077	BG0001493	0	0	ПН 156-ПР/03.12.2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Вилно селище	Априлци	Априлци	4,129	BG0001493	0	0	ПН 162-ПР/19.12.2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Изграждане на производствена сграда - грънчарска работилница	Троян	Бели Осъм	0	BG0001493	0	0	ПН 167-ПР/28.12.2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Изграждане на къща за отдиш в ПИ № 109093, с. Рибарица, община	Тетевен	Рибарица	1.062	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	ПН 003 /01.11.2007	0	0	0	0

№	Наименование на ИП	Местоположение				Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код		Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
	Тетевен													
6	Урегулиране на поземлен имот № 070075, м. Равнището, кв. Видима, общ. Априлци, обл. Ловеч за жилищно строителство	Априлци	Априлци	0.888	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 006-ПС/10.12.2007	0	0
7	Построяване на къщи - тип апартаменти към хотелски комплекс	Троян	Чифлик	8	BG0001493	0	0	ПН 6-ПР/31.01.2008	0	0	0	0	0	0
8	Построяване на къщи - тип апартаменти към хотелски комплекс	Троян	Чифлик	5,327	BG0001493	0	0	ПН 8-ПР/04.02.2008	0	0	0	0	0	0
9	Построяване на хотелски комплекс и трафопост	Троян	Чифлик	2,56	BG0001493	0	0	ПН 15-ПР/06.03.2008	0	0	0	0	0	0
10	Изграждане на вилно селище с цел развитие на туризъм и трафопост за хранване на вилното селище с ел. енергия	Троян	Терзийско	0	BG0001493	0	0	ПН 21-ПР/13.03.2008	0	0	0	0	0	0
11	Изграждане на ваканционно селище с ЛПСОВ	Тетевен	Рибарица	5,5	BG0001493	0	0	ПН 82-ПР/22.08.2008	0	0	0	0	0	0
12	Строителство на ски писти и прилежаща инфраструктура	Тетевен	Шипково	19,595	BG0001493	0	0	ПН 105-ПР/14.10.2008	0	0	0	0	0	0
13	Ваканционно селище	Троян	Чифлик	5,476	BG0001493	0	0	ПН 113-ПР/29.10.2008	0	0	0	0	0	0

№	Наименование на ИП	Местоположение				По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР								
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код	Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
							Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
14	Рекреационен комплекс	Тетевен	Рибарица	14,363	BG0001493	ОВОС ПН 001-П/04.01.2010	0	ПН 121 - ПР/13.11.2008	0	0	0	0	0	0
15	Хотелски комплекс	Троян	Чифлик	3,706	BG0001493	0	ПН 123 - ПР/14.11.2008	0	0	0	0	0	0	
16	Построяване на хотелски комплекс и трафопост	Троян	Чифлик	2,56	BG0001493	0	ПН 134 - ПР/20.12.2008	0	0	0	0	0	0	
17	Изграждане на подпорна стена	Троян	Чифлик	0,569	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 009-ПС/14.01.2008	0	0
18	Изграждане на заведение за обществено обслужване - ресторант	Троян	Чифлик	0,085	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 011-ПС/26.02.2008	0	0
19	GSM базова станция	Троян	Черни Осъм	0,5	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 016-ПС/18.02.2008	0	0
20	Рехабилитация на общински път (Рибарица - Тетевен)-с. Васильово-Езерото в участъка от км 2+870 до км 8+062	Тетевен	Тетевен	0	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 022-ПС/29.02.2008	0	0
21	GSM базова станция	Угърчин	Голец	8,464	BG0000616	0	0	0	0	0	0	ПН 023-ПС/28.03.2008	0	0

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.24.27, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони ВГ 0001493

№	Наименование на ИП	Местоположение									По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР			
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код	Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
							Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
22	Изграждане на еднофамилна жилищна сграда	Тетевен	Васильов	3,871	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 024-ПС/11.03.2008	0	0
23	За жилищно застрояване и образуване на УПИ II - 052042	Тетевен	Васильов	1	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 025-ПС/11.03.2008	0	0
24	Изграждане на жилищна сграда	Троян	Чифлик	0,541	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 026-ПС/13.03.2008	0	0
25	Изграждане на жилищни сгради	Троян	Чифлик	0,952	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 027-ПС/13.03.2008	0	0
26	Изграждане на еднофамилна жилищна сграда за собствени нужди	Тетевен	Рибарица	0,547	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 030-ПС/08.04.2008	0	0
27	Поставяне на мобилна телекомуникационна станция	Тетевен	Рибарица	67,658	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 031-ПС/14.04.2008	0	0
28	Изграждане на жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	0,547	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 032-ПС/30.04.2008	0	0
29	Изграждане на една жилищна сграда за собствени нужди	Тетевен	Васильово	0,556	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 039-ПС/28.05.2008	0	0
30	Изграждане на вилни сгради	Троян	Чифлик	0,86	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 047-ПС/03.07.2008	0	0

№	Наименование на ИП	Местоположение				По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР								
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код	Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
							Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
31	Временна стопанска сграда до 35 кв.м по Наредба №2 за застрояване на земеделски земи	Троян	Бели Осъм	0,189	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 048-ПС /07.07.2008	0	0
32	Ел. кабелно захранване на кабел НН за съоръжение GSM базова станция	Троян	Черни Осъм	2,96	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 065-ПС/04.09.2008	0	0
33	Изграждане на вилно селище	Априлци	Априлци	7,413	BG0001493	0	ПН 58-ПР/2005	0	0	0	0	ПН 072-ПС/25.09.2008	0	0
34	Външно водоснабдяване на Почивен дом Славянски съюз	Троян	Чифлик	309 м	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 086-ПС/13.11.2008	0	0
35	Жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	0,608	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 089-ПС/21.11.2008	0	0
36	Семеен хотел със снейкбар	Априлци	Априлци	2,759	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 097-ПС/22.12.2008	0	0
37	Семеен хотел с бистро	Априлци	Априлци	1,66	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 098-ПС/22.12.2008	0	0
38	Жилищно застрояване	Тетевен	Дивчовото	2	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 095-ПС/11.12.2008	0	0

№	Наименование на ИП	Местоположение				Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ				
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код		Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява	
															По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР
39	Промяна предназначението на ПИ 123020	Тетевен	Рибарица	1,047	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 098-ПС/29.12.2008	0	0	
40	Изграждане на жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	1,122	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 023-ПС/11.03.2008	0	0	
41	Изграждане на еднофамилна жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	2,854	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 003-П/07.03.2008	
42	Изграждане на еднофамилна жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	1,986	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 004-П/07.03.2008	
43	Изграждане на комплекс от жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	2,372	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 006-П/07.03.2008	
44	Изграждане на комплекс от жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	3,396	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 005-П/07.03.2008	
45	Строителство на хотелски комплекс, 3 курортни селища и принадлежаща инфраструктура	Тетевен	Рибарица	33,692	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 007-П/09.04.2008	
46	Изграждане на ски влек и техническа инфраструктура	Троян	Бели Осъм	530.60 м	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 008-П/18.04.2008	
47	Изграждане на заведение за обществено обслужване	Троян	Бели Осъм	9,5	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 009-П/18.04.2008	
48	Изграждане на МВЕЦ Жеравица	Троян	Черни Осъм	1.541	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 030/30.06.2008	ПН 028-П/11.12.2008	0	ПН 012-П/29.04.2008

№	Наименование на ИП	Местоположение									По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР				
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код	Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ				
							Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява	
49	Изграждане на санаториален възстановителен комплекс за следоперативен престой на сърдечно и белодробно болни с индивидуален режим и интегриран старчески дом с хотелска част	Тетевен	Рибарица	2,907	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 033-П/08.09.2008
50	Изграждане на санаториален възстановителен комплекс за следоперативен престой на сърдечно и белодробно болни с индивидуален режим и интегриран старчески дом с хотелска част	Тетевен	Рибарица	9,837	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 034-П/08.09.2008
51	Изграждане на заведение за хранене - ресторант	Тетевен	Рибарица	2,261	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 035-П/08.09.2008
52	Изграждане на ски влек	Троян	Бели Осъм	530.60 м	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 041-П/25.11.2008
53	Урегулиране на поземлени имоти	Тетевен	Тетевен	4,62	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 042-П/03.12.2008
54	Идеен проект за построяване на мост	Троян	Чифлик	0	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 043-П/09.12.2008

№	Наименование на ИП	Местоположение				Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код		Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
55	Изграждане на еднофамилни жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	6.000	BG0001493	0	0	0	0	ПН 017-ОСВ/30.11.2007	ПН 002-ОС/28.08.2008	0	0	
56	Изграждане на еднофамилни жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	5.911	BG0001493	0	0	0	0	ПН 016-ОСВ/26.11.2007	ПН 003-ОС/28.08.2008	0	0	
57	Изграждане на еднофамилни жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	5.912	BG0001493	0	0	0	0	ПН 018-ОСВ/30.11.2007	ПН 004-ОС/28.08.2008	0	0	
58	Изграждане на жилищни сгради, пречиствателна станция и трафопост	Троян	Чифлик	0.569	BG0001493	0	0	0	0	ПН 034-ОСВ/11.04.2008	ПН 005-ОС/02.09.2008	0	0	
59	Строителство на едноетажна жилищна сграда за собствени нужди в поземлен имот	Тетевен	Тетевен	0.702	BG0001493	0	0	0	0	ПН 041-ОСВ/19.05.2008	ПН 006-ОС/02.09.2008	0	0	
60	Изграждане на еднофамилна жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	2.854	BG0001493	0	0	0	0	ПН 020-ОСВ/15.02.2008	ПН 016-ОС/17.10.2008	0	0	
61	Изграждане на еднофамилна жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	1.986	BG0001493	0	0	0	0	ПН 026-ОСВ/17.03.2008	0	ПН 017-ОС/14.11.2008	0	

№	Наименование на ИП	Местоположение				Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код		Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
62	Изграждане на еднофамилни жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	2.948	BG0001493	0	0	0	0	ПН 033-ОСВ/07.04.2008	ПН 021-ОС/29.10.2008	0	0	
63	Изграждане на жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	7.008	BG0001493	0	0	0	0	ПН 043-ОСВ/09.06.2008	ПН 027-ОС/19.11.2008	0	0	
64	Изграждане на еднофамилни жилищни сгради за собствени нужди	Тетевен	Рибарица	3.147	BG0001493	0	0	0	0	ПН 032-ОСВ/07.04.2008	ПН 029-ОС/23.12.2008	0	0	
65	Изграждане на комплекс от жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	3.296	BG0001493	0	0	0	0	ПН 024-ОСВ/17.03.2008		0	0	
66	Ниско жилищно застрояване - жилищна сграда	Троян	Чифлик	5.143	BG0001493	0	0	0	0	ПН 029-ОСВ/25.03.2008		0	0	
67	Ниско жилищно застрояване - жилищна сграда	Троян	Чифлик	3.421	BG0001493	0	0	0	0	ПН 040-ОСВ/19.05.2008		0	0	
68	Изграждане на жилищна сграда на два етажа с площ 150 кв. м.	Тетевен	Рибарица	2.641	BG0001493	0	0	0	0	ПН 050-ОСВ/02.07.2008		0	0	
69	Изграждане на жилищна сграда вила	Априлци	Априлци	1.821	BG0001493	0	0	0	0	ПН 058-ОСВ/28.07.2008		0	0	
70	Изграждане на жилищна сграда - вила	Априлци	Априлци	4.122	BG0001493	0	0	0	0	ПН 057-ОСВ/28.08.2008		0	0	
71	Строителство на 5 броя жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	2.923	BG0001493	0	0	0	0	ПН 067-ОСВ/28.08.2008		0	ПН 016-ОС/14.03.2011	

№	Наименование на ИП	Местоположение				По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР								
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код	Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
							Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
72	Строителство на 5 бр. жилищни сгради в имот № 054307 и строителство на 6 бр. жилищни сгради в имот № 054306 в землището на гр. Тетевен	Тетевен	Тетевен	13.292	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 069-ОСВ/01.09.2008	0	0	0
73	Построяване на жилищна сграда /вила/	Тетевен	Рибарица	3	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 064-ОСВ/03.09.2008	0	0	0
74	Строителство на 1 бр. многофамилна жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	7.628	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 063-ОСВ/03.09.2008	0	0	0
75	Строителство на 5 броя жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	3.954	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 059-ОСВ/03.09.2008	0	0	ПН 014-ОС/14.03.2011
76	Строителство на 5 броя жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	3.957	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 060-ОСВ/03.09.2008	0	0	ПН 013-ОС/14.03.2011
77	Строителство на 6 броя жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	5.823	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 062-ОСВ/03.09.2008	0	0	ПН 015-ОС/14.03.2011
78	Изграждане на жилищна сграда за жилищни нужди и обществено обслужване	Априлци	Априлци	3.329	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 73-ОСВ/02.10.2008	0	0	0

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.24.27, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493

№	Наименование на ИП	Местоположение									По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР			
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код	Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
							Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
79	Строителство на еднофамилна жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	4,307	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 081-ОСВ/11.11.2008	0	0	0
80	Изграждане на жилищен комплекс	Тетевен	Рибарица	5,934	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 082-ОСВ/26.11.2008	ПН 148-ОС/2011 г.	0	0
81	Разширение на ветрогенераторен парк - три нови ветрогенератора	Троян	Шипково	24,392	BG0001493	0	0	ПН 107-ПР/13.11.2009	0	0	0	0	0	0
82	Жилищно застрояване с височина до 10 м	Троян	Чифлик	0,5	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 001-ОСВ/09.01.2009	0	0	0
83	Урегулиране на ПИ № 067145 и ПИ № 067156, м. Чикяровото, гр.Тетевен за жилищно строителство	Тетевен	Тетевен	4.620	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 044-ОСВ/28.05.2008	ПН 015-ОС/21.07.2009	0	0
84	Изграждане на жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	2,217	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 003-ОС/07.04.2009	ПН 018-ОС/19.08.2009	0	0
85	МВЕЦ - Дългата река (Алтернатива 2)	Тетевен	Дивчовото	0	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 006-ОС/25.03.2009	ПН 019-ОС/01.09.2009	0	0
86	План за уреждане на ПИ 109099 с цел отреждането му в терен за жилищно строителство	Тетевен	Рибарица	1,048	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 001 - ОСВ/ 20.11.2007	ПН 020-ОС/28.09.2009	0	0

№	Наименование на ИП	Местоположение				Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР			
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код		Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Решение по ОСВ			
											Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
87	План за урегулиране на ПИ 109098 с цел отреждането му в терен за жилищно строителство	Тетевен	Рибарица	1.978	BG0001493	0	0	0	0	ПН 010-ОСВ/22.11.2007	ПН 021-ОС/28.09.2009	0	0	
88	План за урегулиране на ПИ 109073 с цел отреждането му в терен за жилищно строителство	Тетевен	Рибарица	4.601	BG0001493	0	0	0	0	ПН 011-ОСВ/22.11.2007	ПН 022-ОС/28.09.2009	0	0	
89	Вилна сграда	Угърчин	Лесидрен	2,247	BG0001493	0	0	0	0	ПН 008-ОС/2009 ?ДАТАТА	ПН 010-ОС/01.03.2011; ПН 170-ОС/2016 г.	0	0	
90	Построяване на временна стопанска постройка до 24 кв. м	Троян	Балканец	0,232	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 001- ПС/07.01. 2009	0	0	
91	Жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	1,379	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 010-ОС/12.03.2009	0	0	
92	Извършване на лесокултурни дейности / почистване на сечища, почвообработка, залесяване/ в общински гори- отдел 37 а, ж и з на територията на ДГС Долни Вит и отдел 221 б на територията на ДГС- Тетевен	Тетевен	Дивчовото	1214,24	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 011-ОС/03.04.2009	0	0	

№	Наименование на ИП	Местоположение				Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код		Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
93	Извършване на лесокултурни дейности / почистване на сечища, почвообработка, залесяване/ в общински гори- отдел 37 а, ж и з на територията на ДГС Долни Вит и отдел 221б на територията на ДГС- Тетевен	Тетевен	Гложене	646,002	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 011-ОС 03.04.2009	0	0
94	Изграждане на една еднофамилна жилищна сграда в ПИ № 054288, земл. гр. Тетевен	Тетевен	Тетевен	1	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 055 - ОСВ/17.07.2 008	ПН 002 - ОС/ 06.02.2009	0	0
95	Изграждане на една еднофамилна жилищна сграда ПИ № 054291, земл. гр. Тетевен	Тетевен	Тетевен	1	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 053 - ОСВ/17.07.2 008	ПН 003 - ОС / 09.02.2009	0	0
96	Изграждане на жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	1.632	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 061 - ОСВ/14.08.2 008	ПН 004 - ОС/ 12.02.2009	0	0
97	Изграждане на жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	1.046	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 049 - ОСВ/02.07.2 008	ПН 005- ОС/ 12.02. 2009	0	0
98	Изграждане на една жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	1	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 039- ОСВ/12.05.2 008	ПН 006- ОС/ 12.02.2009	0	0
99	Строителство на 6 бр. жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	5.795	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 068 - ОСВ/28.08.2 008	ПН 007- ОС/ 13.02.2009	0	0

№	Наименование на ИП	Местоположение				Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код		Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
100	Жилищно строителство с височина до 10 м и обществено обслужване	Троян	Чифлик	2.948	BG0001493	0	0	0	0	ПН 074 - ОСВ/14.10.2008	ПН 011- ОС/27.05.2009	0	0	
101	Изграждане на жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	3,506	BG0001493	0	0	0	0	ПН 084 - ОСВ/03.12.2008	ПН 012- ОС/03.07.2009	0	0	
102	Изграждане на 2 бр. жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	4	BG0001493	0	0	0	0	ПН 086 - ОСВ/11.12.2008	ПН 013- ОС/03.07.2009	0	0	
103	Изграждане на жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	4,177	BG0001493	0	0	0	0	ПН 076 - ОСВ/27.10.2008	ПН 014- ОС/03.07.2009	0	0	
104	Урегулиране на ПИ № 055163, м. Атанашкото	Тетевен	Тетевен	5.732	BG0001493	0	0	0	0	ПН 036- ОСВ/07.05.2008	ПН 016- ОС/21.07.2009	0	0	
105	Изграждане на две едноетажни жилищни сгради за собствени нужди	Тетевен	Рибарица	2.047	BG0001493	0	0	0	0	ПН 031- ОСВ/04.04.2008	ПН 017- ОС/11.08.2009	0	0	
106	Строителство на жилищна сграда	Троян	Голяма Желязна	1	0	0	0	0	0	ПН 078-ОСВ/27.10.2008	ПН 023-ОС/11.11.2009	0	0	
107	Посторяване на садки и къщи с цел рибопроизводство, отдих и воден спорт	Тетевен	Дивчовото	18,41	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	ПН 003- П/07.05. 2009	
108	Изграждане на жилищни сгради в ПИ № 244041, 244047, 244048, 244050 и 244051, с. Рибарица, общ. Тетев, обл. Ловеч	Тетевен	Рибарица	34,532	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	ПН-004- П/15.05. 2009	

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.24.27, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493

№	Наименование на ИП	Местоположение									По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР			
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код	Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
							Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
109	Изграждане на комплекс от жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	2.372	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 025-ОСВ/17.03.2008	0	0	ПН-006-П/20.11.2009
110	Строителство на жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	9	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 077-ОСВ/27.10.2008	0		ПН-007-П/20.11.2009
111	Изграждане на мобилна телекомуникационна базова станция в ПИ № 62579.222.2, м. Черна река	Тетевен	Рибарица	19,001	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 026-ОС/28.07.2009	0	0	0
112	Строеж на 7 бр. свободно стоящи самостоятелни сгради	Тетевен	Тетевен	5	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 035-ОС/23.09.2009	0	0	0
113	Изграждане на приемопредавателна станция, м. Бъковото	Троян	Чифлик	1,499	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 036-ОС/05.10.2009	0	0	0
114	Изграждане на руслова МВЕЦ Велчево 1 на река Видима, местността Сечина лъка	Априлци	Велчево	1	BG0001493	ПН 1-П/07.01.2010	0	0	0	0	0	0	0	0
115	Изграждане на руслова МВЕЦ Велчево на река Видима, на ката дъно на река 396, местността	Априлци	Велчево	1	BG0001493	ПН 3-П/05.01.2010	0	0	0	0	0	0	0	0

№	Наименование на ИП	Местоположение				Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код		Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
	Татаревото													
116	Разширение на съществуващ хотелски комплекс Веника Палас в ПИ №№071017, 071016 и 071503, местността Козещица, землище на с. Чифлик, общ. Троян	Троян	Чифлик	5.475	BG0001493	ПН 4-П/05.0 1.2010	0	0	0	0	0	0	0	
117	Външно ел. захранване на приемно-предавателна станция на БТК - VT5427 по КК на с. Чифлик, община Троян, област Ловеч	Троян	Чифлик	0.559	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 001-ОС/19.01.2010	0	0	
118	Изграждане на жилищна сграда	Априлци	Априлци	2.538	BG0001493	0	0	0	0	ПН 75-ОСВ/21.10.2008	ПН 007-ОС/24.02.2011	0	ПН 001-П/11.01.2010	
119	Изграждане на жилищна сграда	Априлци	Априлци	2.71	BG0001493	0	0	0	0	ПН 066-ОСВ/2008	ПН 008-ОС/24.02.2011	0	ПН 002-П/11.01.2010	
120	Жилищно застрояване с малка височина	Тетевен	Рибарица	1	BG0001493	0	0	0	0	ПН 085-ОСВ/11.12.2008	0	0	ПН 003-П/27.01.2010	
121	Жилищно застрояване - еднофамилна жилищна сграда и семеен хотел в ПИ № 165008 и 164010 с. Рибарица, община	Тетевен	Рибарица	6.005	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	ПН 004-П/04.02.2010	

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.24.27, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493

№	Наименование на ИП	Местоположение				По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР								
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код	Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
							Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
	Тетевен, област Ловеч													
122	Жилищно застрояване в ПИ № 145031, м. Заводна, с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч	Тетевен	Рибарица	1.638	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 007-П/11.02.2010
123	Жилищно строителство - жилищна сграда за собствени нужди в ПИ № 81476.74.5, с. Чифлик, община Троян, област Ловеч	Троян	Чифлик	0.435	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 014-ОС/01.04.2010	0	0
124	Изграждане на една жилищна сграда в ПИ № 81476.73.20, м. Райково, с. Чифлик (ЕКАТТЕ 81476), община Троян, област Ловеч	Троян	Чифлик	1.056	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 015-ОС/15.05.2010	0	0	0
125	Построяване на еднофамилна едноетажна къща	Априлци	Априлци	0.563	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 017-ОС/22.04.2010	0	0
126	Жилищно строителство	Тетевен	Тетевен	2.753	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 020-ОС/01.06.2010	ПН 060-ОС/30.08.2010	0	0
127	Изграждане на индивидуална жилищна сграда	Априлци	Априлци	0.579	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 033-ОС/08.07.2010	0	0	0
128	Изграждане на две индивидуални жилищни сгради	Априлци	Априлци	2.34	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 034-ОС/08.07.2010	0	0	0

№	Наименование на ИП	Местоположение									По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР			
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код	Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
							Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
129	Изграждане на жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	1.934	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 038-ОС/19.07.2010	0	0	0
130	Изграждане на жилищна сграда за собствени нужди	Тетевен	Тетевен	1.858	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 052-ОС/05.11.2010	0	0	0
131	Инвестиционен проект за подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и отпадъчни води на гр. Тетевен - Проект 1: Изграждане на ПСОВ Тетевен, довеждащ колектор до ПСОВ, нова канализационна мрежа и подмяна на част от амортизирана водопроводна мрежа	Тетевен	Тетевен	25,128	BG0001493	0	ПН 12-ПР/16.03.2011	0	0	0	0	0	0	0
132	Временен противопожарен водоем за неприкосновен противопожарен запас от вода	Троян	Бели Осъм	13,24	BG0001493 BG0002128	0	0				ПН 28-ОС/30.05.2011	0		0
133	Строителство на три броя къщи за гости	Троян	Чифлик	2,109	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 19-ОС/14.04.2011	0		0
134	Изграждане на жилищна сграда на един етаж със застроена площ 170 кв.м и РЗП - 280 кв.м	Тетевен	Рибарица	1,632	BG0001493 BG0002128	0	0	0	0	0	ПН 036-ОС/20.06.2011	0	0	0

№	Наименование на ИП	Местоположение									По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР			
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код	Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
							Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
135	Изграждане на един брой едноетажна еднофамилна жилищна сграда със застроена площ до 100 кв.м	Тетевен	Рибарица	3,749	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 006-ОС/28.02.2011
136	Изграждане на жилищна сграда	Троян	Чифлик	1	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	ПН 041-ОС/29.07.2011	0
137	Изграждане на жилищна сграда	Троян	Чифлик	0,5	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	ПН 064-ОС/21.09.2011	0
138	ПУП - ПРЗ за ПИ 72343.54.195 м. "Преграда" гр. Тетевен в терен за жилищно застрояване	Тетевен	Тетевен	0,687	BG0001493 BG0002128	0	0	0	0	0	0	0	ПН 065-ОС/2012	0
139	Изграждане на една жилищна сграда в ПИ № 52218.253.40, гр. Априлци	Априлци	Априлци	3,329	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	ПН 174-ОС/2012	0
140	Изграждане на жилищна сграда в ПИ № 62579.121.10, м."Хаджийското", землище с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч	Тетевен	с. Рибарица	1,632	BG0001493 BG0002128	0	0	0	0	0	0	0	ПН 241-ОС/2012	0
141	Изграждане на жилищна сграда за социални услуги - резидентен тип след одобряване на ПУП за ПИ 62579.241.106	Тетевен	Рибарица	9,837	BG0001493 BG0002128	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 308-ОС/2012

№	Наименование на ИП	Местоположение									По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР			
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код	Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
							Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
142	Изграждане на нова жилищна сграда и допълващо застрояване към нея в ПИ № 62579.62.559 след одобряване на ПУП-ПРЗ, в земл. на с. Рибарица, общ. Тетевен	Тетевен	Рибарица	3.001	BG0001493 BG0002128	0	0	0	0	0	ПН 310-ОС/2012	0	0	ПН 63-ОС/2014
143	Изграждане на една жилищна сграда в ПИ №501.658, с. Рибарица	Тетевен	Рибарица	0.897	BG0001493 BG0002128	0	0	0	0	0	ПН 023-ОС/2013	0	0	0
144	ИП "Изграждане на къща за гости и прилежащи постройки в УПИ № 20996.56.30, с. Дивчовото, община Тетевен, област Ловеч"	Тетевен	с. Дивчовото	1,909	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 068 - ОС /2013 г.	0	0	0
145	ИП "Жилищно строителство в ПИ № 80981.283.9, с. Черни Вит, община Троян, област Ловеч"	Троян	с. Черни Вит	1.599	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 121 - ОС /2013 г.	0	0	0
146	ИП "Промяна начина на трайно ползване на земя в ПИ №, № 62579.185.11 и 62579.185.12 от "ливада" в "овощна градина"	Тетевен	с. Рибарица	5.001, 7.220	BG0001493 BG0002128	0	0	0	0	0	ПН 122 - ОС /2013 г.	0	0	0
147	"Рибарник Динките" в ПИ 62579.117.601, местността "Черна река", с. Рибарица, общ. Тетевен	Тетевен	Рибарица	0,42	BG0001493 BG0002128	0	ПН 9 ПР /2013	0	0	0	0	0	0	0

№	Наименование на ИП	Местоположение				Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код		Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
148	"Изграждане на къща за гости"	Тетевен	с. Рибарица	4.034	BG0001493 BG0002128	0	0	0	0	0	ПН 156-ОС/2013 г.	0	0	
149	"Изграждане на нова жилищна сграда и допълващо застрояване към нея в ПИ № 80902.241.373, с. Черни Вит, община Тетевен"	Тетевен	Черни Вит	0.472	BG0001493 BG0002128	0	0	0	0	0	ПН 164-ОС/2013 г.	0	0	
150	"Добив на полезни изкопаеми - скалнооблицовъчни материали (червен пясъчник) в находище "Краварника", с. Кирчево, община Угърчин, област Ловеч"	Угърчин	Кирчево	22,979	BG0001493	0	0	Решение №ПН 34-ПР/2013	0	0	0	0	0	
151	Възстановяване на полуразрушена съществуваща жилищна сграда в ПИ №044046, с. Глогово, общ. Тетевен, област Ловеч"	Тетевен	Глогово	1.025	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	ПН 237-ОС/2013	
152	"Изграждане на жилищна сграда" в ПИ № 185078, с. Рибарица.	Тетевен	Рибарица	4.114	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	ПН 245-ОС/2013	
153	"Бетонен комплектен трансформаторен пост (БКТП) в ПИ № 62579.168.90, с. Рибарица, кабел СрН-20 kV и кабел НН в м.	Тетевен	Рибарица	1.949; 7.628; 10.093; 15.437; 19.775; 9.094	BG0001493 BG0002128	0	0	0	0	0	ПН 247-ОС/2013 г.	0	0	

№	Наименование на ИП	Местоположение				Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код		Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
	"Костина", с. Рибарица, общ. Тетевен"													
154	"Промяна начина на трайно ползване на ПИ №62579.75.21, с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч от "ливада" в "нива"	Тетевен	Рибарица	14.442	BG0001493 BG0002128	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 258-ОС/2013
155	Промяна начина на трайно ползване на ПИ №20996.15.101, с. Дивчовото, община Тетевен, област Ловеч, от "ливада" в "двруг вид земеделска земя"	Тетевен	Дивчовото	4.703	BG0001493 BG0002128	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 267-ОС/2013
156	Изграждане на жилищна сграда в ПИ №62579.106.32, м. "Мазъта", с. Рибарица	Тетевен	Рибарица	0.547	BG0001493 BG0002128	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 274-ОС/2013
157	Еднофамилна жилищна сграда за собствени нужди в ПИ № 62579.132.20, м. "Суар", с. Рибарица, общ. Тетевен, област Ловеч	Тетевен	Рибарица	0.547	BG0001493 BG0002128	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 275-ОС/2013
158	Реконструкция, пристрояване и надстрояване на жилищна сграда за собствени нужди" в УПИ I - 746, кв. 12, гр. Тетевен, обл.	Тетевен	Тетевен	0.262	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 348-ОС/2013

№	Наименование на ИП	Местоположение									По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР			
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код	Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
							Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
	Ловеч													
159	Изграждане на входна самопречистваща решетка тип “Коанда филтър” на съществуващото водохващане на МВЕЦ “Стърна”, кв. “Видима”, гр. Априлци, област Ловеч	Априлци	Априлци		BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 361-ОС/2013
160	Плътна ограда с височина до 2.20 м в ПИ № 10272.501.206, с. Васильово	Тетевен	Васильово	0.546	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 370-ОС/2013
161	“Промяна на начина на трайно ползване на общински поземлен имот (ПИ) № 038005, м. “Елов дол”, с. Глогово, община Тетевен, област Ловеч”	Тетевен	с. Глогово	1.307	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 37-ОС/2014 г.
162	“Изграждане на нова жилищна сграда до 180 кв. м в част от ПИ № 62579.168.25, с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”	Тетевен	Рибарица	2.576	BG0001493 BG0002128	0	0	0	0	0	ПН 58-ОС/2014	ПН 349-ОС/2016	0	0

№	Наименование на ИП	Местоположение				По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР								
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код	Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
							Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
163	"Проект за изменение на Подробен Устройствен план /ПИПУП-ПРЗ/ за ПИ с идентификатор 723.53.169 по кадастралната карта на гр. Тетевен със сменено предназначение съгласно Решение К-2/12.02.2004 г. на Комисията по чл. 17, ал.1, т.1 от ЗОЗЗ, частично попадащ в УПИ I-169, одобрен със Заповед 245 от 21.07.2003 г. С цел включване в застроителната регулационна съставка цялата част от имота. Отреждането на имота на комплексна автоснабдителна станция и мотел с три броя къщи за настаняване на туристи и предвиждане на ограничителна линия на застрояване"	Община Тетевен	гр. Тетевен	2,7 дка	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 112-ОС/2014	0	0
164	Програма за опазване на околната среда на Община Тетевен за периода 2014 - 2020 г.	Община Тетевен	Община Тетевен	0	BG0001493, BG0002128	0	Решение № ПН 31 ПР /2014	0	0	0	0	0	0	0

№	Наименование на ИП	Местоположение									По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР			
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код	Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
							Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
165	Овощна градина в ПИ №81476.79.501 в местността "Мандрешето" от "пасище" в "овощна градина", с. Чифлик, община Троян, обл. Ловеч	Троян	с. Чифлик	10 850 кв.м.	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 156-ОС/2014 г.	0	0
166	Разширение семейна база за почивка и развлечения в ПИ с идентификатор 43325.167.39 м. Енча с. Лесидрен	Угърчин	Лесидрен	2.111	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН-14-ОС/2015
167	Промяна начина на трайно ползване на земя на ПИ №060007 от "пасище, мера" в „нива“, в землището на с. Лепица, община Червен Бряг, обл. Плевен	Червен бряг	Лепица	0,961	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН-17-ОС/2015
168	Изграждане на входна самопочистваща решетка тип «Коанда филтър» на съществуващо водохващане на МВЕЦ «Стърна» изградена в кв. «Видима», гр. Априлци, Община Априлци, обл. Ловеч	Априлци	Априлци	0	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 27 - ОС /2015	0	0
169	Промяна на начина на трайно ползване на ПИ №52218.180.35, гр.	Община Априлци	гр. Априлци	0.303	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 61-ОС/2015	0	0

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.24.27, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони ВГ 0001493

№	Наименование на ИП	Местоположение				Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код		Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
	Априлци, област Ловеч													
170	"Създаване на овощна градина" в ПИ№62579.171.9, з-ще с. Рибарица	Тетевен	Рибарица	7.033	BG0001493 BG0002128	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 112-ОС/2015 г.
171	"Създаване на трайно насаждение - орехи"	Троян	с. Бели Осъм	4.914	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 175-ОС/2015 г.
172	"Създаване на трайно насаждение - орехи"	Троян	с. Бели Осъм	5.079	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 176-ОС/2015 г.
173	"Създаване на трайни насаждения - орехи" в ПИ №№ 03486.30.225, 03486.30.221, 03486.30.162, з-ще с. Бели Осъм, общ. Троян	Троян	с. Бели Осъм	12.598	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 218-ОС/2015 г.
174	Строителство на път и мост над р. Кърпина - ПИ № 62579.164.2	Тетевен	Рибарица	18 метра	BG0001493 BG0002128	0	ПН 12 ПР /2015	0	0	0	0	0	0	0
175	"Изграждане на входна самопречистваща решетка тип "Коанда филтър" на съществуващ МВЕЦ "Стърна", земл. На гр. Априлци	Априлци	Априлци	3.1 метра	BG0001493	0	ПН 14 ПР /2015	0	0	0	0	0	0	0
176	"Строителство на къща за гости"	Тетевен	с. Рибарица	4.033	BG0001493 BG 0002128	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 107-ОС/2016
177	„Ремонт на производствена сграда за бутилиране на изворна вода“	Тетевен	Дивчовото	1.765	BG0001493 BG 0002128	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 292-ОС/2016

№	Наименование на ИП	Местоположение				Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код		Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
178	Реконструкция на въздушна мрежа НН с ВКЛ и изнасяне на електромерни табла от ТП-23 „Маришница“, м. Маришница, гр. Априлци, Община Априлци	Априлци	Априлци	1402 метра	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	"Външно електрозахранване на ЖС в УПИ I-109092, м. "Явор дял", земл. на с. Рибарица, общ. Тетевен	Тетевен	Рибарица	153 метра	BG0001493 BG 0002128	0	0	0	0	0	0	0	0	
180	„Изграждане на жилищна сграда за собствени нужди	Тетевен	Тетевен	1.084	BG 0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 24-ОС/2017 г.	0	0
181	“Изграждане на жилищна сграда (къща) в ПИ № 81476.18.12, м. „Лъжето“, с. Чифлик, община Троян, област Ловеч”	Троян	с. Чифлик	0.608	BG 0001493	0	0	0	0	0	ПН 121-ОС/2017	ПН 78-ОС/2018	0	0
182	“Строителство на комбинирана спортна площадка“	Тетевен	с. Рибарица	2.044	BG 0001493 BG 0002128	0	0	0	0	0	ПН 142-ОС/2017	0	0	0
183	"Изграждане на 3 бр. къщи за гости в ПИ № 62579.145.54, с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч	Тетевен	Рибарица	5.9	BG0001493 BG 0002128	0	0	0	0	0	0	ПН 249-ОС/15.08.2017	0	0

№	Наименование на ИП	Местоположение				Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР				
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код		Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Решение по ОСВ				
											Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява	
184	„Изграждане на базова станция с честота и обхват от 900 до 2100 Mhz в ПИ № 62579.157.8, с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч“	Тетевен	с. Рибарица	0.281	BG0001493 BG 0002128	0	0	0	0	0	0	ПН 266-ОС/2017	0	0	
185	„Изграждане на едноетажна селскостопанска постройка за съхранение на селскостопанска продукция и инвентар, в това число и помещение за обитаване в нея“ в ПИ№ 62579.150.9, землище на с. Рибарица, общ. Тетевен	Тетевен	с. Рибарица	2.972	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 335-ОС/2017	0	0	
186	"Създаване на нива" в ПИ 62579.132.43, з-ще с. Рибарица, общ. Тетевен	Тетевен	с. Рибарица	3,096	BG0001493 BG 0002128	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 346-ОС/2017	
187	Цех за преработка на свинско месо и административно-складова част, ПИ № 68076.264.15, с. Сопот	Угърчин	Сопот	4,596	BG0001493	0	ПН 56 ПР /2017	0	0	0	0	0	0	0	
188	„Разширение на съществуващ цех за бутилиране на изворна вода в ПИ	Тетевен	Дивчовото	5,768	BG0001493 BG 0002128	0	0	0	0	0	0	ПН 69-ОС/2018 г.	ПН 178-ОС/2018 г.	0	0

№	Наименование на ИП	Местоположение									По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР			
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код	Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
							Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
	№ 20996.12.51, з-ще с. Дивчовото“													
189	„Реконструкция, преустройство и промяна на предназначението на съществуваща нискоетажна жилищна сграда в рекреационен обект за сватбени церемонии“	Тетевен	с. Рибарица	2,029	BG0001493BG 0002128	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 219-ОС/2018 г.
190	„Монтиране на два броя преместваеми контейнери за съхранение на селскостопански инвентар и селскостопанска продукция“ в ПИ № 81476.401.1, землище на с. Чифлик, общ. Троян	Троян	с. Чифлик	0,517	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 12-ОС/2020 г.	0	0
191	„Изграждане на складова постройка и басейни за малки рибки“	Тетевен	с. Рибарица	2,911	BG0001493BG 0002128	0	0	0	0	0	0	ПН 14-ОС/2020 г.	0	0

№	Наименование на ИП	Местоположение									По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР			
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код	Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
							Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
192	„Създаване на овощна градина“	Тетевен	гр. Тетевен	5,999 2,000		0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 21-ОС/2020 г.
193	„Изграждане на жилищни сгради“	Тетевен	с. Рибарица	3.387	BG0001493 BG 0002128	0	0	0	0	0	0	ПН 165-ОС/2020 г.	0	0
194	„Рекреационни обекти и съоръжения и паркинг към семеен хотел в ПИ № 52218.547.370, гр. Априлци“	Априлци	гр. Априлци	0,341 0,303 1,618	BG 0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 171-ОС/2020 г.	0	0
195	„Изграждане на фотоволтаичен парк с мощност 4.95 MW“	Тетевен	с. Дивчовото	81,99	BG 0001493 BG 0002128	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 177-ОС/2020 г.
196	„Изграждане на рибен проход на водохващането на ВЕЦ „Черни Вит“ на р. Черни Вит, з-ще на с. Черни Вит, община Тетевен“	Тетевен	Черни Вит	54	33 „Централен Балкан – буфер“ BG 000149333 „Централен Балкан – буфер“ BG 0002128	0	ПН 10 ПР/2020	0	0	0	0	0	0	0
197	„Реконструкция и изместване на въздушна мрежа НН с ВКЛ и изнасяне на електромерни табла от	Тетевен	с. Рибарица	3286 м. дължи на на трасето	BG 0001493 "Централен Балкан - буфер" BG 0002128	0	ПН 15 ПР/2020г.	0	0	0	0	0	0	0

№	Наименование на ИП	Местоположение				Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код		Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
	ТП - 11, в землището на с. Рибарица, общ. Тетевен"				"Централен Балкан - буфер"									
198	„Изграждане на селскостопанска сграда за отглеждане на крави и телета и обслужваща сграда“, в ПИ № 05445.37.66, землището на с. Борима, общ. Троян	Троян	Борима	5	BG0001493	0	ПН 28 ПР/2020	0	0	0	0	0	0	
199	"Производство на рира и зарибителен материал в язовир "Света", в землището на гр. Угърчин, общ. Угърчин"	Угърчин	Угърчин	238	BG000240	0	ПН 29 ПР/2020	0	0	0	0	0	0	
200	"Изграждане на животновъдна ферма" в ПИ №68076.264.11, местността "Тушковица", землище на с. Сопот, община Угърчен	Угърчин	с. Сопот	26,31	"Централен Балкан - буфер" BG0001493	0	ПН 34 ПР/2020	0	0	0	0	0	0	
201	„Изграждане на мост в ПИ № 20996.8.89, свързващ ПИ № 20996.8.94 и ПИ № 20996.12.41, с. Дивчовото"	Тетевен	с. Дивчовото	43,602	BG0001493 BG0002128	0	0	0	0	0	0	ПН 40- ОС/2021	0	0

№	Наименование на ИП	Местоположение									По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР			
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код	Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
							Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
202	„Изграждане на спортна площадка с тенис корт и фитнес уреди“	Троян	с. Чифлик	1,73	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 84-ОС/2021	ПН 1-ОС/2022	0	0
203	„Изграждане на сграда на допълващото застрояване за съхранение на инвентар и техника“	Тетевен	Тетевен	0,446	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 120-ОС/2021 г.	0	0	0
204	Изграждане на свободно разположена, едноетажна стопанска постройка за съхранение на селскостопанска продукция и инвентар, включително помещение за обитаване в нея“ в ПИ № 62579.88.23, з-ще с. Рибарица, общ. Тетевен, общ. Ловеч	Тетевен	с. Рибарица	1,6	BG0001493 BG0002128	0	0	0	0	0	0	ПН 167-ОС/2021 г.	0	0
205	„Изграждане на еднофамилна жилищна сграда и допълващо застрояване към	Тетевен	с. Дивчовото	2,422	BG0001493 BG0002128	0	0	0	0	0	ПН 6-ОС/2022	0	0	0

№	Наименование на ИП	Местоположение				Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код		Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
	нея“													
206	„Изграждане на едноетажна селскостопанска постройка за съхранение на селскостопанска продукция и инвентар, включително помещение за обитаване в нея“ в ПИ № 72343.54.358, з-ще гр. Тетевен, общ. Тетевен, общ. Ловеч	Тетевен	Тетевен	9,369	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 87-ОС/2022	0	0	0
207	„Изграждане на селскостопанска сграда за съхранение на селскостопанска продукция и инвентар“ в ПИ № 62579.89.12, м. Дебелщица, з-ще с. Рибарица, общ. Тетевен, общ. Ловеч	Тетевен	с. Рибарица	2,511	BG0001493 BG0002128	0	0	0	0	0	ПН 118-ОС/2022	0	0	0

№	Наименование на ИП	Местоположение									По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР			
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код	Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
							Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
208	„Изграждане на две едноетажни сгради с жилищно предназначение“ в ПИ№ 62579.168.51, землище с. Рибарица, общ. Тетевен, обл. Ловеч	Тетевен	с. Рибарица	7,935	BG0001493 BG0002128	0	0	0	0	0	ПН 132-ОС/2022	0	0	0
209	„Провеждане на санитарни/принудителни сечи в подотдели, съгласно ГСП на СЗДП ТП ДГС–Троян, 2017 г.“	Троян		944	BG0001493, BG0000618	0	0	0	0	0	ПН 215-ОС/2022	0	0	0
210	„Изграждане на три броя еднофамилни къщи“	Тетевен	с. Рибарица	6,305	BG0001493 BG0002128	0	0	0	0	0	ПН 228-ОС/2022	0	0	0
211	„Вила за сезонно пребиваване и допълващо застрояване (лятна кухня и навес)“	Тетевен	с. Рибарица	9.833	BG0001493								ПН 71-ОС/2023	
	„Изграждане на фотоволтаична инсталация с мощност до 330 kW в ПИ №№ 81476.501.486, 81476.501.489, с. Чифлик и изграждане на фотоволтаична инсталация с мощност до 840 kW в ПИ №	Троян	Чифлик	10.214	BG0001493								ПН 128-ОС/2023	

№	Наименование на ИП	Местоположение				Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код		Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
	81476.501.770, с. Чифлик, общ. Троян													
	„Изграждане на една жилищна сграда - къща“ в ПИНе 03486.30.90, землище с. Бели Осъм, общ. Троян	Троян	Бели Осъм	0.914	BG0001493								ПН 152-ОС/2023	
	Изграждане на едноетажна селскостопанска постройка за съхранение на селскостопанска продукция и инвентар с помещение за обитаване в нея" в ПИ 02448.10.76, з-ще с. Балканец, общ. Троян, обл. Ловеч	Троян	Балканец	1.409	BG0001493									
	Проект за изграждане на рибен проход на МЕЦ "Черни Вит", на територията на с. Черни Вит, общ. Тетевен	Тетевен	Черни Вит	0.818	BG0001493									
	„Построяване на 1 бр. жилищна сграда – къща“	Троян	с. Балканец	0.769	BG0001493								ПН 257-ОС/2023	
	Изграждане на животновъдна ферма за отглеждане на месодайни крави в ПИ	Тетевен	Рибарица	4.14	BG0001493									

№	Наименование на ИП	Местоположение								По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР				
		Община	Землище	Площ (дка)	На територията на защитена зона код	Прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ			
							Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	не одобрявам	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява
	62579.23.7 и 62579.21.1, с. Рибарица													

Списъкът на процедураните по реда на ЗБР/ЗООС планове, програми и проекти (ППП) на територията на РИОСВ – Плевен е приложен като приложение към настоящия доклад.

Таблица 5. Списък на процедураните по реда на ЗБР/ЗООС инвестиционни предложения (ИП) на територията на РИОСВ - Велико Търново към 31.12.2022 г.

№	Наименование на ИП	Местоположение								Засегнат тип природно местообитание/ местообитание на вид			По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР					Забележка
		Община	Землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)	На територията на							Задължителна ОВОС	прекрятя ване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС	
						33 за местообитания		33 за птици		Да не се извърши	Да се извърши	Съгласува						
						код	площ (дка)	код	площ (дка)						природни местообитания	видове		
1	Жилищно строителство	Севлиево	Стоките	169042	2,419	BG0001493	2,419	0	0	0	1060, 1193	0	0	0	0	0	46/06.11.2007	1. Решението е влязло в сила, 20.11.2007; 2. ИП не е реализирано; 3. НТП: използвана ливада
2	Жилищно строителство	Севлиево	Стоките	169044	2,419	BG0001493	2,419	0	0	0	1060, 1193	0	0	0	0	0	47/06.11.2007	1. Решението е влязло в сила, 20.11.2007; 2. ИП не е реализирано; 3. НТП: използвана ливада
3	Жилищно строителство	Севлиево	Стоките	169035	2,419	BG0001493	2,419	0	0	0	1060, 1193	0	0	0	0	0	48/06.11.2007	1. Решението е влязло в сила, 20.11.2007; 2. ИП не е реализирано; 3. НТП: използвана ливада
4	Вила за собствени нужди	Севлиево	Стоките	062002	2,521	BG0001493	2,521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14/С-ОС/12.03.2009	1. Решението е влязло в сила, 27.03.2009; 2. НТП: изоставена посевна площ
5	Изграждане на спортна площадка - тенис корт	Севлиево	Стоките	172027	1,065	BG0001493	1,065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01/С-ОС/22.01.2010	1. Решението е влязло в сила, 06.02.2010
6	Малка ВЕЦ	Севлиево	Габрово	168032	1	BG0001493	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04 /С-ОС/25.03.2010	1. Решението е влязло в сила, 08.04.2010; 2. Издадено по параграф 4

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.24.27, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493

№	Наименование на ИП	Местоположение								Засегнат тип природно местообитание/ местообитание на вид			По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР					Забележка
		Община	Землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)	На територията на							защитителна зона ОВОС	прекрътане	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС	
						ЗЗ за местообитания		ЗЗ за птици		Да не се извърши	Да се извърши	Съгласува						
						код	площ (дка)	код	площ (дка)						природни местообитания	видове		
7	Промяна предназначението на земеделска земя за изграждане на обект Къща за гости, басейн и барбекю	Севлиево	Стоките	063031	4.571	BG0001493	4.571	0	0	6430 (0,1%)	1171, 1355	0	0	0	0	0	06/С-ОС/28.03.2011	1. Решението е влязло в сила, 11.04.2011
8	Проектиране и монтаж на система за усвояване на енергия от възобновяеми енергийни източници за нуждите на Посетителски информационен център "Узана"	Габрово	Габрово	14218.773.1	0,1	BG0001493	0,1	BG0002128	0,1	6520	0	0	0	0	ВТ-16-ПР/2012/20.04.2012	0	0	1. Решението е влязло в сила, 03.04.2012; 2. ИП е реализирано; 3. НТП: използвана ливада
9	Изграждане на къщи за гости в махала Джалаловци, село Валеви, община Севлиево	Севлиево	Стоките	167025	3,187	BG0001493	3,187	0	0	0	1078, 1060, 1171, 1361	0	0	0	0	0	34/СД-ОС/2012/12.11.2012	1. Решението е влязло в сила, 26.11.2012; 2. НТП: пасище
10	Горски автомобилен път Кладев рът – Осеникова поляна	Севлиево	Стоките	000387, 000371, 000208	18	BG0001493	18	0	0	0	1352, 1354	0	0	0	0	0	35/С-ОС/2012/13.11.2012	Решението е влязло в сила, 27.11.2012.

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.24.27, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493

№	Наименование на ИП	Местоположение								Засегнат тип природно местообитание/ местообитание на вид			По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР					Забележка	
		Община	Землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)	На територията на							защитителна зона	прекрътане	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		
						ЗЗ за местообитания		ЗЗ за птици		Да не се извърши	Да се извърши	Съгласува							
						код	площ (дка)	код	площ (дка)						природни местообитания	видове			
11	Горски автомобилен път Марински кладенец - Зеленикова поляна	Севлиево	Стоките	000385; 000386; 000388; 000396; 000897; 000899; 000902; 000903; 000904; 000906; 000927	24,800	BG0001493	24,8	0	0	9110 (0,12%), 9130	1352*, 1354*	0	0	0	0	0	0	08 /СД-ОС/ 2014 / 25.04.2014	1. Решението е влязло в сила, 10.05.2014; 2. Поставени 6 условия
12	Разширение на площадка на „Балканско ехо“ ЕООД	Севлиево	Кръвеник	153003	2,458	BG0001493	2,458	0	0	0	1078, 1083, 1352, 1355, 1303, 1304, 1307, 1308, 1323,	0	0	0	0	0	0	ВТ-01-ОС/2015 /12.01.2015	1. Решението е влязло в сила, 27.01.2015; 2. НТП: ливада
13	Изграждане на овцеферма с капацитет до 50 бр. овце	Севлиево	Стоките	179065	5,209	BG0001493	5,209	0	0	0	1060, 1065, 1078, 1171, 1193, 1335, 1352	0	0	0	0	0	0	ВТ-11-ОС/2015 /21.04.2015	1. Решението е влязло в сила, 06.05.2015; 2. НТП: пасище, мера
14	Основен ремонт на горски път „Мали Бухал“	Севлиево	Стоките	000405	11 746	BG0001493	11 746	BG0002128	11 746	0	0	0	0	0	0	0	0	ВТ-38-ПР/2016 /05.07.2016	1. Решението е влязло в сила, 20.07.2016; 2. НТП: горски път; 3. Поставени 3 условия

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.24.27, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493

№	Наименование на ИП	Местоположение								Засегнат тип природно местообитание/ местообитание на вид			По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР						Забележка		
		Община	Землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)	На територията на							задължителна	елна ОВОС	прекрятая ване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС			
						33 за местообитания		33 за птици		Да не се извърши	Да се извърши	Съгласува									
						код	площ (дка)	код	площ (дка)							природни местообитания	видове				
15	Отглеждане на трайно насаждение със сини сливи в землището на с. Стоките, общ. Севлиево	Севлиево	Стоките	063023	1,913	BG0001493	1,913	0	0	6430 (0,03%)	1083, 1089, 1065, 1193, 1171, 1355	0	0	0	0	0	0	0	0	BT-02-OC/2017/01.02.2017	1. Решението е влязло в сила, 16.02.2017; 2. НТП: посевна площ; 3. Поставено 1 условие
16	Създаване на овощна градина със сини сливи в землището на с. Стоките, общ. Севлиево	Севлиево	Стоките	062007, 062010, 063005, 062004, 169022	12,229	BG0001493	12,229	0	0	0	1065, 1193, 1171, 1220, 1355	0	0	0	0	0	0	0	0	BT-19-OC/2017/07.07.2017	1. Решението е влязло в сила, 22.07.2017; 2. НТП: посевна площ, използвана ливада; 3. Поставени 3 условия
17	Създаване на овощна градина със сини сливи в землището на с. Стоките, общ. Севлиево	Севлиево	Стоките	167030, 167031	7,2	BG0001493	7,2	0	0	0	1078, 1083, 1087*, 1089	0	0	0	0	0	0	0	0	BT-30-OC/2017/26.10.2017	1. Решението е влязло в сила, 11.11.2017; 2. НТП: нива, ливада; 3. Поставено 1 условие
18	Засаждане и отглеждане по биологичен начин на овощни градини със сини сливи	Севлиево	Стоките	168052, 168063, 168065	7,5	BG0001493	7,5	0	0	6430 (0,13%)	1065, 1078, 1083, 1193, 1171, 1220, 1355	0	0	0	0	0	0	0	0	BT-15-OC/2018/25.04.2018	1. Решението е влязло в сила, 10.05.2018; 2. НТП: използвана ливада; 3. Поставени 2 условия

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.24.27, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493

№	Наименование на ИП	Местоположение								Засегнат тип природно местообитание/ местообитание на вид			По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР						Забележка
		Община	Землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)	На територията на							задължителна ОВОС	прекратяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		
						33 за местообитания		33 за птици		Да не се извърши	Да се извърши	Съгласува							
						код	площ (дка)	код	площ (дка)						природни местообитания	видове			
19	Частично изменение на трасето на горски автомобилен път „Кладев рът – Осеникова поляна“, в участъка от км 0+720,46 до км 1+101,33	Севлиево	Стоките	000387, 000796	7,777	BG0001493	7,777	0	0	91W0	1078, 1083, 1087*, 1089, 1352*, 1354*, прилепи	0	0	0	0	0	0	BT-26-OC/2019/30.10.2019	1. Решението е влязло в сила, 14.11.2019; 2. НТП: залесена горска територия
20	Частично изменение на трасето на горски автомобилен път „Марински кладенец – Зеленикова поляна“, в участъци от км 2+120 до км 2+416,47 и от км 5+361,36 до км 5+579,42	Севлиево	Стоките	000396, 000906	2,058	BG0001493	2,058	0	0	9110, 9130	1078, 1083, 1087*, 1089, 1352*, 1354*, прилепи	0	0	0	0	0	0	BT-29-OC/2019/28.11.2019	1. Решението е влязло в сила, 13.12.2019; 2. НТП: залесена горска територия; историческа местност
21	Къща за гости с барбекю – основно и допълващо застрояване в ПИ №063031 в землището на с. Стоките, общ. Севлиево	Севлиево	Стоките	063031	4.571	BG0001493	4.571	0	0	91E0*; 6430	1171, 1193, 1220, 1355	0	0	0	0	0	0	BT-17-OC/2020/21.08.2020	1. Решението е влязло в сила, 06.09.2020; 3. Поставени 4 условия

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.24.27, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493

№	Наименование на ИП	Местоположение								Засегнат тип природно местообитание/ местообитание на вид			По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР					Забележка		
		Община	Землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)	На територията на							задължителна ОВОС	прекрятяване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС			
						33 за местообитания		33 за птици		Да не се извърши	Да се извърши	Съгласува								
						код	площ (дка)	код	площ (дка)						природни местообитания	видове				
22	Ремонт, реконструкция и разширение на хотел и СПА в поземлени имоти с идентификатори 14218.778.46 и 14218.778.152 по КК и КР на землището на гр. Габрово, община Габрово, област Габрово	Габрово	Габрово	14218.778.46, 14218.778.152	15,561	BG0001493	15,561	BG0002128	15,561	6520	1065	0	0	0	0	0	0	BT-14-ПР/21.04.2022	0	ИП е в незавършила процедура по ОВОС и ОС

Таблица 6. Списък на процедурираните по реда на ЗБР/ЗООС планове, програми и проекти (ППП) на територията на РИОСВ - Велико Търново към 31.12.2022 г.

Списък на процедурираните по реда на ЗБР/ЗООС планове, програми и проекти (ППП) на територията на РИОСВ - Велико Търново към 20.04.2024 г.

№	Наименование на PPP	Местоположение						Засегнато местообитание/ мест-е на вид		По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР						По реда на гл. 2 от наредбата по ОС		Забележка	
		община	землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)/обхват	На територията на 33 за местообитания		зони за местообитания		задължителна ЕО	Прекратяване	Преценка необходимост от ЕО		Становище по ЕО		Решение по ОСВ			
						код	площ (дка)	природни местообитания	видове			Да не се извърши	Да се извърши	Съгласува	Не съгласува	Да се извърши ОСВ	Съгласува		
1	ПУП-план за регулация и застрояване на курортен комплекс „Узана“	Габрово	Габрово	0	1846	BG0001483	1846	6520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76-СВ/28.05.2008	1. Решението е влязло в сила, 12.06.2008; 2. Планът е влязъл в сила
2	Лесоустройствена програма на имот № 489009, землище на с. Стоките, общ. Севлиево, обл. Габрово	Севлиево	Стоките	489009	35.9	BG0001493	35.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30/С-ОС/03.09.2009	Решението е влязло в сила, 17.09.2009
3	Лесоустройствена програма на имот № 489010, землище на с. Стоките, общ. Севлиево, обл. Габрово	Севлиево	Стоките	489010	41.5	BG0001493	41.5	91W0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35/С-ОС/15.10.2009	Решението е влязло в сила, 30.10.2009
4	План за частично изменение на лесоустройствен проект на Държавно ловно	Севлиево	Стоките	0	379	BG0001493	379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15/С-ОС/09.06.2010	Решението е влязло в сила, 23.06.2010

№	Наименование на ППП	Местоположение						Засегнато местообитание/ мест-е на вид		По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР						По реда на гл. 2 от наредбата по ОС		Забележка
		община	землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)/обхват	На територията на ЗЗ за местообитания		зони за местообитания		задължителна ЕО	Прекратяване	Преценка необход. от ЕО		Становище по ЕО		Решение по ОСВ		
						код	площ (дка)	природни местообитания	видове			Да не се извърши	Да се извърши	Съгласува	Не съгласува	Да се извърши ОСВ	Съгласува	
	стопанство Росица от 2003 г.																	
5	План за частично изменение на лесоустройствен проект на Държавно ловно стопанство "Росица" от 2003 г.	Севлиево	Стоките	0	1321	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22/С-ОС/2011 /19.09.2011	Решението е влязло в сила, 02.10.2011
6	План за частично изменение на лесоустройствен проект на Държавно ловно стопанство "Росица" от 2003 г.	Севлиево	Батошево, Стоките	0	900	BG0001493	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28/С-ОС/2011 /18.11.2011	Решението е влязло в сила, 01.10.2012
7	План за частично изменение на лесоустройствен проект на Държавно ловно стопанство "Росица" от 2003 г.	Севлиево	Стоките	0	45	BG0001493	45	91W0, 9130	0	0	0	0	0	0	0	0	05/С-ОС/2012 /05.04.2012	Решението е влязло в сила, 19.04.2012
8	План за частично изменение на лесоустройствен проект на Държавно ловно	Севлиево	Стоките	0	148	BG0001493	113.5		0	0	0	0	0	0	0	0	09/С-ОС/04.05.2012	Решението е влязло в сила, 18.05.2012

№	Наименование на ППП	Местоположение					Засегнато местообитание/ мест-е на вид		По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР						По реда на гл. 2 от наредбата по ОС		Забележка	
		община	землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)/обхват	На територията на ЗЗ за местообитания		зони за местообитания		задължителна ЕО	Прекратяване	Преценка необход. от ЕО		Становище по ЕО		Решение по ОСВ		
						код	площ (дка)	природни местообитания	видове			Да не се извърши	Да се извърши	Съгласува	Не съгласува	Да се извърши ОСВ		Съгласува
	стопанство "Росица" от 2003 г.																	
9	План за частично изменение на лесоустройствен проект на Държавно ловно стопанство "Росица" от 2003 г.	Севлиево	Стоките		165	BG0001493	165	9180*, 91G0*	0	0	0	0	0	0	0	0	11/С-ОС/2012 /30.05.2012	Решението е влязло в сила, 13.05.2012
10	План за частично изменение на лесоустройствен проект на Държавно ловно стопанство Росица от 2003 г.	Севлиево	0	ДЛС	202.7	BG0001493	20.7	91W0	0	0	0	0	0	0	0	0	37/С-ОС/2012 /19.11.2012	Решението е влязло в сила, 03.12.2012
11	План за частично изменение на лесоустройствен проект на Държавно ловно стопанство "Росица" от 2003 г.	Севлиево	0	0	230	BG0001493	230	9130	0	0	0	0	0	0	0	0	42/С-ОС/2012 /12.12.2012	Решението е влязло в сила, 26.12.2012
12	План за частично изменение на лесоустройствен проект на Държавно ловно стопанство Росица от 2003 г.	Севлиево	Стоките	0	1159	BG0001493	861	9130	0	0	0	0	0	0	0	0	01 /С-ОС/ 2013 /29.01.2013	Решението е влязло в сила, 12.02.2013

№	Наименование на ППП	Местоположение						Засегнато местообитание/ мест-е на вид		По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР						По реда на гл. 2 от наредбата по ОС		Забележка	
		община	землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)/обхват	На територията на ЗЗ за местообитания		зони за местообитания		задължителна ЕО	Прекратяване	Преценка необход. от ЕО		Становище по ЕО		Решение по ОСВ			
						код	площ (дка)	природни местообитания	видове			Да не се извърши	Да се извърши	Съгласува	Не съгласува	Да се извърши ОСВ	Съгласува		
13	План за частично изменение на лесоустройствен проект на Държавно ловно стопанство Росица от 2003 г.	Севлиево	Кръвеник	0	154	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01/С-ОС/2013/29.01.2013	Решението е влязло в сила, 12.02.2013
14	План за частично изменение на лесоустройствен проект на Държавно ловно стопанство "Росица" от 2003г	Севлиево	Стоките	0	1798	BG0001493	1473	9130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05/С-ОС/2013/29.03.2013	Решението е влязло в сила, 12.04.2013
15	План за частично изменение на лесоустройствен проект на Държавно ловно стопанство "Росица" от 2003г	Севлиево	Кръвеник	0	799	BG0001493	584	9130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05/С-ОС/2013/29.03.2013	Решението е влязло в сила, 12.04.2013
16	План за частично изменение на лесоустройствен проект на Държавно ловно стопанство "Росица" от 2003г	Севлиево	Стоките	0	1222	BG0001493	886	9130, 9150, 9170, 91W0	1352, 1354	0	0	0	0	0	0	0	0	06/С-ОС/2013/30.04.2013	Решението е влязло в сила, 15.05.2013

№	Наименование на ППП	Местоположение						Засегнато местообитание/ мест-е на вид		По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР						По реда на гл. 2 от наредбата по ОС		Забележка
		община	землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)/обхват	На територията на ЗЗ за местообитания		зони за местообитания		задължителна ЕО	Прекратяване	Преценка необход. от ЕО		Становище по ЕО		Решение по ОСВ		
						код	площ (дка)	природни местообитания	видове			Да не се извърши	Да се извърши	Съгласува	Не съгласува	Да се извърши ОСВ	Съгласува	
17	План за частично изменение на лесоустройствен проект на Държавно ловно стопанство "Росица" от 2003г	Севлиево	Кръвеник	0	143	BG0001493	43	9130, 9150, 91W0	1352, 1354	0	0	0	0	0	0	0	06/С-ОС/2013/30.04.2013	Решението е влязло в сила, 15.05.2013
18	План за частично изменение на лесоустройствен проект на Държавно ловно стопанство "Росица" от 2003 г.	Севлиево	Кръвеник	ДГС	882	BG0001493	355	9130	1352, 1354	0	0	0	0	0	0	0	13 /С-ОС/2013 /04.07.2013	1. Решението е влязло в сила, 09.07.2013; 2. Поставено условие
19	План за частично изменение на лесоустройствен проект на Държавно ловно стопанство "Росица" от 2003 г.	Севлиево	Стоките	ДГС	1153	BG0001493	355	9130, 9150, 91W0	1352, 1354	0	0	0	0	0	0	0	13 /С-ОС/2013 /04.07.2013	1. Решението е влязло в сила, 09.07.2013; 2. Поставено условие
20	План-извлечение за промяна вида на сечта през 2014 година на ТП Държавно ловно стопанство Росица	Севлиево	Стоките	0	1073	BG0001493	0	9130, 9150, 9170, 91W0	1352, 1354	0	0	0	0	0	0	0	07/С-ОС/2014/15.04.2014	Решението е влязло в сила, 30.04.2014

№	Наименование на ППП	Местоположение						Засегнато местообитание/ мест-е на вид		По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР						По реда на гл. 2 от наредбата по ОС		Забележка	
		община	землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)/обхват	На територията на ЗЗ за местообитания		зони за местообитания		задължителна ЕО	Прекратяване	Преценка необход. от ЕО		Становище по ЕО		Решение по ОСВ			
						код	площ (дка)	природни местообитания	видове			Да не се извърши	Да се извърши	Съгласува	Не съгласува	Да се извърши ОСВ	Съгласува		
	Стоките, общ. Севлиево																	Поставени 5 условия	
29	Горскостопанска програма на имоти с кадастрални номера 416012, 416013, 418001, землище на с. Стоките, общ. Севлиево	Севлиево	Стоките	416012, 416013, 418001	53.3	BG0001493	53.3	91W0	1352*, 1354*	0	0	0	0	0	0	0	0	ВТ-22-ОС/2018 /27.06.2018	1. Решението е влязло в сила, 12.07.2018; 2. Поставени 7 условия
30	Горскостопанска програма на имот с кадастрален номер 416019 в землището на с. Стоките, общ. Севлиево	Севлиево	Стоките	416019	33	BG0001493	33	91W0	1352*, 1354*, горски прилепи	0	0	0	0	0	0	0	0	ВТ-29-ОС/2018 /23.08.2018	1. Решението е влязло в сила, 07.09.2018; 2. Поставени 6 условия
31	Горскостопанска програма на имот с кадастрален номер 421007 в землището на с. Стоките, общ. Севлиево	Севлиево	Стоките	421007	36.2	BG0001493	36.2	91W0	1352*, горски прилепи	0	0	0	0	0	0	0	0	ВТ-05-ОС/2019 /25.03.2019	1. Решението е влязло в сила, 09.04.2019; 2. Поставени 6 условия

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.24.27, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493

№	Наименование на ППП	Местоположение						Засегнато местообитание/ мест-е на вид		По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР						По реда на гл. 2 от наредбата по ОС		Забележка
		община	землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)/обхват	На територията на ЗЗ за местообитания		зони за местообитания		задължителна ЕО	Прекратяване	Преценка необход. от ЕО		Становище по ЕО		Решение по ОСВ		
						код	площ (дка)	природни местообитания	видове			Да не се извърши	Да се извърши	Съгласува	Не съгласува	Да се извърши ОСВ	Съгласува	
	за периода 2021-2027 г.																	30.06.2022; 2. Поставени са 3 условия
36	Горскостопанска програма	Севлиево	Стоките	69417.428.9	42.29	BG0001493	42.29	61W0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ВТ-19-ОС/2023 /26.05.2023 1. Решението е влязло в сила, 13.06.2023; 2. Поставени 7 условия
37	Частично изменение на Общ устройствен план (ОУП) на община Севлиево във връзка със създаване на градоустройство на основа за реализацията на бъдещи инвестиционни намерения на собствениците на засегнатите имоти	Севлиево	Стоките	69417.68.17	0.969	BG0001493	0.969	6510	1065, 1171, 1193, 5194	0	0	ВТ-41-ЕО/2023 /20.10.2023	0	0	0	0	0	Решението е влязло в сила, 07.11.2023
38	План-извлечение	Севлиево	Кръвеник, Стоките	Подотдел и: 125-у, ц, ч и други	0	BG0001493	0	0	0	0	0	ВТ-46-ЕО/2023 /14.12.2023	0	0	0	0	0	1. Решението е влязло в сила, 29.12.2023;

№	Наименование на ППП	Местоположение						Засегнато местообитание/ мест-е на вид		По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР						По реда на гл. 2 от наредбата по ОС		Забележка
		община	землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)/обхват	На територията на ЗЗ за местообитания		зони за местообитания		задължителна ЕО	Прекратяване	Преценка необход. от ЕО		Становище по ЕО		Решение по ОСВ		
						код	площ (дка)	природни местообитания	видове			Да не се извърши	Да се извърши	Съгласува	Не съгласува	Да се извърши ОСВ	Съгласува	
																	2. Поставени 3 условия	

Списъкът на имотите за промяна на предназначението на земеделски имоти в горски територии на поземлени имоти държавна собственост, представляващи гора по смисъла на Закона за горите, но отразени в кадастралната карта като земеделски територии, съгласно Решение -16-24/26.06.2024 г. за предоставяне на достъп на Директора на РИОСВ Стара Загора като приложение неразделна част от настоящия доклад.

Инвестиционни предложения, планове и програми с компетентен орган РИОСВ София и МОСВ – приложени са като приложение.

Въздействията върху природните местообитанията и видовете обект на защита, най-общо могат да бъдат категоризирани в две основни групи – преки и косвени въздействия. Преки въздействия - дейности свързани с текущата урбанизация и преди всичко застрояването и отнемане на територии. В зависимост от тяхната интензивност, те могат в различна степен да доведат до унищожаване или увреждане на хабитати, смъртност на индивиди и прогонване от техни местообитания. Друга част от дейностите имат косвен ефект върху биоразнообразието, те се изразяват предимно в безпокойство на животните и нарастване на риска от възникване на инцидентни замърсявания и пожари. Представени са обобщени резултати от направените изчисления по отношение на пряко отнемане на територии, свързани с реализацията на ППП/ИП.

За определяне на реално засегнатите площи от реализацията на ППП/ИП в зоните са изключени общинските планове и стратегии, т.к. с тях се обхваща цялата площ на съответната община, дават се посоки на развитие, без да се конкретизират определени територии. Също така, изключени са и план-извлечения и горскостопански програми, които ще имат положително влияние върху зоните. Реализирането им не води до натрупване на кумулативен ефект от шум, антропогенно присъствие и прогонване на видове от заеманите от тях местообитания, тъй като се отнасят за ограничени във времето периоди и са свързани със стопанисването на горите по предназначение. Те не се свързани с промяна начина на трайно ползване на земите, **не водят до натрупване на отрицателен кумулативен ефект.** Въпреки това са показани нагледно като приложения в настоящия доклад.

Кумулативният ефект е представен и изчислен за всички установени ППП/ИП, които в съчетание с настоящото инвестиционно предложение могат да окажат неблагоприятно въздействие върху защитените зони.

На територията на Защитена зона с код BG 0001493 „Централен балкан-буфер“ са установени други инвестиционни намерения планове и програми, които имат за цел застрояване, урбанизация или трайни промени в ландшафта – **с площ 4 499,671 дка, което представлява 0,3250 % от площта на защитената зона.** Предполагаемо, плановете, програмите, проектите и инвестиционните предложения, за които не са налични точни площни данни, засягат още около 0,02-0,05% от зоната. Най-вероятното общо засягане площи от зоната възлиза на около 0,35 % от нейната територия (за всички нови инициативи, планирани и изпълнени за периода на проучване).

Анализът, извършен на базата на наличната информация, показва следните видове преки въздействия в проценти:

- За жилищно строителство – 15.76%;
- За строителство на вилни и хотели – 62.8 %;
- Строителство на животновъдни обект – 4,85%;
- За бизнес сгради, цехове, складове, магазини, бензиностанции, сервиси и др. търговски, стопански и обществени обекти – 2,93 %;
- За МВЕЦ – 0,36 %;
- За вятърни генератори и фотоволтаични централи – 3,04%;
- За добив на полезни изкопаеми – 7,3 %;
- За инфраструктура – 2,96 %.

Най-голям е процента на преотреждане на земите за строителство на хотели и вилно строителство и жилищно строителство.

В границите на 33 с код BG 0001493 „Централен балкан-буфер“ за землището на гр. Калофер са одобрени и /или процедурирани 33 броя Инвестиционни предложения, от които 26 са за строителство по характер сходни с настоящото ИП жилищно строителство с обща площ 84,685 дка, 3 броя животновъдни ферми с площ 10,047 дка и четири ИП от тип къщи за гости с обща площ 9,049 дка. Общата площ на ИП е 103,781 дка. Всички инвестиционни предложения в землището на гр. Калофер са в съответствие с предвижданията на проекта за Общ устройствен план за Калофер, за който РИОСВ-Пловдив се е произнесъл със решение по Екологичната оценка № ПВ-1-И-ЕО/2019 г., че реализацията на Общия устройствен план е допустим спрямо предмета и целите на опазване на защитените зони и допустим спрямо въздействията върху компонентите на околната среда.

На територията и на защитената зона в землището на гр. Калофер преобладават инвестиционни намерения от жилищно строителство, няма индустриални предприятия, цехове и други, които да отделят замърсители в околната среда. Въздействието върху природните местообитания предмет на опазване за с незначителен отрицателен ефект в резултат от реализацията на ИП, включително и при кумулацията му с други минали инвестиционни намерения със сходен характер.

Безспорен е фактът, че с нарастване броя на инвестиционните предложения ще се увеличава и процентът на увредените площи в границите на зоната, което ще води и до загуба на природни местообитания и местообитания на животински видове. Очаква се общото въздействие на тази съвкупност от съществуващи обекти и реализация на нови инвестиционни предложения да се прояви в увеличаване на антропогенния натиск върху зоната, като цяло. Увеличаването на човешкото присъствие в защитената зона неминуемо води до безпокоене на дивите животни и до влошаване състоянието на природните местообитания. Но защитената зона не е строго защитена територия, в която да се изключват човешки дейности. В имотите обект на инвестиционното предложение, съгласно проекта на Общ устройствен план на Община Карлово, който е съгласуван с РИОСВ Пловдив, е предвидено да се осъществи зона за курортни дейности. Начина на трайно ползване на имота обект на инвестиционното предложение е неизползвана нива и на терен тя представлява изоставена нива, т.е естествените тревни съобщества са силно променени.

Част от дейностите имат по-скоро косвен ефект, такива са например реконструкция на водоснабдявания и пътища. Други като например животновъдството имат пряко въздействие. Но при спазване на екологичното законодателство и нормативните изисквания, ефектите и натискът върху зоните ще е минимален. Животновъдството е традиционен за гр. Калофер поминък, съществуващ в годините преди създаването на защитените зони, развит в много по-голям мащаб в сравнение с настоящия момент и с нещо не е нарушил предмета на опазване на защитените зони.

Съществуващите от години обекти по никакъв начин не са нарушили, не са въздействали отрицателно върху природните местообитания, и видовете предмет на опазване на защитените зони. Пренебрежимо малко е инвестиционното предложение и ще има минимален кумулативен ефект.

Инвестиционното предложение обект на настоящия доклад има за цел построяване на жилищна сграда за лични нужди със застроена площ до 200 кв. м. Ниско застрояване. Инвеститорът желае да си изгради жилище за собствени нужди, в което да живее екологосъобразно в чиста околна среда. Въздействието което се очаква да окаже върху защитената зона е пренебрежимо малко. Според Закона за биологичното разнообразие не съществуват забрани за дейности в защитените зони и в тях не се спира осъществяването на човешки дейности. В тях обаче трябва да се прилага интегриран подход, гарантиращ устойчивото развитие и съхраняването на биологичното разнообразие. В тази

вързка, инвестиционни намерения, допринасящи за екологосъобразен начин на живот в района за които се докаже, че не увреждат предмета на опазване в защитената зона, и които се експлоатират при стриктно спазване на законовите изисквания и компенсаторните мерки не биха оказали негативно въздействие върху защитената зона и нейните елементи.

Предвид характера на инвестиционното предложение, площта която заема спрямо площта на зоната е пренебрежимо малка, съпоставена спрямо площта на реализираните вече инвестиционни предложения планове и програми, реализацията на ИП не се очаква да окаже негативно въздействие върху предмета и целите на опазване на двете защитени зони.

3. ОПИСАНИЕ НА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА ИП, КОИТО САМОСТОЯТЕЛНО ИЛИ В КОМБИНАЦИЯ С ДРУГИ ППП/ИП БИХА МОГЛИ ДА ОКАЖАТ ЗНАЧИТЕЛНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ ИЛИ ТЕХНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ

Съгласно т. 10 от Допълнителните разпоредби на Наредбата за ОС „кумулятивни въздействия“ са въздействия върху околната среда, които са резултат от увеличаване ефекта на оценяваното инвестиционно предложение, когато към него се прибави ефектът от други минали, настоящи и/или очаквани бъдещи такива, независимо от кого са осъществявани. Кумулативните въздействия могат да са резултат от отделни планове, програми и проекти/инвестиционни предложения с незначителен ефект, разглеждани сами по себе си, но със значителен ефект, разглеждани в съвкупност, и реализирани, нееднократно, в рамките на определен период от време.

Очакваните неблагоприятни въздействия върху защитените зони от осъществяването на инвестиционното предложение, които могат да се кумулират с характеристики на други планове, програми и проекти/инвестиционни предложения, съществуващи и/или в процес на разработване или одобряване, могат да бъдат свързани с въздействия върху природните местообитания и видовете, предмет на опазване в зоните.

Съгласно проекта на ОУП на Община Карлово за гр. Калофер се предвижда нова зона за рекреационни дейности, курорти и вилни зони – курортно селище Паниците, разположена на около 3 км северно от град Калофер и 7 км североизточно от с. Васил Левски и засягаща необработваеми земи, жилищни територии и природни забележителности и реконструкция и частично изграждане на общински път град Калофер – Калоферски мъжки манастир. В основната си част имотите на новата устройствена зона не са застроени и/или предстои промяна на тяхното предназначение. Общото кумулативно въздействие от предложеното застрояване в региона (включително настоящото инвестиционно предложение) е оценено с приемането на ОУП. Оценката на въздействието от прилагането на ОУП е направена с процедура по Екологична оценка, включително доклад за оценка въздействието върху предмета и целите на опазване на защитените зони, която е приключила с одобрение с издаване на становище на директора на РИОСВ-Пловдив № ПВ-1-І-ЕО/2019 г.

При реализацията на ИП – строителните дейности ще се извършат стандартните за строителството дейности, като изкопни, кофражни, армировъчни, бетонови и монтажни дейности, основно по изграждането на основната сграда, изграждането на водоплътна, водонепропусклива септична яма ще се извършват съгласно действащите правила и законови изисквания. Механизираната техника ще се придвижва по съществуващите пътища. Ще се спазват всички мерки за обезпрашаване, намаляване на шума и минимално безпокойство на видовете предмет на опазване в защитените зони. Предвижда се строителството да се извърши в най-кратки срокове, извън размножителния период на видовете предмет на опазване. Няма да са необходими допълнителни площи по време на строителството всички дейности ще се извършват в рамките на поземлен имот с идентификатор 35496.24.27. При строителството няма да се засягат съседни имоти. Иззетите при изкопните дейности земни маси ще се съхраняват на територията на ИП и ще бъдат използвани за запълване на основите на изградения обект и заравняване на терена, а хумуса ще се съхрани и ще се използва за озеленяване. В границите на поземлен имот с идентификатор 35496.24.27, ще се обособят места за съхранение на земни маси, отпадъци и строителни материали, без да се засягат съседни имоти.

Шумовото замърсяване по време на строителството ще бъде краткосрочно, обратимо ограничено в границите на имота.

Предимство на инвестиционното предложение е, че имотът попада в непосредствена близост до антропогенно повлияни територии, сгради, пътна инфраструктура, ВиК и електрическа инфраструктура, което свежда преките въздействия предимно до теренът на имот с идентификатор 35496.17.237.

Елементите на ИП, които биха могли да окажат значително въздействие върху защитените зони и техния предмет на опазване са:

- Въздействия по време на строителството –
 - **Шум и повишено човешко присъствие** – локално в границите на имота и в близки територии от съседни имоти. Краткотрайно, само за дните на изграждане на основната конструкция (строителните дейности по довършване и интериорни работи нямат въздействие по този компонент);
Възможни са незначителни кумулативни въздействия от експлоатацията на съществуващата жилищна сграда в региона на ИП. Вероятността за това е слаба и с пренебрежимо малка стойност. Въздействието на фактора шум ще бъде най-съществено по време на строителството във връзка с работата на машините, след приключването на дейностите ще отпадне голяма част от шумовото въздействие и част от видовете ще заемат отново съседни терени.
 - **Вредни емисии от строителна техника и тежкотоварен транспорт** – в границите на имота и в близки територии от съседни имоти. Краткотрайно, само за дните на изграждане на основната конструкция;
Характерът и очакваната слаба интензивност на тези възможни въздействия предполага слаба вероятност за наслагване на въздействия. Таково наслагване е възможно само при строителство едновременно на ИП и в съседен на него имот. Не се очакват кумулативни въздействия с други инвестиционно предложения одобрени или в процес на одобрение.
 - **Пряко унищожаване на природни местообитания** – локално, само в границите на имотите. Постоянно.
Общото въздействие от застрояването на целия регион на местност Средна корнидица е незначително.
Допълнително, за изчерпателност на настоящата разработка, по-долу в т. 5 е установено такова въздействие (природно местообитание 6510 Нзинни сенокосни ливади) и е направен количествен и качествен анализ на кумулативния ефект от неговото действие.

Унищожаване на местообитания в съседни територии не се очакват.

- Въздействия по време на експлоатацията –
 - **Шум и повишено човешко присъствие** – локално и с много слаба интензивност. Предвижда се изграждане на жилище за лични нужди и ,минималното увеличаване на човешкото присъствие, не се предвижда посещение на големи групи от хора. Къщата ще се използва със слаба интензивност.

Не се очакват кумулативни въздействия.

- **Вредни емисии** – не се очакват наднормени нива на шум и вибрации, не се предвижда интензивно нощно осветление. Локалната битова отоплителни инсталации не се значим източник на вредни емисии в атмосферния въздух при спазване на технологичните изисквания на производителя.

Не се очакват кумулативни въздействия.

- **Въвеждане на инвазивни видове** – не се очакват въздействия, които да имат потенциал за кумулиране.
- **Въздействие върху видове** (прогонване, безпокойство пряко унищожаване). Не се очакват кумулативни въздействия.

Предвид гореизложеното, може да се направи извода, че реализацията на инвестиционното предложение по време на строителството и експлоатацията няма да промени значително въздействията върху защитените зони на изследваните проекти, програми и инвестиционни предложения (кумулятивни въздействия), поради: – неголямата площ на засягане (920 кв.м. от имота); слаба интензивност на очакваните въздействия и ограничено по площ и обем строителство.

4. ОПИСАНИЕ НА ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ – ПРЕДМЕТ И ЦЕЛИ НА ОПАЗВАНЕ, НАЛИЧИЕ НА ПРИОРИТЕТНИ ТИПОВЕ ПРИРОДНИ МЕСТООБИТАНИЯ И ВИДОВЕ, ФАКТОРИ, ДОПРИНАСЯЩИ ЗА ПРИРОДОЗАЩИТНАТА СТОЙНОСТ НА ЗОНАТА, СПЕЦИФИЧНА ЗНАЧИМОСТ И/или УЯЗВИМОСТ, ЕЛЕМЕНТИ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА, ЧУВСТВИТЕЛНИ КЪМ ПРОМЕНИ, ПРИРОДОЗАЩИТНО СЪСТОЯНИЕ (БЛАГОПРИЯТНО ИЛИ НЕ); И ТЯХНОТО ОТРАЗЯВАНЕ ПРИ РЕАЛИЗИРАНЕ НА ИП

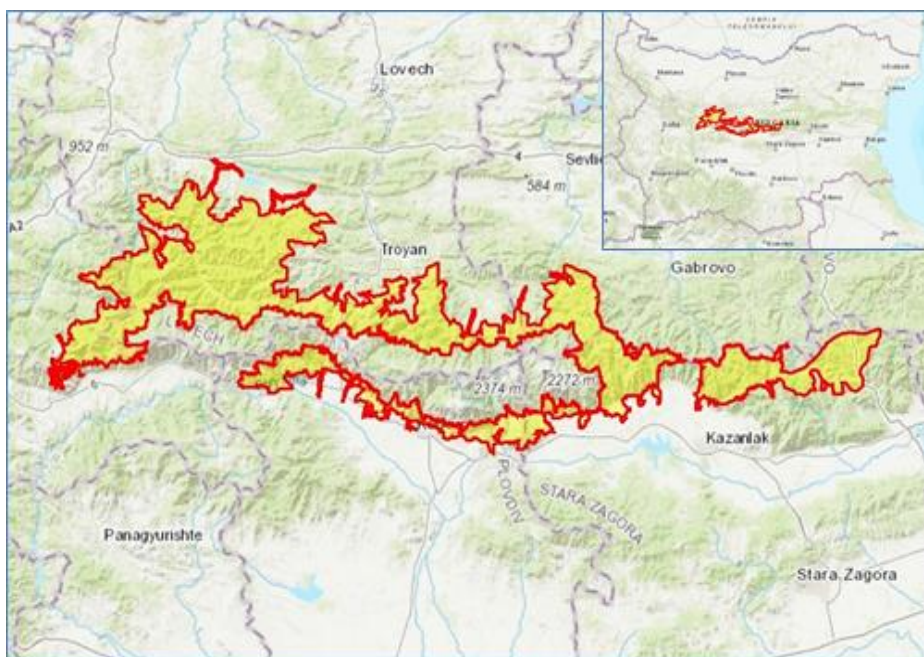
За да придобием пълна представа за състоянието на флората и фауната в района сме използвали данни от Стандартен натура 2000 формуляр.

4.1 ЗАЩИТЕНА ЗОНА BG 0001493 „ЦЕНТРАЛЕН БАЛКАН – БУФЕР“ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ПРИРОДНИТЕ МЕСТООБИТАНИЯ И НА ДИВАТА ФЛОРА И ФАУНА – ОБЯВЕНА СЪС ЗАПОВЕД № РД-272 ОТ 31 МАРТ 2021 Г. НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 12, АЛ. 6 ВЪВ ВРЪЗКА С ЧЛ. 6, АЛ. 1, Т. 1 И 2 ОТ ЗАКОНА ЗА БИОЛОГИЧНОТО РАЗНООБРАЗИЕ

4.1.1 Общо описание

Защитена зона BG 0001493 „Централен Балкан – буфер“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна е обявена със Заповед № рд-272 от 31 март 2021 г. на основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие

ФИГУРА 3. ЗАЩИТЕНА ЗОНА BG 0001493 „ЦЕНТРАЛЕН БАЛКАН – БУФЕР“



Качество и значимост:

Зоната се явява важно местообитание за мечките, изолирани в Стара планина. В зоната се срещат ключови местообитания на мечката и е важно място за опазване на главоча (*Cottus gobio*) и за опазване местообитания на лалугера (*Spermophilus citellus*).

Уязвимост

Голяма заплаха е изграждането на нови ски курорти, хотели в планината, ски писти и ски съоръжения, както и разширяването на тези в SCI. Теоретично е застрашена от планираното строителство на нови малки ВЕЦ, което ще унищожи крайречните местообитания, променят естествения хидрологичен режим и ще има отрицателно въздействие върху видовете риби, свързани с реки. Плановите за изграждане на вятърни паркове могат да имат значително въздействие върху тревните, скалист и храстови местообитания. Предотвратяване на интензификация на човешките дейности и присъствие в залесените територии е важна цел опазване за опазване на местообитания на мечки. Браконьерство на мечки е сериозен проблем. Теоретично е застрашена от постепенното намаляване на традиционните пасища, които представляват полустествени сухи тревни, храсти и съответно най-добрите местообитания за костенурки и лалугера. Събирането на костенурки е сериозен проблем. Наистина стари гори, много рядко в България, са обект на сеч. Засаждане на екзотични дървесни видове е заплаха.

4.1.2 Предмет на опазване

Предмет на опазване в защитена зона BG0001493 „Централен Балкан – буфер“ са следните типове природни местообитания по чл. 6, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

- ┆ 4060 Алпийски и бореални ерикоидни съобщества;
- ┆ 6110 * Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от *Alyso-Sedion albi*;
- ┆ 6210 Полустествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco-Brometalia*) (*важни местообитания на орхидеи);
- ┆ 62D0 Оро-мизийски ацидофилни тревни съобщества;
- ┆ 6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс;
- ┆ 6510 Низинни сенокосни ливади;
- ┆ 6520 Планински сенокосни ливади;
- ┆ 8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове;
- ┆ 8220 Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове;
- ┆ 8310 Неблагоустроени пещери;
- ┆ 9110 Букови гори от типа *Luzulo-Fagetum*;
- ┆ 9130 Букови гори от типа *Asperulo-Fagetum*;
- ┆ 9150 Термофилни букови гори (*CephalantheroFagion*);
- ┆ 9170 Дъбово-габъррови гори от типа *GalioCarpinetum*;
- ┆ 9180* Смесени гори от съюза *Tilio-Acerion* върху сипеи и стръмни склонове;
- ┆ 91AA* Източни гори от космат дъб;
- ┆ 91BA Мизийски гори от обикновена ела;
- ┆ 91CA Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори;
- ┆ 91E0* Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);
- ┆ 91G0* Панонски гори с *Quercus petraea* и *Carpinus betulus*;
- ┆ 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;
- ┆ 91W0 Мизийски букови гори;

- ┆ 9530 Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор;
- ┆ 95A0 Гори от бяла и черна мура.

Местообитанията на следните видове по чл. 6, ал. 1, т. 2 от ЗБР:

- ┆ бозайници – Кафява мечка (*Ursus arctos*), Европейски вълк (*Canis lupus*), Видра (*Lutra lutra*), Лалугер (*Spermophilus citellus*), Дива коза (*Rupicapra rupicapra balcanica*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Средиземноморски подковонос (*Rhinolophus blasii*), Южен подковонос (*Rhinolophus euryale*), Подковонос на Мехели (*Rhinolophus mehelyi*), Голям нощник (*Myotis myotis*), Остроух нощник (*Myotis blythii*), Трицветен нощник (*Myotis emarginatus*), Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*), Дългопръст нощник (*Myotis capaccinii*), Дългокрил прилеп (*Miniopterus schreibersii*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*);
- ┆ земноводни и влечуги – Жълтокоремнабумка (*Bombina variegata*), Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*);
- ┆ риби – Черна (балканска) мряна (*Barbus meridionalis*), Балкански щипок (*Sabanejewia aurata*), Главоч (*Cottus gobio*);
- ┆ безгръбначни – *Ручеен рак (*Austropotamobius torrentium*), Ценагрион (Ручейно пъстриче) (*Coenagrion ornatum*), Бръмбар рогач (*Lucanuscervus*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буковсечко (*Morimus funereus*), *Осмодерма (*Osmoderma eremita*), *Cuscuta cinnaberina*, *Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), *Четириточкова мечка пеперуда (*Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria*), Еуфидриас (*Euphydryas aurinia*), Полиоматус (*Polyommatus eroides*), Лицена (Голяма огневка) (*Lycaena dispar*), Бисерна мида (*Unio crassus*);
- ┆ растения – Обикновена пърчовка (*Himantoglossum caprinum*), Червено усойниче (*Echium russicum*), *Dicranum viride*, *Hamatocaulis vernicosus*, *Mannia triandra*.

4.1.3 Цел на опазване

Защитената зона се обявява с цел:

- ┆ Опазване и поддържане на типовете природни местообитания, местообитанията на видове, техните популации и разпространение в границите на зоната за постигане и поддържане на благоприятното им природозащитно състояние в съответните биогеографски регион;
- ┆ Увеличаване на приноса на защитената зона по отношение на площта на природно местообитание с код 62D0 в Алпийския и Континенталния биогеографски регион;
- ┆ Подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6210 * (важни местообитания на орхидеи), 62D0, 6430, 6520, 9180*, 91BA, 91CA, 91E0*, 91W0 и 9530* в двата биогеографски региона;
- ┆ Подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 4060 и 95A0 в частта от защитената зона, попадаща в Алпийския биогеографски регион, и на природно местообитание с код 6510 в частта от защитената зона, попадаща в Континенталния биогеографски регион;
- ┆ Подобряване на местообитанията на видовете Подковонос на Мехели (*Rhinolophus mehelyi*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*) и *Hamatocaulis vernicosus* в двата биогеографски региона и местообитанията на вида Обикновена пърчовка (*Himantoglossum caprinum*) в частта от защитената зона, попадаща в Алпийския биогеографски регион;

- ┆ При необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на типове природни местообитания, видове и техни популации;
- ┆ Поддържане на свързаността на местообитанията на приоритетните за опазване видове - Кафява мечка (*Ursus arctos*), Европейски вълк (*Canis lupus*), както и на вида Дива коза (*Rupicapra rupicapra balcanica*).

Защитената зона е обявена със Заповед № РД-272 от 31 март 2021 година на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 46/01.01.06.2021 г.).

Съгласно заповедта в границите на защитената зона се забранява:

1. провеждане на състезания с моторни превозни средства извън съществуващите пътища и регламентираните за това места;

2. движение на мотоциклети, ATV, UTV и бъгита извън съществуващите пътища в неурбанизирани територии; забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на изброените моторни превозни средства, както и при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;

3. промяна на начина на трайно ползване, разораване, залесяване и превръщане в трайни насаждения на ливади, пасища и мери при ползването на земеделските земи като такива;

4. разораване и залесяване на поляни, голини и други незалесени горски територии в границите на негорските природни местообитания. т. 2.1 освен в случаите на доказана необходимост от защита срещу ерозия и порои, както и в случаите на реализиране на допустими планове, програми, проекти или инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;

5. премахване на характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси, каменни огради и живи плетове) при ползването на земеделските земи като такива освен в случаите на премахване на инвазивни чужди видове дървета и храсти;

6. употреба на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества, хранителни субстрати и продукти за растителна защита, които не отговарят на изискванията на Закона за защита на растенията;

7. употреба на минерални торове в ливади, пасища, мери и изоставени орни земи, както и на продукти за растителна защита и биоциди от професионална категория на употреба в тези територии освен при каламитет, епифитотия, епизоотия, епидемия или при прилагане на селективни методи за борба с инвазивни чужди видове;

8. използване на органични утайки от промишлени и други води и битови отпадъци за внасяне в земеделските земи без разрешение от специализираните органи на Министерството на земеделието, храните и горите и когато концентрацията на тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители в утайките превишава фоновите концентрации съгласно приложение № 1 от Наредба № 3 от 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 2008 г.);

9. използване на води за напояване, които съдържат вредни вещества и отпадъци над допустимите норми;

10. палене на стърнища, слогове, крайпътни ивици и площи със суха и влаголюбива растителност;

11. палене на огън, благоустрояване, електрифициране, извършване на стопанска и спортна дейност в неблагоустроените пещери и на входовете им, както и чупене, повреждане, събиране или

преместване на скални и пещерни образувания, преграждане на входовете или на отделни техни галерии по начин, възпрепятстващ преминаването на видовете прилепи, предмет на опазване в зоната;

12. провеждане на спелеоложки проучвания през размножителния период на прилепите – от 1 март до 30 юни;

13. издаване на разрешения за строеж и всякакво строителство в находищата на вида *Dicranum viride* и на вида *Hamatocaulis vernicosus*;

14. търсене и проучване на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скалнооблицовъчни материали), разкриване на нови и разширяване на концесионните площи за добив на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скалнооблицовъчни материали) в находищата на вида *Dicranum viride* и на вида *Hamatocaulis vernicosus*;

15. отводняване, разораване, залесяване и превръщане в трайни насаждения на находищата на вида *Hamatocaulis vernicosus*, определени с координатен регистър съгласно приложение № 3, неразделна част от настоящата заповед;

16. извеждане на сечи и изнасяне на мъртва дървесина в находищата на вида *Dicranum viride*, определени с координатен регистър съгласно приложение № 2, неразделна част от настоящата заповед, с изключение за нуждите на съоръжения (елементи) на техническата инфраструктура, за предотвратяване на опасности, застрашаващи живота и здравето на хората, при бедствия и аварии или за поддържане/подобряване на местообитанията на вида;

17. добив на дървесина и биомаса в горите във фаза на старост освен в случаи на увреждане на повече от 50 % от площта на съответната гора във фаза на старост вследствие на природни бедствия и каламитети; в горите във фаза на старост, през които преминават съществуващи горски пътища и други инфраструктурни обекти, при доказана необходимост се допуска сеч на единични сухи, повредени, застрашаващи или пречещи на безопасното движение на хора и пътни превозни средства или на нормалното функциониране на инфраструктурните обекти дървета;

18. паша на домашни животни в горските територии, които са обособени за гори във фаза на старост;

19. изграждане на нови пътища от втори и по-висок клас без обезпечаване изграждането на съответна зелена инфраструктура за преминаване на мечки и други животни.

Мерки за постигане целите на опазване на защитената зона са определени или могат да се определят също във:

1. решения, издавани по реда на чл. 31 от ЗБР;
2. горскостопанските и ловностопанските планове и програми;
3. планове за управление на речните басейни в Източнобеломорския и Дунавския район за басейново управление на водите;
4. националния план за действие за енергията от възобновяеми източници;
5. планове за действие за видове и планове за управление на защитени територии;
6. други планове, програмни и стратегически документи.

В границите на защитената зона се препоръчва:

1. поддържане на обработваеми земи, които не са включени в сеитбооборот пет или повече години, като ливада, пасище или мера;
2. промяна на начина на трайно ползване на обработваеми земи, които не са включени в сеитбооборот пет или повече години, в „ливада“, „пасище“ или „мера“;
3. изпълнение на мерки за поддържане и опазване на съществуващите постоянни пасища, мери, ливади и местообитанията от разпространението на нежелана растителност – рудерални и инвазивни чужди видове,
4. възстановяване и поддържане на затревени площи като такива с висока природна стойност чрез:
 - ⌋ косене ръчно или с косачки за бавно косене от центъра към периферията или от единия край на площта към другия с ниска скорост, като окосената трева се изсушава и събира на купове или се изнася от парцела;
 - ⌋ паша, като се поддържа гъстота на животинските единици на цялата пасищна площ на стопанството, на която се извършва пашата, от 0,3 до 1,5 ЖЕ/ха;
5. подмяна на инвазивните чужди видове дървета и храсти с местни видове след премахването им от характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси и живи плетове);
6. провеждане на противопожарни дейности с цел намаляване на риска от пожари;
7. намаляване на въздействието от селското стопанство (преизпасване) върху природно местообитание с код 4060 в частта от защитената зона, попадаща в Алпийския биогеографски регион;
8. запазване и където е уместно, възстановяване на типове специфичните хидроморфологични условия в природно местообитание с код 91E0* и в местообитанията на вида *Hamatocaulis vernicosus*;
9. насърчаване на устойчивото управление на горите чрез запазване на биотопните дървета и на достатъчно количество мъртва дървесина в горските екосистеми, избягване на залесяването с неместни дървесни видове и произходи и съобразяване на интензивността на дърводобива с растежния потенциал на дървостойките и предназначението на горите, ограничаване на изсичането/подмяната на горскодървесната растителност и употребата на биоциди, хормони и препарати за растителна защита;
10. поддържане на поне 10 % от общата площ на горските типове природни местообитания по т. 2.1 в защитената зона като гори във фаза на старост;
11. проектиране и изграждане на места за преминаване на мечки и други животни над или под пътища в защитената зона чрез тунели, виадукти, зелени мостове и други;
12. подобряване на естествената хранителна база за мечката, в т.ч. засаждане на овощни дръвчета и плодни храсти, кестени, дъбове в отдалечени от урбанизираните територии райони.

Таблица 7. Административни единици и площ BG 0001493

Област	Община	Обща площ (ха)
--------	--------	----------------

Област	Община	Обща площ (ха)
Габрово	Габрово	138 416,385
	Севлиево	
Ловеч	Априлци Троян	
	Тетевен Угърчин	
Пловдив	Карлово	
	Сопот	
София	Етрополе	
	Челопеч	
	Златица	
	Пирдоп	
	Мирково	
Стара Загора	Казанлък	
	Мъглиж	
	Павел баня	

5. ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ НА ВЕРОЯТНАТА СТЕПЕН НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ИП ВЪРХУ ПРЕДМЕТА И ЦЕЛИТЕ НА ОПАЗВАНЕ НА ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ

За да се изясни влиянието на едно инвестиционно предложение върху фауната е необходимо да бъде анализирано кои видове са пряко свързани със засегнатата територия или я използват в различни етапи от жизненият си цикъл и как параметрите му ще им въздействат.

С Решение № ЗД-202/30.11.2022 г. на Главния секретар на Министерството на Околната среда и водите е предоставен достъп до цифровите данни за природните местообитания от проведени теренни проучвания на местообитанията на защитена зона „Централен балкан – буфер“ с код BG 0001493.

ФИГУРА 4. ПОЗЕМЛЕН ИМОТ С ИДЕНТИФИКАТОР 35496.24.27



За целите на оценката са извършени теренни наблюдения, Използван е Natura 2000 формуляра за защитените зони и литературни данни, собствен опит и наблюдения от провеждани други изследвания. Въз основа на това и от гледна точка на биологичните изисквания на видовете и характера на конкретната територия е определен видовият състав на фауната в поземления имот и района, която пряко или косвено ще бъде засегната от реализацията на настоящото инвестиционно предложение.

Инвестиционното предложение ще се реализира изцяло в имот 35496.24.27 Имотът е зает от тревиста растителност, храстовидна и дървесна растителност. Растителното покритие е основно от овощни видове. Не се наблюдават скали на повърхността.

5.1 ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ НА СТЕПЕНТА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ИП ВЪРХУ ПРЕДМЕТА И ЦЕЛИТЕ НА ОПАЗВАНЕ НА ЗАЩИТЕНА ЗОНА BG0001493

5.1.1 Въздействия върху типовете природните местообитания – предмет на опазване на защитените зони, в областта на въздействие на плановете, програмите и проектите/инвестиционните предложения – площ, местоположение, приоритетност, уязвимост, състояние

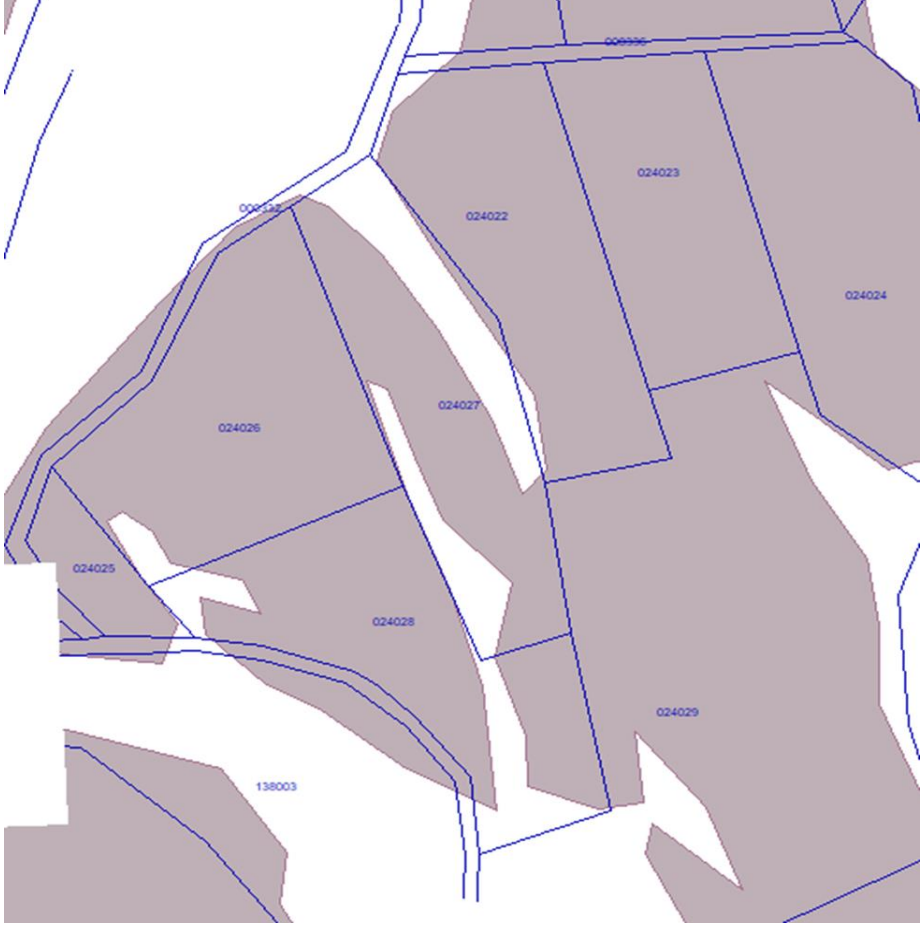
В табличен вид по-долу следват природните местообитания, предмет на опазване в защитената зона, с кратко описание на местата, където се срещат и очакваните въздействия върху тях.

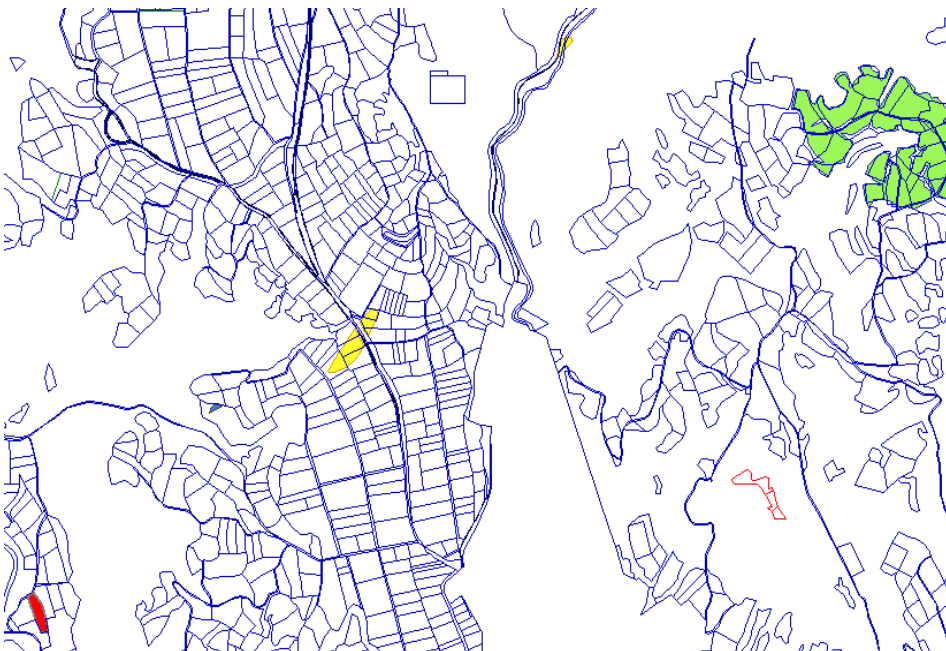
Таблица 8. Въздействия върху природните местообитания, предмет на опазване в ЗЗ „Централен Балкан буфер“ BG0001493

Код по Директива 92/43/ЕЕС	Наименование	Описание на очакваните въздействия от прилагане на инвестиционно предложение „Жилищно строителство“ в поземлен имот с идентификатор 35496.24.27
4060	Алпийски и бореални ерикоидни съобщества	<p>Площта на разпространение на местообитание 4060 в зоната е 234.89 ха (0.17% от площта на зоната, 138 363.00 ха).</p> <p>Среща се в района на вр. Бухала, вр. Курдука, под вр. Свищи плаз и др. по склонове със североизточни и северозападни, западни и по-рядко южни изложения и наклони от 16 до 40° върху умерено влажни и сухи, средно мощни до плитки почви, формирани върху силикат. Картираните полигони се отнасят към трети и осми подтип, които често образуват комплекси помежду си и с тези на м. 62D0, м. 6520, м. 9110, м. 9130, както и със създадени иглолистни култури. Проективното покритие е 90-100% и около 80% съответно за съобществата с доминиране на хвойните и боровинките. Типичните ерикоидни съобщества на 4060 са главно върху сипей и по-плитки почви. На по-богати местата се наблюдават обраствания от <i>L. glabrata</i> и се засилва участието на хвойните. Силното вариране на видовия състав е свързано с протичащите сукцесионни процеси.</p> <p>По повечето отчитани параметри природно местообитание 4060 в зона „Централен Балкан - буфер“ се намира в благоприятно състояние. Незадоволително е състоянието по два параметъра – всички свързани с протичащите сукцесионни процеси и антропогенните фактори.</p> <p>В защитената зона се среща само единично на малки петна. Най-близкото находище до имота е на 7 км в северна посока. Няма да бъде засегнато, не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.24.27 или в съседни имоти. Въздействие 0.</p>
6110 *	Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от <i>Alyssosedion albi</i>	<p>Местообитанието заема много малки площи на открити варовикови субстрати на по-малка надморска височина. Това основно са терасите на ръбовете на скалните каньони и ждрела. Характерно е че участват терофити и ниски сукулентни в съчетание с богатство на мъхове и лишеи. Развитието му е предимно през зимата и пролетта, когато на скалите влагата е още достатъчна.</p> <p>През лятото мъховете и лишеите изпадат в анабиоза.</p> <p>При извършените проучвания за картиране и определяне природозащитното състояние на висши растения, мъхове и природни местообитания, това природно местообитание не е установено за защитената зона.</p> <p>В границите на имота, предмет на ИП, няма открити варовикови субстрати, скали или скални сипеи. Не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.24.27. Няма да бъде засегнато. Въздействие 0.</p>
6210	Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (<i>Festuco-Brometalia</i>) (важни местообитания на орхидеи)	<p>Природно местообитание 6210 е представено в ЗЗ „Централен Балкан - буфер“ с обща площ от 3 159.09 ха или 2.28% от общата площ на ЗЗ (138 363.00 ха).</p> <p>Природно местообитание 6210 се среща на разнородни терени – над с. Валевици, с. Табашко, по левия бряг на р. Стърна река, над извора на р. Дълбоки дол и около вр. Иванин дял, в м. Конски извори, по левия долинен склон на приток на р. Бели Осъм (с. Чифлик), по левия долинен склон на приток на р. Бели Осъм (с. Бели Осъм), на 0.5 km северно от вр. Момин рид, по левия долинен склон на р. Команска, по левия долинен склон на р. Калник, по левия склон на р. Топля, в землището на с. Кирчево, Баевски дол, над с. М. Желязна, махала Платуница, под вр. Острец и др. Полигоните са с разнообразно изложение, като преобладават</p>

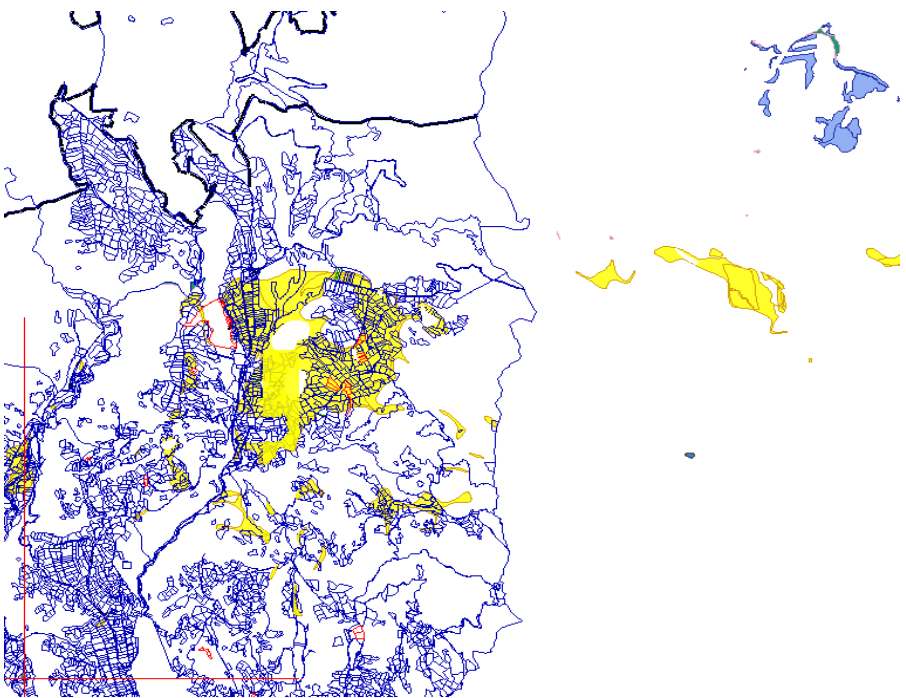
Код по Директива 92/43/ЕЕС	Наименование	Описание на очакваните въздействия от прилагане на инвестиционно предложение „Жилищно строителство“ в поземлен имот с идентификатор 35496.24.27
		<p>изложенията с южна компонента (SW, SE, S) – 66.7% над тези със северна компонента (NW, SE, N) и на разнообразни наклони – от 1 до 400, но преобладават наклоните до 200 – 73%. Съобществата са разпространени главно върху сухи – до 60%, средномощни почви, развити главно върху почвообразуваща скала от варовик или пясъчник. Наблюдаваните процеси на ерозия са слаби. Тревната растителност образува комплекси с 6250, 91M0, 91H0, 9170, 91G0, като се формира екотонна растителност между тях.</p> <p>Съобществата на местообитанието в зоната имат главно пасищно ползване, а на места представляват изоставени градини и сенокосни ливади. Според общата оценка природно местообитание 6210 в защитената зона се намира в неблагоприятно състояние. Наблюдавани са фрагментирани територии, такива в различна степен на обрастване с дървета, храсти и орлова папрат, установена е на места и интензивна паша и разпространение на инвазивни и неутрофилни видове.</p> <p>Изоставянето на пасищата или интензивната паша са причина за протичане на сукцесионни процеси, често резултиращи загуба на тревните площи и тяхното постепенно обрастване с храсти и дървета. Изоставянето на селскостопански площи от своя страна води до увеличаване на територията, заемана от м. 6210. Не се среща в имота. Най-близките находища са установени на около 1100 м северно от имота на ИП.</p> <p>Въздействия от пренос на емисии и унищожаване или влошаване на съседни територии не се очакват.</p> <p>Не се очакват преки или непреки отрицателни въздействия.</p> <p>Въздействие 0.</p>
62D0	Оро-мизийски ацидофилни тревни съобщества	<p>Природно местообитание 62D0 е представено в ЗЗ „Централен Балкан буфер“ с обща площ от 1 330.99 ха. Част от площите на местообитанието се превръщат в хвойнови обраствания.</p> <p>Среща се под вр. Курдука и вр. Свищи плаз на южно и югозападно изложение, при големи наклони – от 16 до 35°, върху умерено влажни и сухи, средно мощни до плитки почви, формирани върху силикат.</p> <p>Тревната растителност от местообитанието формира обширни пасища и на места е подложена на интензивна паша. На тези места се наблюдава пасищно натоварване от свободни стада коне и масовото отглеждане на овце. Формирани са мозаечни, почти монодоминантни, обраствания от <i>V. longifolium</i>, <i>Euphorbia suparissias</i> и <i>Hypericum cerastioides</i> и се наблюдава обогатяване на субстрата с органика. В района се извършва организирано кампанийно масово отстраняване на хвойните и др. храсти за разширяване на териториите, заемани от местобитанието, вероятно във връзка с отглеждането на овце и коне.</p> <p>По повечето отчетени параметри местообитание 62D0 в защитена зона „Централен Балкан буфер“ се намира в благоприятно състояние. Наблюдавано е обаче намаляване на заеманата площ, поради обрастването с храстова и тревна растителност в местата с намалено пасищно натоварване и промяна във видовия състав на тревостоя на местата с интензивно пасищно натоварване.</p> <p>Установено е на ограничени площи в западните части на защитената зона. Не се среща в територии близки до имота. Най-близкото находище е на над 40 км от инвестиционното предложение.</p> <p>Не се среща в имот с идентификатор 35496.24.27. Няма да бъде засегнато.</p> <p>Въздействие 0.</p>
6430	Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в	<p>Съобразно данните от проведеното картиране, природно местообитание 6430 е представено в ЗЗ „Централен Балкан - буфер“ с обща площ от 386.64 ха или 0.28% от общата площ на ЗЗ (138363.00 ха). Установената площ е единствената известна</p>

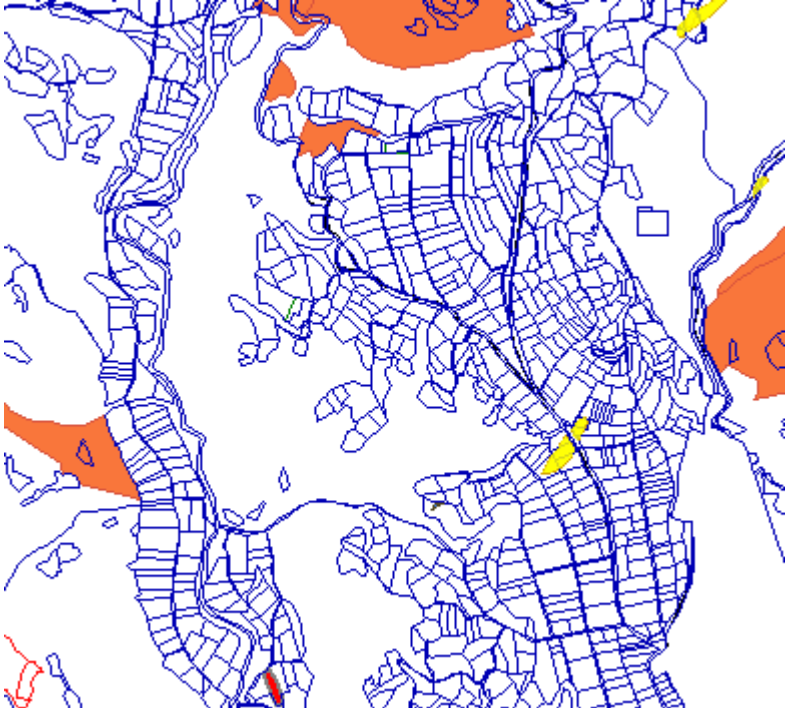
Код по Директива 92/43/ЕЕС	Наименование	Описание на очакваните въздействия от прилагане на инвестиционно предложение „Жилищно строителство“ в поземлен имот с идентификатор 35496.24.27
	планинския до алпийския пояс	<p>за природното местообитание в зоната.</p> <p>Природно местообитание 6430 в ЗЗ „Централен Балкан – буфер“ е картирано в различни локалитети – по левия бряг на р. Росица, по десния бряг на Бяла река, по р. Негойчевица, до кв. Острец (гр. Априлци), по лявата заливна тераса на р. Калник и др. през м. юли, 2012 г. Полигоните са с разнообразно изложение и при наклони – от 1 до 100. Съобществата са разпространени главно върху влажни средномощни до мощни почви, развити върху варовик или силикат.</p> <p>Наблюдаваните процеси на ерозия са слаби. Наблюдавани са комплекси на м. 6430 и м. 6210 и 91Е0, като се формира екотонна растителност между тях.</p> <p>Съобществата на местообитанието в зоната имат главно сенокосно ползване и по-слабо - пасищно. По повечето показатели природно местообитание 6430 в защитена зона „Централен Балкан – буфер“ се намира в благоприятно състояние.</p> <p>Най-близкото картирано находище се намира на над 5 км в източна посока от имота на инвестиционното предложение.</p> <p>Няма да бъде засегнато, не се среща в имот с идентификатор 35496.24.27. Най-близкото местообитание се намира на над 5 км източно от имота.</p> <p>Въздействие 0.</p>
6510	Низинни сенокосни ливади	<p>Природно местообитание 6510 е установено на площ от 16344,20 ха на национално ниво. В границите на Континенталния биогеографски регион попадат 14213,78 ха от площите на природно местообитание 6510.</p> <p>Описано е в 57 защитени зони.</p> <p>Съобразно данните от проведеното картиране, природно местообитание 6510 е представено в ЗЗ „Централен Балкан - буфер“ с обща площ от 1012.51 ха или 0.73% от общата площ на ЗЗ (138363.00 ха). Полигоните на местообитанието се намират в близост до населени места. В част от тях е наблюдавано строителство, овощни градини и др., фрагментиращи природно местообитание 6430.</p> <p>Фрагментация съществува в около 25% от площта на полигоните в защитена зона.</p> <p>Природно местообитание 6510 в ЗЗ „Централен Балкан – буфер“ е картирано в различни локалитети – по левия бряг на р. Росица, по десния бряг на р. Стърна река и др.</p> <p>Съобществата на местообитанието в зоната имат главно сенокосно ползване, като част от тях са изоставени ливади в сукцесионно развитие, с променен видов състав и не могат да бъдат отнесени към м. 6510. По повечето показатели природното местообитание в защитена зона „Централен Балкан – буфер“ се намира в благоприятно състояние.</p> <p>Неблагоприятно е състоянието по отношение на наличието на фрагментацията на съобществата и параметъра коситба.</p>

Код по Директива 92/43/ЕЕС	Наименование	Описание на очакваните въздействия от прилагане на инвестиционно предложение „Жилищно строителство“ в поземлен имот с идентификатор 35496.24.27
		 <p>Около 90 % от площта на поземлен имот с идентификатор 35496.24.27 е заета от картирано местообитание 6510. Реализацията на инвестиционното предложение засяга терен с картирано местообитание 6510 с малка относителна площ – 0,3 ха, което се равнява на 0.029 % от картираните площи на местообитанието в ЗЗ. Това се равнява на 0.0018 % от общата площ на местообитанието в България. Не се очаква пренос на замърсители или други въздействия, които биха могли да увредят съседни територии.</p> <p>Подробна информация за изготвения анализ е представена под таблицата.</p>
6520	Планински сенокосни ливади	<p>Природно местообитание 6520 е представено в ЗЗ „Централен Балкан буфер“ с обща площ от 4375.72 ха или 3.16% от общата площ на ЗЗ (138 363.00 ха). Среща се в м. Узана, вр. Корита, вр. Бухал, около вр. Иванин дял, около вр. Кърджилова могила, м. Крайов пресой, билото между вр. Чуката и вр. Кашка, рид Четири поляни, вр. Червен, под вр. Острец, около х. Кашана, вр. Мечеш и др. Открива се на терени с разнообразно изложение и наклон. Съобществата са разпространени главно върху влажни, умерено влажни и сухи, главно средномощни почви. Ерозията на почвата е слаба, или липсва такава. Наблюдавани са комплекси с м. 6210, 4060, 65D0, 9110 и 9130. Съобществата на местообитанието в зоната имат сенокосно и пасищно ползване. По повечето показатели природното местообитание в защитена зона „Централен Балкан буфер“ се намира в благоприятно състояние. Голяма част обаче от териториите на съобществата са деградирани, заети са от мощни обраствания с орлова папрат, които поради високата конкурентноспособност на вида се увеличават.</p>

Код по Директива 92/43/ЕЕС	Наименование	Описание на очакваните въздействия от прилагане на инвестиционно предложение „Жилищно строителство“ в поземлен имот с идентификатор 35496.24.27
		<p>Промененият режим на ползване на места е причина за протичането на сукцесионни процеси.</p>  <p>Местообитанието не е картирано в територията на имота. Не се очаква пренос на замърсители или други въздействия, които биха могли да увредят съседни територии.</p> <p>Въздействие 0</p>
8210	Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове	<p>Природно местообитание 8210 е представено в ЗЗ „Централен Балкан буфер“ с обща площ от 525.97 ха. Това се равнява на 0.4% от общата площ на ЗЗ (138363.00 ха).</p> <p>Местообитанието се среща на варовикови скали и пясъчници, при наклон над 40 градуса и главно южно изложение. Общото проективно покритие е 50-60%. Почвеният субстрат е плитък и сух със силна ерозия. Видовият състав е променен, във връзка с рудерализация и напреднала сукцесия на обрастване на скалите – <i>Sedum album</i>, <i>Silene frivaldsyana</i>, <i>Teucrium chamaedrys</i>, <i>Thymus striatus</i>, <i>Asplenium ruta-muraria</i>, <i>Asplenium trichomanes</i>, <i>Dianthus petraeus</i>, <i>Geranium macrorrhizum</i> и др. Общото проективно покритие на дървета и храсти е съответно до 20 и до 30% – <i>Carpinus orientalis</i>, <i>Prunus cerasifera</i>, <i>P. spinosa</i>, <i>Juniperus sibirica</i>, <i>Crataegus monogyna</i>, <i>Rosa canina</i>.</p> <p>Няма да бъде засегнато, не се среща в имота с намеса на новото инвестиционно намерение. Не се среща в съседни територии или близки такива.</p> <p>Въздействие 0.</p>
8220	Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове	<p>Най-новите проучвания на разпространението на природно местообитание 8220 не са установили наличие за територията на защитена зона „Централен Балкан буфер“. В стандартния формуляр фигурира с площ от 204.17 ха, което се равнява на 0.15% от общата площ на ЗЗ (138363.00 ха).</p> <p>Растителност по пукнатините на силикатните скали в планините, отнасяща се към съюз <i>Silenion larchenfeldiana</i> и разред <i>Androsacetalia vandellii</i>. Растителността по гранитните скални комплекси варира главно в зависимост от изложението. Тя е съставена от отворени скални групировки с разнообразен флористичен състав.</p>

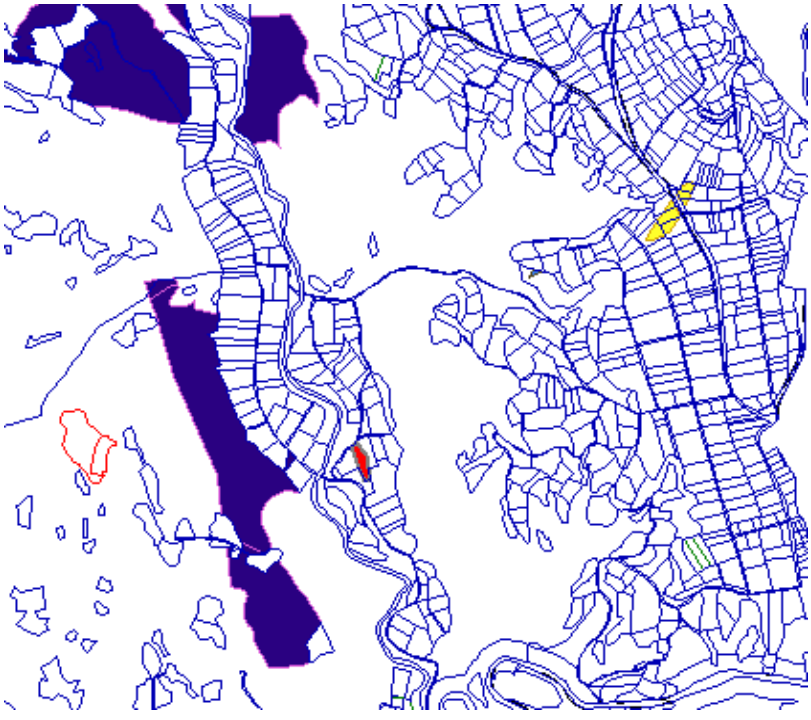
Код по Директива 92/43/ЕЕС	Наименование	Описание на очакваните въздействия от прилагане на инвестиционно предложение „Жилищно строителство“ в поземлен имот с идентификатор 35496.24.27
		<p>Растения: <i>Silene larchenfeldiana</i>, <i>Potentilla haynaldiana</i>, <i>Geum bulgaricum</i>, <i>Saxifraga sancta ssp. pseudosancta</i>, <i>S. pedemontana ssp. cymosa</i>, <i>Haberlea rhodopensis</i>, <i>Asplenium spp.</i></p> <p>Разпространение в страната: В планините - Рила, Родопите, Стара планина, Витоша и др.</p> <p>Няма да бъде засегнато, не се среща в имот с идентификатор 35496.24.27. Въздействие 0.</p>
8310	Неблагоустроени пещери	<p>Местообитанието представлява пещери, които не са благоустроени и достъпни за широката публика, включително техните водни тела, обитавани от тясно специализирани, приоритетни за опазване или ендемични видове.</p> <p>Съобразно данните от проведеното картиране и данните от Главната картотека на пещерите (ГКП) в България поддържана от членовете на Българската федерация по спелеология, природно местообитание 8310 е представено в зоната с общо 119 пещери. Общата дължина на картираните подземни галерии в регистрираните пещери е пресметната на 7,2 km.</p> <p>Природното местообитание заема малка площ в защитената зона. Инвестиционното предложение не засяга местообитанието. Най-близките установени пещери се намират на над 30 км източно и североизточно от инвестиционното предложение. Въздействие 0.</p>
9110	Букови гори от типа Luzulo-Fagetum	<p>Природно местообитание 9110 (Букови гори от типа Luzulo-Fagetum) е установено в ЗЗ BG0001493 на площ от 851.21 ха.</p> <p>Съобществата на природното местообитание заемат малка площ в зоната, главно по стръмни и недостъпни места при голяма надморска височина. При извършване на теренни проучвания местообитанието е описано на територии, намиращи се при около 1100 до 1560 m надм. вис. на E, S и SW изложения и наклони в диапазона 20 - 35° върху плитките до средно мощни, сухи до умерено влажни почви, формирани на силикати. Общото проективно покритие на растителността в описваните полигони е 80%.</p> <p>Горите са жизнени. Възобновяването е добро. По повечето показатели съобществата са в благоприятно състояние. Разположението им по недостъпни форми на релефа е причина за по-малката им, в сравнение с останалите горски местообитания в зоната, антропогенна натовареност. Затова няма опасност за загуба на местообитанието за защитената зона, въпреки малката му площ.</p> <p>Най-близкото картирано находище от местообитанието се намира на около 4.6 км северозападно от имот 35496.24.27. Няма да бъде засегнато от прилагането на инвестиционното предложение, не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.24.27. Въздействие 0.</p>
9130	Букови гори от типа Asperulo-Fagetum	<p>Природно местообитание 9130 Букови гори от типа Asperulo-Fagetum е установено на площ от 20492,92 ха в ЗЗ BG0001493.</p> <p>Съобществата на природното местообитание 9130 в ЗЗ BG0001493 оформят горната горска граница и са в сравнително по-добро състояние в сравнение с тези на останалите горски местообитания в зоната. Особено това се отнася за местата, където горите са манастирски или частна собственост – налични са вековни „престарели гори“, отнасящи се към м. 9130 и м. 9150. Като цяло м. 9130 заема предимно северните и със северна компонента изложения - 47% от заетите територии, а южните и с южна компонента изложения и разположените с около 100-200 м по-ниско по-склоновете се заемат в повечето случаи от м. 9150. По по-</p>


Код по Директива 92/43/ЕЕС	Наименование	Описание на очакваните въздействия от прилагане на инвестиционно предложение „Жилищно строителство“ в поземлен имот с идентификатор 35496.24.27
		<p>влажните територии край реките и на по-влажните отрицателни форми на микросклоновете се разполагат съобществата на м. 91W0. Наклоните варират от 6 до 40, като преобладават наклоните в диапазона 26-30° – 46% от полигоните и 21-25% - 21%. Съобществата предпочитат средно мощни, умерено влажни почви, формирани на силикати, на места варовикови шисти, гранит и пясъчник. На голяма част от площта на местообитанието се наблюдава слаба до силна ерозия на почвата, свързана с изнасянето на дървен материал. Средното проективно покритие на растителността в описваните полигони е 90%, като варира от 70 до 100%. Горите са жизнени. Почти във всички проучени територии възобновяването е добро – обилен млад подраст от бук.</p>  <p>Не се среща в близост до поземления имот на инвестиционното предложение. В значима близост до ИП не се среща. Няма да бъде засегнато от прилагането на инвестиционното предложение, не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.244.27 Въздействие 0.</p>
9150	Термофилни букови гори (CephalantheroFagion)	<p>Природно местообитание 9150 Термофилни букови (Cephalanthero - Fagion) е установено на площ от 11271 ха в 33 BG0001493. Територията на зоната, като изключим пресичащите Балкана основни пътища и няколко поддържани горски пътища, е трудно достъпна и проходима. Денивелацията е голяма. Теренът е просечен от силно врязани и трудно проходими дерета. Съобществата на природното местообитание 9150 в 33 BG0001493 са описани на територии, намиращи се при 300 до 1500 m надм. вис. на N, NW, NE, W, SW и S изложение и наклони в диапазона 5 - 35° върху средно мощни и умерено влажни почви, формирани на варовик или пясъчник със слаба ерозия. Общото проективно покритие на растителността е 70 до 90%. Описано е наличието на вековни дървета от обикновен и мизийски бук. Вертикално и хоризонтално м. 9150 формира комплекси с м. 9130, 9170 и 9180. На места в м. 9150 се наблюдава преобладаване на обикновеният габър и се наблюдава обедняване на видовия състав на дървесния етаж, което е резултат от неправилните дървопроизводителни сечи преди 20-45 г. Горите са предимно</p>


Код по Директива 92/43/ЕЕС	Наименование	Описание на очакваните въздействия от прилагане на инвестиционно предложение „Жилищно строителство“ в поземлен имот с идентификатор 35496.24.27
		<p>издънков и млади. Някои са едновъзрастни. Освен това се наблюдава тенденция на известна ксерофитизация на местообитанията и изместване на бука от габъра. Неблагоприятно е състоянието по повечето оценявани параметри.</p> <p>Най-близко местообитанието се среща на почти 16 км в северна посока от другата страна на билото на планината. В значима близост до ИП няма термофилни букови гори. Най-близкото местоположение е на 15 км. северно от северната страна на билото. Няма да бъде засегнато от прилагането на инвестиционното предложение, не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.24.27</p> <p>Въздействие 0.</p>
9170	Дъбово-габъррови гори от типа GalioCarpinetum	<p>Природно местообитание 9170 Дъбово – габъррови гори от типа Galio-Carpinetum е установено на площ от 3 804.73 ха в 33 BG0001493. Тази площ съставлява 2.75 % от общата площ на защитената зона (138 363.00 ха).</p> <p>Териториите, където се открива са разнородни. Преобладават южните и с южна компонента изложения – S, SW, SE (64.3%) над северните и със северна компонента – N, NW, NE (53.6%). Местообитанието е разпространено на разнообразни наклони, като преобладават наклоните в диапазона 26 - 35°.</p> <p>Предпочитани са средномощните (58.1%) и умереновлажни (67.7%) почви, формирани на разнообразна скална основа – силикат, гранит, пясъчник, шисти и варовик. Общото проективно покритие на растителността в описваните полигони е средно 80%. Местообитанието формира комплекси с 91W0, 91G0, 9180, 9150, а на места – с местообитания 91M0 и 91H0. Горите са жизнени.</p> <p>Поради интензивна сеч на значителни територии гората е млада и се нуждае от отглеждане. Поради свръхексплоатация на места е наблюдавано ксерофитизиране и закелявяване на съобществата и настаняване на келяв габър. На мястото на голите сечи масово се е развила орлова папрат. Прокараните множество горски пътища за извозване на дървения материал са силно ерозирали.</p> 

Код по Директива 92/43/ЕЕС	Наименование	Описание на очакваните въздействия от прилагане на инвестиционно предложение „Жилищно строителство“ в поземлен имот с идентификатор 35496.24.27
		<p>В региона на инвестиционното предложение не се среща, но се среща в съседна местност. Разположени са северно от имота като най-близкия до северната имотна граница се намира на повече от 700 м от имота. Характеристиките на инвестиционното предложение не предполагат пренос на замърсители и въздействия от шум и вибрации, които би могло да повлияят на това разстояние.</p> <p>Няма да бъде засегнато от прилагането на инвестиционното предложение, не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.24.27. Не се среща в значима близост.</p> <p>Въздействие 0</p>
9180	Смесени гори от съюза Tilio-Acerion върху сипеи и стръмни склонове	<p>Природно местообитание 9180* Смесени гори от съюза Tilio - Acerion върху сипеи и стръмни склонове е установено на площ от 2774.77 ха.</p> <p>Среща се на терени с разнообразни наклони в диапазона 11 до над 40° и на разнообразни изложения, като преобладават терени на N, NW и NE изложение – 44%, главно върху средно мощни и умерено влажни почви, формирани на пясъчник, варовик и силикат, като на места има слаба до силна ерозия. Общото проективно покритие на растителността е високо – 90%. Местообитанието формира комплекси с м.9170 на места, където има по-слабо отлагане на почви и по-голям наклон. В горната част на склона комплекси се образуват с м.9130 и/или м.91W0.</p> <p>В значима близост до ИП не се открива. Най-близо до площадката на инвестиционното предложение се намира находище, което отстои на над 3 км по права линия.</p> <p>Няма да бъде засегнато от прилагането на инвестиционното предложение, не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.24.27. Най-близкото местоположение е на 9 км. източно.</p> <p>Въздействие 0.</p>
91AA	Източни гори от космат дъб	<p>Природно местообитание 91AA* е представено в 33 „Централен Балкан буфер“ с обща площ от 52,27 ха. Това се равнява на 0,0378 % от общата площ на 33 (138 363,824 ха).</p> <p>Горите от космат дъб в границите на защитената зона са силно редуцирани в рамките на естествения си потенциал на разпространение от човека. Поради намаляване на въздействия се наблюдава тенденция на възстановяване и на увеличаване на площите. Една от причините за липсата на стари гори е, че голяма част от горите са преминали през неуспешна реконструкция и старите дървета са изсечени. Друга причина е издънковия произход.</p> <p>В значима близост до ИП няма източни гори от космат дъб. Картирани са полигони на отстояние около 20 км източно и на около 20 км западно от площадката на ИП.</p> <p>Местообитанието няма да бъде засегнато от прилагането на инвестиционното предложение, не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.24.27</p> <p>Въздействие 0.</p>
91BA	Мизийски гори от обикновена ела;	<p>Природно местообитание 91BA е представено в 33 „Централен Балкан - буфер“ с обща площ от 179,37 ха. Това се равнява на 0,130 % от общата площ на 33 (138363,824 ха).</p> <p>Местообитанието е формирано от малки петна от обикновена ела в границите на букови гори 9130 и 9110. Картирани са както естествени гори, така и петна от култури създавани в буковата зона. Монодоминантните елови гори са етап в естествената динамика на смесените иглолистно-широколистни гори, разположени във височинния диапазон до 1500-1600 метра. Елово-буковите гори</p>

Код по Директива 92/43/ЕЕС	Наименование	Описание на очакваните въздействия от прилагане на инвестиционно предложение „Жилищно строителство“ в поземлен имот с идентификатор 35496.24.27
		<p>са едни от най-продуктивните горски екосистеми в България. В резултат на човешката дейност участието на елата е много намалало, като най-често се среща като единично дърво.</p> <p>В значима близост до ИП не се наблюдава. Най-близките картирани полигони отстоят на почти 15 км в посока североизток.</p> <p>Няма да бъде засегнато от прилагането на инвестиционното предложение, не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.24.27</p> <p>Въздействие 0.</p>
91CA	Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори	<p>Природно местообитание 91CA е представено в ЗЗ „Централен Балкан буфер“ с обща площ от 56,94 ха. Това се равнява на 0,04619 % от общата площ на ЗЗ (138363,824 ха).</p> <p>Горите от бял бор заемат малки площи от територията на защитената зона. Разположени са на склоновете с южно изложение по сухите и припечни места. Общата тенденция е площите на местообитанието да се увеличават ежегодно за сметка на обрастване на изоставени земеделски земи и ливади. В резултат на естествени сукцесионни процеси е възможно в бъдеще част от бял боровите гори да бъдат заместени от бук. Дървостойките са едновъзрастни, като разлика във възрастта между отделните дървета, е в рамките на един клас на възраст. Белия бор формира едновъзрастни и хомогенни дървостойки. Създаването и подържането на разновъзрастна структура, започва с появата на сенкоиздръжливи видове – смърч, ела, бук. В тях има разлика във възрастта на дърветата, които ги формират и съществуват предпоставки за формиране на разновъзрастни гори.</p> <p>В значима близост до ИП няма територия с местообитанието. При изготвяне на картите за разпространението в ЗЗ е отбелязан полигон на над 14 км северно от инвестиционното предложение. Това е най-близката територия с местообитанието.</p> <p>Няма да бъде засегнато от прилагането на инвестиционното предложение, не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.24.27</p> <p>Въздействие 0.</p>
91E0	Алувиални гори с <i>Alnus glutinosa</i> и <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Pandion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	<p>Природно местообитание 91E0 е представено в ЗЗ „Централен Балкан буфер“ с обща площ от 16,58 ха. Това се равнява на 0,01198 % от общата площ на ЗЗ (138 363,824 ха).</p> <p>Съобществата на местообитание 91E0* в зоната са формирани основно от крайречни галерии, доминирани от черна елша. Установеното местообитание е подтип 2 „Крайречни съобщества на <i>Alnus glutinosa</i> и/или <i>Alnus incana</i> в горните и средните течения на реките (<i>Alnion incanae</i>)“.</p> <p>В значима близост до ИП не се среща. Картирана е територия с местообитанието на над 3 км от ИП.</p> <p>Няма да бъде засегнато от прилагането на инвестиционното предложение, не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.24.27</p> <p>Въздействие 0.</p>
91G0	Панонски гори с <i>Quercus petraea</i> и <i>Carpinus betulus</i>	<p>Природно местообитание 91G0*Панонски гори с <i>Quercus petraea</i> и <i>Carpinus betulus</i> в ЗЗ BG0001493 е установено на площ от 228.98 ха. Това се равнява на 0.165 % от общата площ на ЗЗ BG0001493 (138363.00 ха).</p> <p>Съобществата на природното местообитание 91G0 в ЗЗ BG0001493 са описани на територии, намиращи се на SW, E, W и N изложение и наклон на терена в диапазона 110 - 30° върху средно мощни до плитки, умерено влажни до сухи почви, формирани главно на пясъчник, по-рядко на варовик и силикат, със слаба или силна степен на ерозия. Средното общо проективно покритие на</p>

Код по Директива 92/43/ЕЕС	Наименование	Описание на очакваните въздействия от прилагане на инвестиционно предложение „Жилищно строителство“ в поземлен имот с идентификатор 35496.24.27
		<p>растителността в описваните полигони е 83%.</p> <p>В значима близост до ИП не се среща. Картирани са полигони от северната страна на планината, като най-близките са на над 19.</p> <p>Няма да бъде засегнато от прилагането на инвестиционното предложение, не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.24.27</p> <p>Въздействие 0.</p>
91M0	Балкано-панонски церово-горунови гори	<p>Местообитание 91M0 Балкано-панонски церово - горунови гори е представено в 33 BG0001493 с обща площ от 1949.24 ха. Това се равнява на 1.41% от общата площ на зоната (138363,00 ha).</p> <p>То не е добре представено в зоната, описано е в отделни територии с южно, югоизточно, югозападно, източно и северно изложение при наклон на терена от 0.5 до 30° върху умерено влажни до сухи, средномощни почви, формирани върху гранит, пясъчник и варовик. Заема по-малка площ в сравнение с останалите горски хабитати в зоната. Местообитанието е било подложено в миналото на антропогенно натоварване и интензивна експлоатация, която превишава възможностите му за възстановяване при съответните условия на биотопа – плитки, сухи и бедни почви и продължителни периоди на засушаване.</p> <p>Дървесният етаж е с издънков произход, а на места е деградирал и превърнат в редколесие. Наблюдава се тенденция на ксерофитизиране и наличие на сукцесионни процеси – известна промяна във видовия състав на тревния и храстовия етаж. Увеличено е участието на келявия габър. Съобществата са с намалена жизненост, с уплътнена почвена постилка и мозаечно разположени в рамките на зоната, трудно могат сами да възстановят благоприятното си състояние.</p> 

Код по Директива 92/43/ЕЕС	Наименование	Описание на очакваните въздействия от прилагане на инвестиционно предложение „Жилищно строителство“ в поземлен имот с идентификатор 35496.24.27
		 <p>Image © 2024 Maxar Technologies Image © 2024 CNES / Airbus</p> <p>В имота няма церово-горунови гори. Местообитанието е картирано на около 160 м западно от имота на инвестиционното предложение. При извършената теренна проверка не се наблюдават в имота церово-горунови съобщества. Няма да бъде засегнато, не се среща в имота с намеса и нови предвиждания. Въздействие 0.</p>
91W0	Мизийски букови гори	<p>Природно местообитание 91W0 Мизийски букови гори е установено на площ от 7679.15 ха в 33 BG0001493. Това се равнява на 5.6 % от общата площ на защитената зона (138363.00 ха).</p> <p>Съобществата на природното местообитание 91W0 в 33 BG0001493 са описани на разнообразни изложения, като преобладават изложенията със северна компонента (NW, NE и N) – общо 57% от терените, а от тях 25% са на северозападно изложение.</p> <p>От изложенията с южна компонента преобладаващи са югозападните. Наклоните на терена са в диапазона 11 - 40°, като преобладават наклоните от 31-35°. Почвите са средно мощни и само в отделни полигони – мощни или плитки; умерено влажни до влажни почви, или с променливо овлажнение. Скалната основа е разнообразна: силикати, гнайси, гранит, пясъчник и варовикови шисти. Общото проективно покритие на растителността в описваните полигони е високо – от 80 до над 90%. Наблюдавани са комплекси на природното местообитание с местообитания 9130 и 9170, а на деградирани територии - дори с 6210. Почти във всички описвани полигони се наблюдава добро възобновяване. На някои места буковия подраст се конкурира с подраста на обикновения габър и горуна. Незадоволително е състоянието по параметъра средна възраст и по повечето параметри за критерия – бъдещи перспективи.</p>

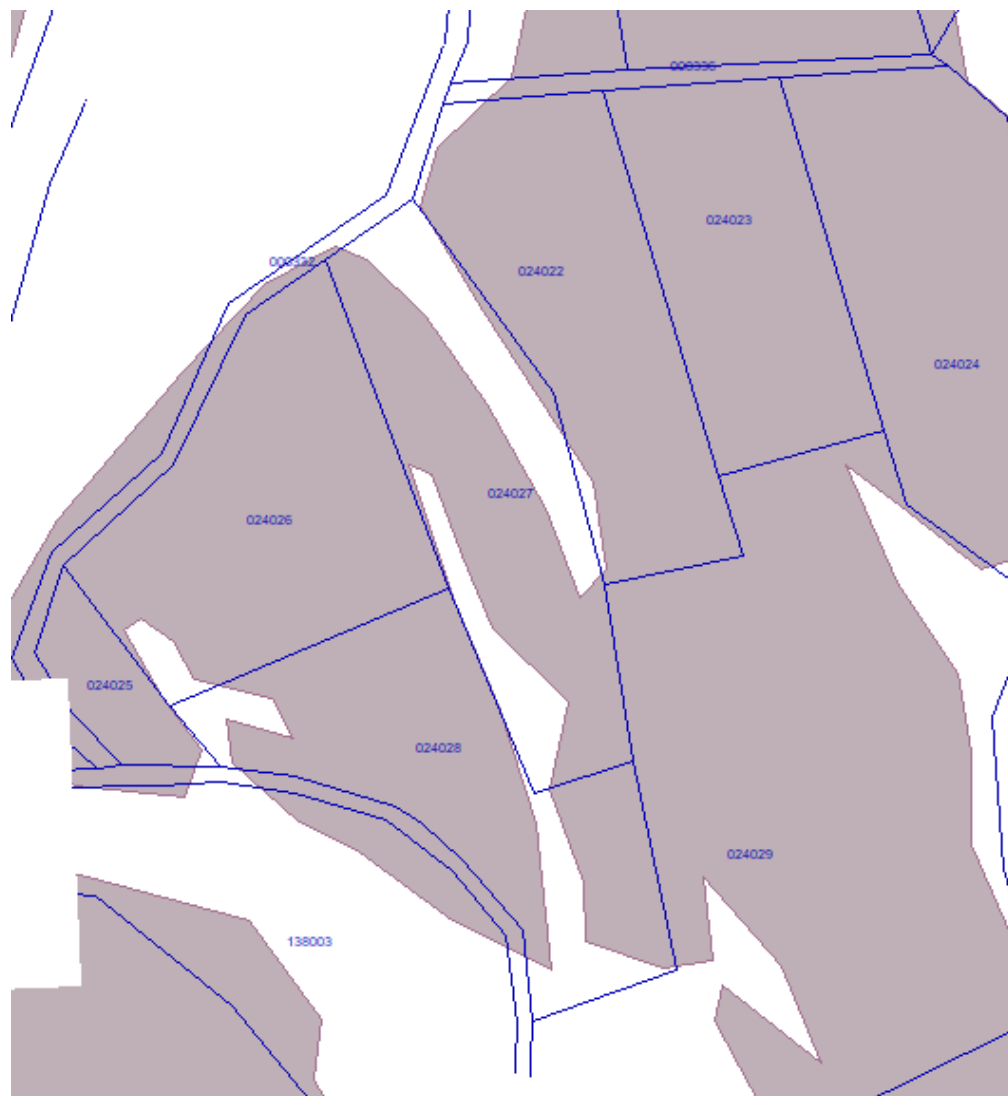
Код по Директива 92/43/ЕЕС	Наименование	Описание на очакваните въздействия от прилагане на инвестиционно предложение „Жилищно строителство“ в поземлен имот с идентификатор 35496.24.27
		 <p>Местообитанието няма да бъде засегнато от прилагането на инвестиционното предложение, не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.24.27. Най-близко до имота обект на инвестиционното предложение природното местообитание са намира на Над 1,8 км североизточно. Разстоянието е измерено от най-близките точки на доближаващите си граници на полигоните. Не се очаква пренос на замърсители или въздействия от наднормени нива на шум и вибрации, които да окажат значими въздействия. Въздействие 0.</p>
9530	Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор	<p>Природно местообитание 9530* е представено в ЗЗ „Централен Балкан буфер“ с обща площ от 51,33 ха. Това се равнява на 0,037 % от общата площ на ЗЗ (138363,824 ха).</p> <p>Картираните територии на разпространение представляват изолирано находище, разположено по южните склонове на Стара планина. Естествените гори от черен бор в защитената зона са остатъци от по-широко разпространени в миналото гори. В насажденията протичат процеси на замяна на черния бор с бук и други широколистни видове.</p> <p>Хомогенния строеж и ниската средна възраст са основание за даване на неблагоприятна оценка за консервационното състояние на местообитанието. Не са отчетени сериозни заплахи, които да дадат негативно отражение върху бъдещето му състояние.</p> <p>В значима близост до ИП не се среща. Най-близко местообитанието се среща на около 35 км от инвестиционното предложение.</p> <p>Няма да бъде засегнато от прилагането на инвестиционното предложение, не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.24.27</p> <p>Въздействие 0.</p>
95A0	Гори от бяла и черна мура	<p>Природно местообитание 95A0 е представено в ЗЗ „Централен Балкан буфер“ с обща площ от 0,55 ха. Това се равнява на 0,00039 % от общата площ на ЗЗ (138363,824 ха).</p> <p>Среща се на малки изолирани терени. Не са установени негативни въздействия, които да водят до намаляване на площта.</p>

Код по Директива 92/43/ЕЕС	Наименование	Описание на очакваните въздействия от прилагане на инвестиционно предложение „Жилищно строителство“ в поземлен имот с идентификатор 35496.24.27
		В значима близост до ИП не се среща. Картирано е находище на около 41 км в западна посока от инвестиционното предложение. Няма да бъде засегнато от прилагането на инвестиционното предложение, не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.24.27 Въздействие 0.

Местообитание 6510.

Низинни сенокосни ливади

ФИГУРА 5. ПРИРОДНО МЕСТООБИТАНИЕ 65100 НА ТЕРИТОРИИ ОТ 33 „ЦЕНТРАЛЕН БАЛКАН - БУФЕР“ BG0001493 И ПРЕДВИЖДАНЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ИП



Полигоните на местообитанието се намират в близост до населени места. В част от тях е наблюдавано строителство, овощни градини и др., фрагментиращи природно местообитание 6430. Фрагментация съществува в около 25% от площта на полигоните в защитена зона.

Включва територии с доминиращи на места видове растения са: *Festuca pratensis*, *Arrhenatherum elatius*, *Alopecurus pratensis*, *Deschampsia caespitosa*, *Poa sylvicola*, *Cynosurus cristatus*, *Agrostis capillaris*, *Brachypodium pinnatum*, *Holcus lanatus*, и др. Участие имат и видовете: *Lotus corniculatus*, *Centaurea jacea*, *Ranunculus acris*, *Rumex acetosa*, *Trifolium resupinatum*, *Leucanthemum vulgare*, *Taraxacum officinale*, *Viscaria vulgaris*, *Briza media*, *Anthriscus sylvestris*, *Achillea millefolium*, *Allium atropureum*, *Centaurea Phrygia*, *Centaureum erythraea*, *Filependula vulgaris*, *Leucanthemum vulgare* и др.

Оценка по този параметър – благоприятно състояние.

Инвестиционното предложение засяга картирани площи от местообитание 6510, около 90% от площта на имота.

Представителност на засегнатите площи

На терен е констатирано ливадно съобщество с доминиране на многогодишни тревисти видове и храстовидни видове. *Срещат се: Rosa canina (обикновена шипка), Achillea millefolium (бял равнец), Teucrium chamaedrys (червено подъбиче), Genista sessilifolia (тройнолистна жълтуга), Trifolium campestre (полска детелина), Vicia narbonense (див боб), Astragalus varius (пъстро сграбиче), Erodium cicutarium (цикутово часовниче), Hypericum perforatum (жълт кантарион), Lamium purpureum (червена мъртва коприва), Salvia nemorosa (горска какула), Morus alba (черница), Alopecurus pratensis (ливадна класица), Orlaja grandiflora (едроцветно срамливче), Capsella bursa-pastoris (овчарска торбичка), Sisymbrium orientale (източна мъдрица), Thlaspi perfoliatum (пронизанолистна попова лъжичка), Sambucus ebulus (нисък бяз), Bromus diandrus (двучинкова овсига), Dactylis glomerata (ежова главица), Aegilops cylindrica (цилиндрично диво жито), Chrysopogon gryllus (садина), Poa pratensis (ливадна ливадина), Prunus cerasifera (джанка), Potentilla argentea (сребролистно прозорче), Crataegus monogyna (едноплодников червен глог), Galium aparine (лепка), Ailanthus altissima (айлант), Urtica dioica (коприва), Echium vulgare (обикновено усойниче), Xanthium strumarium (влакнест казашки бодил), Taraxacum officinale (глухарче), Artemisia campestris (полски пелин), Eryngium campestre (полски ветрогон), Euphorbia esula (права млечка), Astragalus austriacus (австрийско сграбиче), Coronilla varia (пъстра зайчина), Malva sylvestris (горски слез) и др.*

Общата констатация за състоянието на природното местообитание, че в границите на имота не се срещат някои от важните индикативни видове за 6510. Видовия състав е нарушен и локално повлиян от режима на паша и тъй като имота е с НТП изоставена нива в миналото е бил обработван и засаждан от собствениците.

Количествена оценка на въздействието

Природно местообитание 6510 (Низинни сенокосни ливади) е представено в 33 „Централен Балкан – буфер“ с обща площ от 1012,51 ха или 0,73 % от общата площ на 33 (138 363.00 ха). На национално ниво се среща на площ от 16344,20 ха.

Засегнатата от инвестиционното предложение площ е 0,29 ха от общо 0,316 ха на имот с идентификатор 35496.24.27, което се равнява на:

- ┆ 0.029 % от картираните площи на местообитанието в 33 „Централен Балкан – буфер“
- ┆ 0.0018% от общата площ на местообитанието в България.

Прякото въздействие в резултат от унищожаване на местообитанието за извършване на строителство е с пренебрежимо малка площ и се изчислява с относителна площ от **0,029 %** от общата площ на местообитанието, картирано в границите на защитената зона (1012,51 ха). За изчисляване на благоприятното природозащитно състояние (БПЗС) на местообитанията е приет праг от флукуация от **1% изменение на годишна база спрямо общата площ за оценяваната зона**. Въздействия над този праг се считат за недопустими спрямо предмета на опазване на съответната защитена зона. Настоящото инвестиционно предложение е в много голяма степен под този праг по компонент пряка загуба на местообитание (територия, с потенциал за възстановяване на видовия състав).

Не се очаква пренос на замърсители или други въздействия, които биха могли да увредят съседни територии.

Кумулативни въздействия върху местообитание 6510

В региона има други ИП, но те не засягат природно местообитание 6510 и не формират кумулативни въздействия.

Въздействия от пренос на емисии и унищожаване или влошаване на съседни територии не се очакват.

Други инвестиционно предложения, планове и програми, с потенциал за въздействие върху природни местообитания са анализирани в т. 3 на настоящия доклад.

Извършено проучване на други инвестиционно предложения, планове и програми за преки въздействия върху местообитание 6510 и вероятната кумулативна загуба на площ при реализирането им (съгласно официално публикуваните и представени данни от съответните РИОСВ). Сумирани са всички установени инвестиционни предложения без значение, дали е изтекъл срокът на валидност и дали са били осъществени. Не са отчетени и приложените мерки за намаляване на въздействията.

Установената сумарна загуба на площ за всички ИП/ППП (при вероятната обща реализация на всички ИП/ППП) е 3,346 ха, което се равнява на 0,33 % от общата картирана площ на местообитанието в защитената зона и на 0,018 % от площта на местообитанието на национално ниво. Посочените площи не формират еднократно въздействие, съсредоточено в един регион и са за дълъг период от време. Приема се, че са в рамките на естествените за екосистемите флуктуации, без да се формира промяна на структурата на защитената зона. В относителна степен те са незначителни и допустими.

Въздействието върху местообитание 6510 (Низинни сенокосни ливади) е отрицателно, с незначителна степен, поради малка относителна площ на въздействие (0,0018 %, което е значително по-малко от 1% от площите на местообитанието в ЗЗ). Изразява се с отнемане на площ в част от територията на имота.

Въздействието е отрицателно, пряко, постоянно, необратимо, локално – само в границите на имота. То е с незначителна относителна площ, което го определя като незначително по стойност и допустимо. Оценява се с (-1) – незначително отрицателно въздействие, което е допустимо и без прилагане мерки за смекчаване.

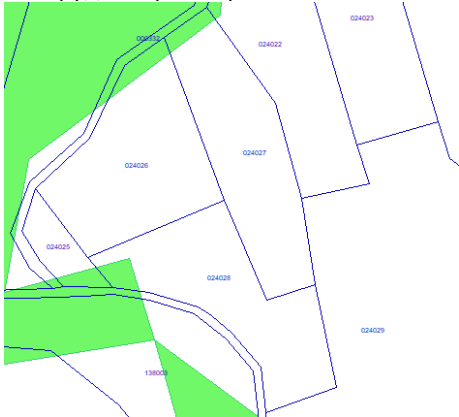
5.1.2 Въздействия върху местообитания и популации на видовете - предмет на опазване на защитените зони, в областта на въздействие на плановете, програмите и проектите/инвестиционните предложения - структура и динамика на популациите, приоритетност на видовете, състояние

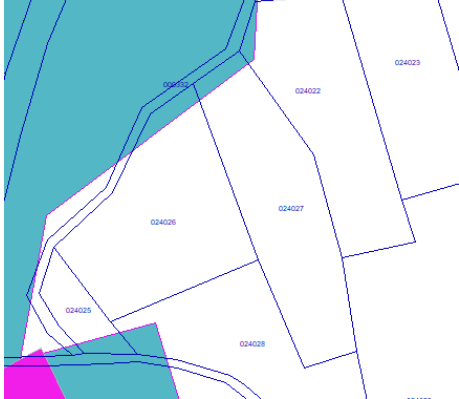
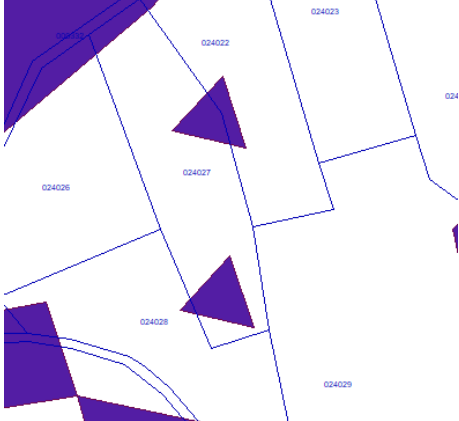
5.1.2.1 Оценка на влиянията върху местообитания на бозайници

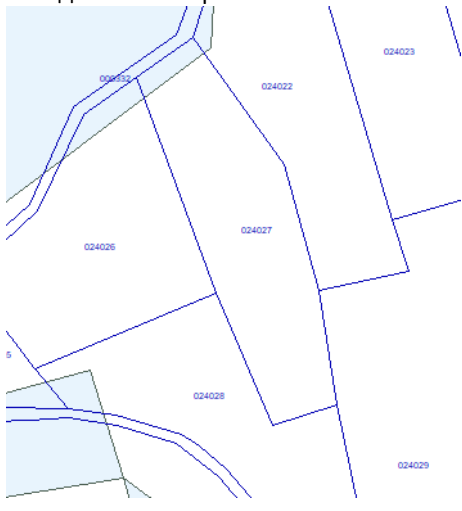
Таблица 9. Въздействия върху местообитания на бозайници, предмет на опазване в ЗЗ „Централен Балкан буфер“ BG0001493


№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаваци мерки
1	Кафява мечка (Ursus arctos)	В България кафявата мечка е представена от две субпопулации, обитаващи двата най-големи планински масива в страната – Старопланинския и Рило-Родопския. Общата територия на разпространение на вида е около 1 100 000 ha. Западната част на Средна гора служи като своеобразен мост, чрез който двете субпопулации са свързани. Първата старопланинска субпопулация е по-малка от втората и границите на разпространение приблизително съвпадат с тези на национален парк Централен Балкан и буферната зона към него. В западна и особено в източна посока на масива присъствието на кафяви мечки е спорадично и по-скоро с временен характер. На запад тази субпопулация се свързва с ареала на разпространение на мечките в Сърбия. На юг субпопулацията не е така фрагментирана и заема по-обширна площ, която частично попада в националните паркове Рила и Пирин. На запад посредством Краище, Осогово и Малашевска планина кафявата мечка комуникира с популациите в Сърбия и Македония, а на юг с тази в Гърция]. Гръцката субпопулация в Родопите е пряко продължение на Рило-Родопската на юг и е пространствено изолирана от западната Пиндска субпопулация	Предмета и целта на инвестиционното предложение е жилищно строителство, което няма да засегне и няма да окаже влияние върху вида. В последните години се наблюдават все по-често навлизане на кафявата мечка в урбанизирани територии. Това са предимно млади екземпляри. В района на инвестиционното предложение не се наблюдава наличие на характерната за мечката храна(малини, къпини, кошери, жълъди от бук и дъб) което да я привлекат.	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаваци мерки
2	Европейски вълк (Canis lupus)	Разпространен е във всички планини и в някои равнинни гори на Североизточна България. Приспособим към широк спектър от местообитания, но се придържа към труднодостъпни за човека места	Според предвижданията в ИП в границите на защитената зона няма да бъде засегнато и няма да	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаваци мерки



№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки
			оказва влияние.		и мерки
3	Видра (<i>Lutra lutra</i>)	Живее предимно в сладководни басейни, като предпочита обрасли с растителност брегове, в които често прави леговище. У нас видри са наблюдавани многократно и в морето в близост до устията на по-големите реки. Храни се основно с риба.	Поземления имот, в които се предвижда да се реализира ИП, отстои на около 300 метра от река Тунджа. При извършените теренни проверки се констатира, че част от имота е зает от низинни сенокосни ливади. Няма да окаже влияние върху вида чрез безпокойство, затрудняване на намирането на храна и фрагментация на района.	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки.
4	Лалугер (<i>Spermophilus citellus</i>)	Видът обитава обширни открити пространства с добре развит почвен слой – основно пасища и агроценози.	Според предвижданията в ИП в границите на защитената зона няма да бъде засегнато и няма да оказва влияние.	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки.
5	Дива коза (<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>)	В България може да се види в планините: Рила, Пирин, Стара планина Западни Родопи и Витоша. В миналото, популацията е била значително по-голяма. В днешно време, в Европа най-голяма популация на дива коза се намира на територията на Алпите.	Предмета и целта на инвестиционното предложение е жилищно строителство, което няма да засегне и няма да окаже влияние върху вида.	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки
6	Голям подковонос (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>)	Среща се в цялата страна, без най-високите части на планините (рядко над 1600 м.н.в.). Редки гори, храсталаци, открити места в близост до карстови разкрития и скални венци, а също и води басейни. Излиза да ловува привечер, около 10-20 минути след залез слънце, като ловът може да продължи цяла нощ. Активен е дори в сравнително студени нощи. Ловният полет е ниско над земята – 0,5-3 м (понякога и по-високо сред дърветата). Полетът е бавен, подобен на пеперуда. Нощем се отдалечава до около 10 км от убежището, но понякога и до десетки километри. Социален вид. През лятото заселва плитките пещери, скални струпвания, настанява се под покриви, в запустели сгради, руини,	Предмета и целта на инвестиционното предложение е жилищно строителство, което няма да засегне и няма да окаже влияние върху вида.	Незначително въздействие с малка степен	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки

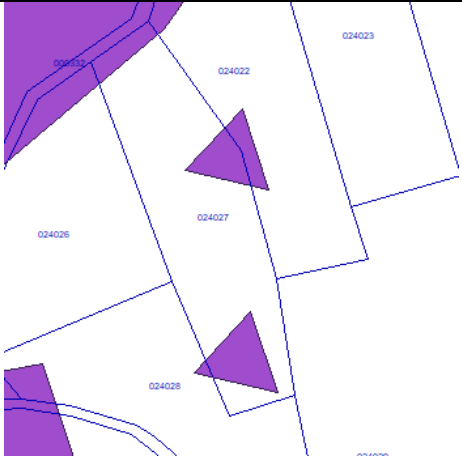

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки
		<p>изкуствени галерии. Храна: големи летящи насекоми, главно нощни пеперуди и бръмбари.</p>  <p>Засяга се в незначителна степен в северната част от имота, която няма да се експлоатира.</p>			
7	Малък подкованос (Rhinolophus hipposideros)	<p>Малкият подкованос е най-често срещания у нас пещеролюбив прилеп установен в над 340 находища (BENDA et al., 2003; PETROV & HELVERSEN, 2011; ЦИЗП непубл. данни). Обикновен вид в цялата страна. В планините достига 1500 м.н.в.. Пещерен вид, свързан преди всичко с богати на растителност карстови райони, разредени гори, паркове, храсталаци, среща се и в населени места. Полетът е сравнително бавен, но много маневрен, на около 2 - 5 метра над земята. Ловува близо до убежища (обикновено до 5 км) около гори, техни крайнини, храсталаци, речни брегове, обрасли с растителност, над самата вода, около скали в карстови местности. Зимният сън е от октомври до април в пещери и изкуствени подземни галерии. Предпочита вътрешните им части, където температура им е 5 - 9 градуса. Зимува поединично или на редки групи, с разстояние между отделните индивиди – до 50 см. Стационарен вид – прелетите между зимните и летните убежища обикновено не надвишават 15 км.. Храна: малки летящи насекоми.</p>	Предмета и целта на инвестиционното предложение е жилищно строителство, което няма да засегне и няма да окаже влияние върху вида. В тази част имота няма да се променя.	Незначително въздействие с малка степен.	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки


№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки
		 <p>Засяга се в незначителна степен в северната част от имота, която няма да се експлоатира.</p>			
8	Средиземно морски подковонос (Rhinolophus blasii)	<p>Разпространение: От Южна Африка през Етиопия, Сомалия, до Северна Африка, Южна Европа и Югозападна Азия – на изток до Туркменистан, Афганистан и Пакистан.</p> <p>Разпространение у нас: В ниските части на цялата страна, но по-чест и многоброен в Южна България.</p> <p>Местообитания: богати на растителност места, по-рядко безслесни карстови райони. През лятото населява пещери и скални цепнатини, често с проникваща светлина и непостоянна температура. Зимува в пещери с постоянна температура 11-12 градуса, където образува големи колонии смесени с други пещерни видове. Стационарен, не са регистрирани значителни миграции. Храна: непроучена. В Южна България са известни размножителни колонии с численост от няколко десетки до около 2000 индивида. Ражда по едно малко в края на юни – началото на юли.</p> 	Предмета и целта на инвестиционното предложение е жилищно строителство, което няма да засегне и няма да окаже влияние върху вида.	Незначително въздействие с малка степен.	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки
9	Южен подковонос (Rhinolophus euryale)	<p>Обитава карстови райони с горска растителност, често до водни площи. В България е често срещан вид, като формира летни и зимни колонии, наброяващи понякога стотици и хиляди екземпляра.</p>  <p>Засегнатата част от имота няма да се променя по никакъв начин.</p>	<p>Предмета и целта на инвестиционното предложение е жилищно строителство, което няма да засегне и няма да окаже влияние върху вида. В засегнатата част от имота няма да се строи и да се въздейства.</p>	<p>Незначително въздействие с малка степен.</p>	<p>Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки</p>
10	Подковонос на Мехели (Rhinolophus mehelyi)	<p>Среден по размери, но малко помасивен от южния подковонос. Разпространение: Португалия, Испания, Франция, Румъния, Югославия, България, Гърция, Закавказие, Мароко, Либия, Средиземноморски острови, Иран, Афганистан, Мала Азия, Израел, Египет. Разпространение у нас: Ниските части на цялата страна. Сравнително рядък вид. В Европа е изцяло свързан с карстови райони. Обитава пещерите през цялата година, често заедно с други видове от рода, както и с обикновения нощник, остроухия нощник и пещерния дългокрил. Формира големи колонии – до 800 - 2000 екземпляра. Храна: Липсват конкретни данни, вероятно нощни пеперуди и други насекоми. Ражда по едно малко в периода от края на юни до началото на юли.</p>	<p>Предмета и целта на инвестиционното предложение е жилищно строителство, което няма да засегне и няма да окаже влияние върху вида.</p>	<p>Въздействие в малка степен</p>	<p>Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки</p>

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки
					
11	Голям нощник (Myotis myotis)	<p>В карстови райони в цялата страна – един от най-често срещаните пещерни видове. В Западна и Централна Стара Планина е установен до 1400 м.н.в., а на Пирин – над 2500 м.н.в. Местообитание: Разредени гори, паркове, ливади. Полетът на този прилеп е относително бавен и маневрен на височина 5 - 8 м. Храни се на открити места в редки горички и покрайнините им, където земята е покрита с опадали листа и малко трева. Лови жертвите си в полет или ги събира от различни повърхности – най-често от земята. Средният размер на ловната територия на един прилеп е около 0,5 кв.км. През лятото населява пещери, рядко тъмни части на сгради, хралупи на дървета. Зимува в пещери, минни галерии и др., като избира места с висока влажност и температури в интервала 7-12 градуса. Обикновено виси свободно по таваните на пещерите. Извършва редовни миграции между летните и зимните убежища (понякога над 200 км), като използва редица временни междинни убежища. У нас най-дългата регистрирана миграция е 40 км.. Храна: Едри насекоми които лови в полет (напр. нощни пеперуди) или събира от земята (бръмбари, щурци и др.)</p>	Предмета и целта на инвестиционното предложение е жилищно строителство, което няма да засегне и няма да окаже влияние върху вида.	Минимално въздействие въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки
					
12	Остроухнощник (<i>Myotis blythii</i>)	Точково в цялата страна; регионално, числеността му е добра. Само в пещери, минни галерии. Карстови райони с гори или открити местообитания.  Засяга имота, при теренните проучвания не беше открит в имота.	Предмета и целта на инвестиционното предложение е жилищно строителство, което няма да засегне и няма да окаже влияние върху вида.	Минимално въздействие.	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки
13	Трицветен нощник (<i>Myotis emarginatus</i>)	В цялата страна, през зимата у нас е много рядък. Бункери, тавани на къщи, църкви, привходни части на пещери. Характерен е за нископланински карстови и скалисти райони, обрасли с нискоствъблена растителност.	Предмета и целта на инвестиционното предложение е жилищно строителство, което няма да засегне и няма да окаже влияние върху вида.	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки
14	Дългоухнощник (<i>Myotis bechsteini</i>)	В цялата страна, където има стари гори; не е установяван в Тракийската низина; най-многочислен е в Странджа. Размножителни колонии в хралупи, единични екземпляри живеят в цепнатини на дървета. Обширни широколистни и смесени гори от морското равнище до около 1 650 m в планините.	Предмета и целта на инвестиционното предложение е жилищно строителство, което няма да засегне и няма да окаже влияние върху вида.	Минимално въздействие, тъй като инвеститора при строителството ще се съобрази със съществуващата растителност, няма да се отсичат здрави	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки
		 <p>Засегнати са в малка степен потенциалните хабитати.</p>		дървесни видове.	
15	Дългопръст нощник (<i>Myotis saraccinii</i>)	<p>Среща се в цялата страна, без най-високите части на планините. Обитава карстови ландшафти. Целогодишно само в подземни убежища – пещери и минни галерии. Храни се изключително с насекоми над водоеми.</p>  <p>Засегнато е част от местообитанието, за търсене на храна.</p>	Предмета и целта на инвестиционното предложение е жилищно строителство, което няма да засегне и няма да окаже влияние върху вида.	Минимално въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки
16	Дългокрил прилеп (<i>Miniopterus schreibersii</i>)	<p>Характерен обитател на карстовите райони, използващ за убежища най-често пещери. Извършва дълги миграции като използва междинни временни убежища. Изключително колониален вид, като у нас формира летни и зимни колонии с численост десетки хиляди индивиди. Силно уязвим от човешко присъствие в убежищата.</p>	Според предвижданията в ИП в границите на защитената зона няма да оказва влияние върху вида.	Минимално въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки	
		 <p>Засяга хранително местообитание, в малка част от имота ще има строителство.</p>				
17	Широкоух прилеп (<i>Barbastella barbastellus</i>)	Рядък вид, обитава горски ландшафти предимно в планинските и полупланински райони. Храни се с малки насекоми, които често лови над водни басейни или събира от повърхността на листата.	Не се предвижда засягане на природното местообитание, по никакъв начин няма да окаже влияние върху вида чрез безпокойство, затрудняване на намирането на храна и фрагментация на района.	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки.	
Въздействие не се очаква/ очаква се за общо:				7	10	0

Потенциалното отрицателно въздействие върху видовете бозайници чиито местообитания и популациите им са предмет на опазване в защитената зона е обобщено в следващата таблица.

Таблица 10. Обобщени данни за броя на повлияните видове бозайници – чиито местообитания и популациите им са предмет на опазване в защитената зона от различните категории отрицателни въздействия в резултат от прилагането на ИП


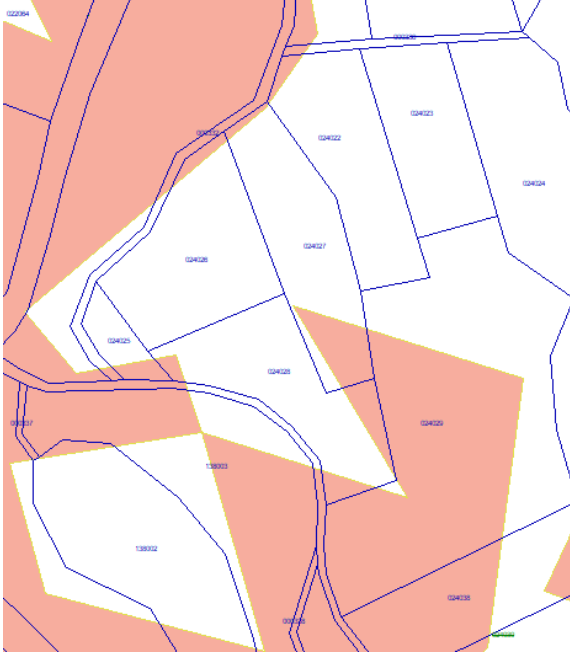
Категория отрицателно въздействие	Брой видове предмет на опазване в защитена зона „Централен Балкан буфер“ BG0001493	% от общия брой видове
Няма въздействие	7	41%
С малка степен	10	59%
Със средна степен	0	0
С голяма степен	0	0
Общо	17	100.00%

Както се вижда от горната таблица за 41% от видовете бозайници чиито местообитания и популациите им са предмет на опазване няма да бъдат повлияни отрицателно от прилагането на инвестиционното предложение. С малка степен, ще бъдат повлияни 59 % от видовете което не налага предприемането на смекчаващи мерки. Върху 100 % от видовете няма да бъде оказано въздействие.

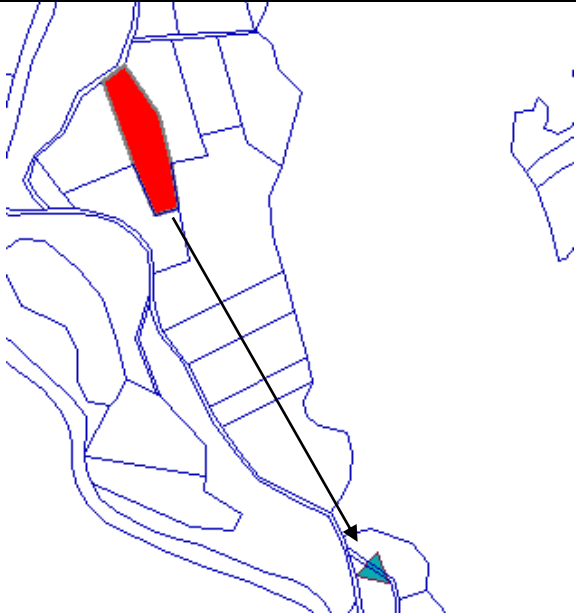
5.1.2.2 Оценка на влиянията върху местообитания на земноводни и влечуги

Таблица 11. Въздействия върху местообитания на земноводни и влечуги, предмет на опазване в 33 „Централен Балкан буфер“ BG0001493

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки
1	Жълтоко ремна бумка <i>Bombina variegata</i>	Широко разпространен вид, който не е установен в най-ниските и равнинни райони – Тракийската низина и Черноморието (с изключение на Дуранкулашкото езеро)	Осъществяването на инвестиционното предложение в землището на Калофер е на изключително минимална площ спрямо площта на картираното местообитание на вида ще окаже влияние върху вида чрез безпокойство, затрудняване на намирането на храна и фрагментация на района.	Незначително въздействие с малка степен	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки.
2	Голям гребенест тритон <i>Triturus karelinii</i>	Местообитанията му в страната са свързани с малки водоеми на застояли, но чисти, води.	Предмета и целта на жилищното строителство, което няма да засегне и няма да окаже влияние върху вида. Засягат се потенциални местообитания на вида, но те са	Незначително въздействие с малка степен	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки.

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки
			<p>обширни и се простират в цялата защитена зона</p>		
3	Обикнове на блатна костенурка <i>Emys orbicularis</i>	<p>Среща се в реките и стоящите водоеми в цялата страна. Обитава блата, мочурища, язовири, напоителни канали, разливи, средните и долни течения на реките. На 15-20 минути излизат над водата за да си поемат въздух. По време на размножителния период излизат на сушата сред тръстиките и папура, където снасят и заравят яйцата си.</p>  <p>В границите на 33 „Централен Балкан - буфер“ общата пригодна площ според потенциалното местообитание на вида е 8022,33 ха. На национално ниво за вида са определени 549 702 ха потенциални местообитания.</p>	<p>Осъществяването на инвестиционното предложение на изключително минимална площ спрямо площта на картираното местообитание на вида. Предмета на ИП е жилищно строителство, което няма да засегне и няма да окаже влияние върху вида. На територията на имота попадат 430 кв.м от картирано потенциално местообитание на вида, което представлява 0.0005 % от площите на местообитанието в 33 и 0.000006% от площите на</p>	<p>Локално въздействие с малка стойност. Незначително въздействие с малка степен</p>	<p>Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки.</p>

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки
			местообитанието на национално ниво		
4	Шипобедрена костенурка <i>Testudo graeca</i>	Разпространена е в цялата страна с изключение на високите затворени полета в Западна България. Обитава местности с тревна растителност, редки храсти и нискостеблени гори. Среща се и по крайбрежни пясъчни дюни в близост до широколистни гори.	Осъществяването на инвестиционното предложение в землището на Калофер е на изключително минимална площ спрямо площта на картираното местообитание на вида. ИП засяга около 1,5 дка от имот с идентификатор 35496.24.27.	Локално въздействие с малка стойност.	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки.
5	Шипоопашата костенурка <i>Testudo hermanni</i>	Разпространена е в цялата страна с изключение на високите затворени полета в Западна България. Обитава хълмисти местности с храсти и нискостеблени гори	Разпространена е в цялата страна с изключение на високите затворени полета в Западна България. Обитава хълмисти местности с храсти и нискостеблени гори Потенциалното	Няма въздействие. Не се среща в имот с идентификатор 35496.24.27	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки.

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки	
		 <p>В рамките на полевите проучвания по проект „Картране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I“ в зоната няма установени екземпляри. Общото ефективно заето местообитание на вида в ЗЗ „Централен Балкан - буфер“ е 892,21 ha.</p>	местообитание на вида е с площ 7025,13 ha.			
Въздействие не се очаква/ очаква се за общо:				1	4	0

Потенциалното отрицателно въздействие върху видовете земноводни и влечуги чиито местообитания и популациите им са предмет на опазване в защитената зона е обобщено в следващата таблица.

Таблица 12. Обобщени данни за броя на повлияните видове земноводни и влечуги – чиито местообитания и популациите им са предмет на опазване в защитената зона от различните категории отрицателни въздействия в резултат от прилагането на ОУП

Категория отрицателно въздействие	Брой видове предмет на опазване в защитена зона „Централен Балкан буфер“ BG0001493	% от общия брой видове
Няма въздействие	1	20 %
С малка степен	4	80 %
Със средна степен	0	0
С голяма степен	0	0
Общо	5	100.00%

Както се вижда от горната таблица 80 % от видовете земноводни и влечуги чиито местообитания и популациите им са предмет на опазване ще да бъдат повлияни отрицателно от осъществяване на инвестиционното предложение с малка степен, което не налага предприемането на смекчаващи мерки.

5.1.2.3 Оценка на влиянията върху местообитания на риби

Таблица 13. Въздействия върху местообитания на риби, предмет на опазване в ЗЗ „Централен Балкан буфер“ BG0001493

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки
1.	Балканска кротушка (Gobio kessleri)	Видът не е констатиран по време на полевите посещения. Въпреки това, съществува вероятност да продължава да се среща в зоната, но при всички положения е много рядък	Предвид характера на инвестиционното предложение не засяга пряко по никакъв начин намиращата се на около 300 метра водната площ и в тази връзка не представлява заплаха за вида	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки
2	Черна (балканска) мряна Barbus meridionalis	Обитава придънните слоеве на водоемите. През пролетта слиза към по-дълбоките части на реките, а през лятото се изтегля нагоре, към по-бързите течения. Живее на пасажи. Черната мряна рядко надхвърля 35 см на дължина, а теглото ѝ може да достигне и до 1 кг. Цветовете на мряната силно зависят от околната среда. Най-често рибата е златиста, изпъстрена със ситни тъмни петънца. Характерна за балканската мряна е аналната перка, която е силно прибрана към тялото. От другите видове мрени – от бялата – Barbus barbus, маришката – Barbus cyclolepis, и резовската – Barbus tauricus Kessler, я отличава последният удебелен лъч в гръбната перка. При черната мряна той е мек и не е назъбен в задния си край	Предвид характера на инвестиционното предложение не засяга пряко по никакъв начин намиращата се на около 250 метра водната площ и в тази връзка не представлява заплаха за вида	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки
3	Балкански щипок Sabanejewia aurata	В миналото е установен в горните и средните течения на повечето дунавски притоци, както и в много от притоците на р. Марица. Среща се в р. Струма и притока и Рилска река, в реките Доспат и Камчия. Впоследствие видът е потвърден многократно за реките от дунавския басейн – Искър и притоците ѝ, Огоста, Вит, Осъм и Янтра. Установен е и в реките Арчар и Лом. Постепенно изчезва от реките в Егейския басейн. Първоначално е съобщен за р. Струма под и над яз. "Студена", както и за притока ѝ р. Мътница, но при последващи изследвания в района не е намерен. В	Предвид характера на инвестиционното предложение не засяга пряко по никакъв начин намиращата се на около 250 метра водната площ и в тази връзка не представлява заплаха за вида.	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки

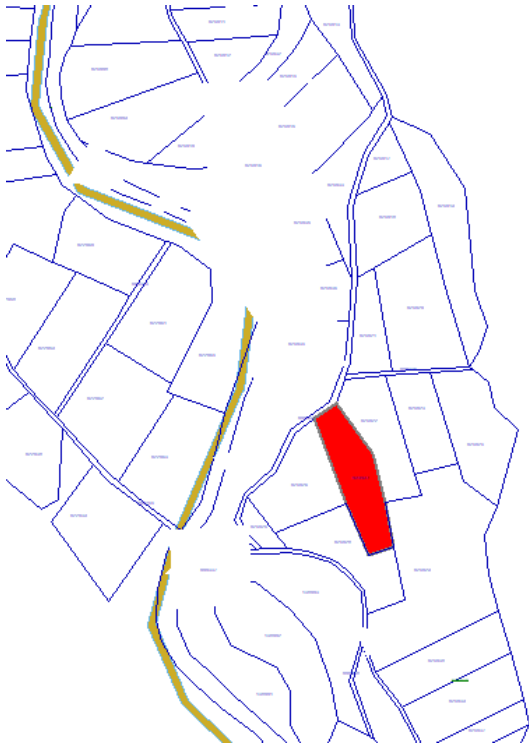
№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващ и мерки
		басейна на р. Марица е потвърден само за р. Мечка, р. Арда и притоците ѝ, и Бяла река. В реките Места и Камчия не е потвърден. През последните години балканският щипок е установен в реките Войнишка, Видбол, Арчар, Лом, Цибрица, Огоста, Искър и Вит Местообитания. Средните и горните течения на постоянни реки с пясъчно-чакълесто дъно и бързо течение. Бентосен, реофилен вид. Размножителният период е от края на април до началото на юни. Плодовитостта на женските е ниска – около 300 хайверни зърна, които се отлагат направо върху камъните Храни се с дънни безгръбначни животни и хайвер			
4	Главоч Cottus gobio	Разпространен е в Австрия, Босна и Херцеговина, България, Германия, Дания, Естония, Италия, Лихтенщайн, Молдова, Нидерландия, Норвегия, Полша, Република Македония, Румъния, Русия, Словакия, Словения, Сърбия, Украйна, Унгария, Финландия, Франция, Хърватия, Черна гора, Чехия, Швейцария и Швеция. Обитава крайбрежията и скалистите дъна на сладководни и полусолени басейни, морета, реки и потоци. Среща се на дълбочина от 1,6 до 2 m, при температура на водата от 5,3 до 9,7 °C и соленост 5,7 – 34,7 ‰. На дължина достигат до 18 cm. Продължителността им на живот е около 10 години	Предвид характера на инвестиционното предложение не засяга пряко по никакъв начин намиращата се на около 250 метра водната площ и в тази връзка не представлява заплаха за вида.	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки
Въздействие не се очаква/ очаква се за общо:				4	0

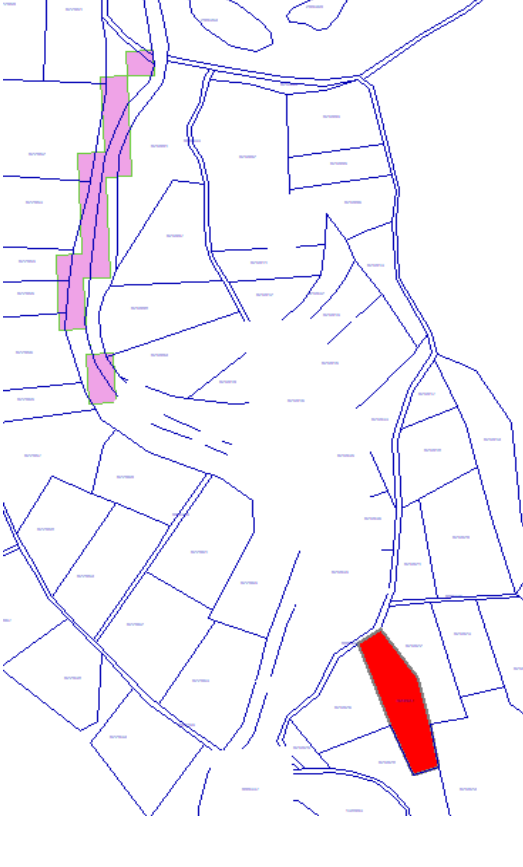
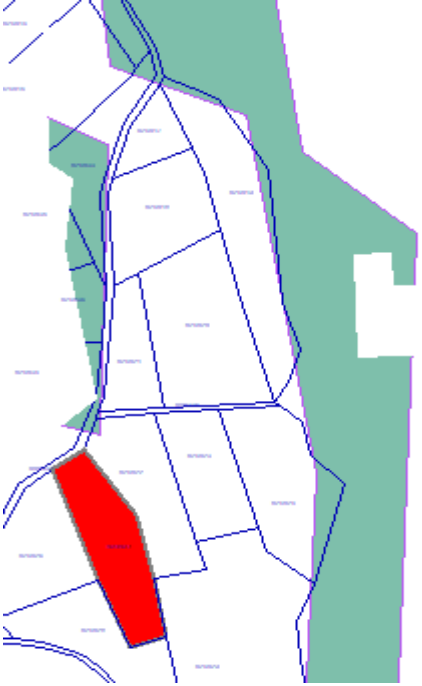
Както се вижда от горната таблица 100 % от видовете риби чиито местообитания и популациите им са предмет на опазване няма да бъдат повлияни отрицателно от прилагането на ИП.

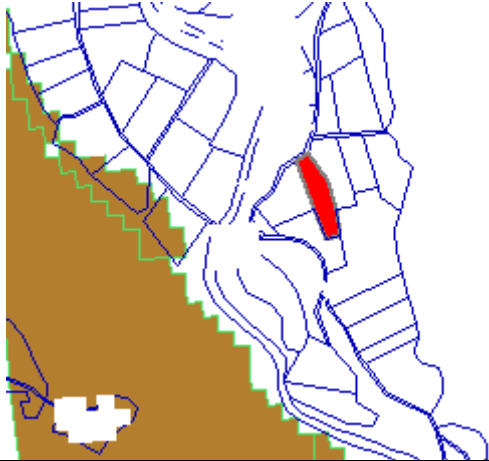
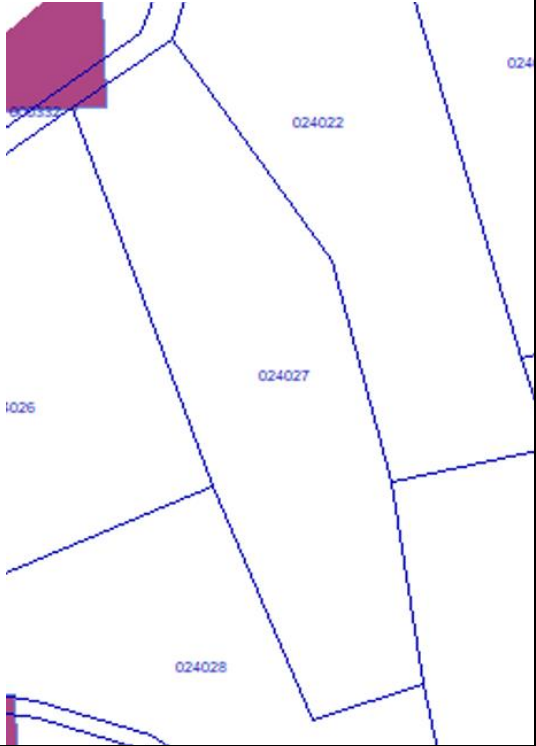
5.1.2.4 Оценка на влиянията върху местообитания на безгръбначни

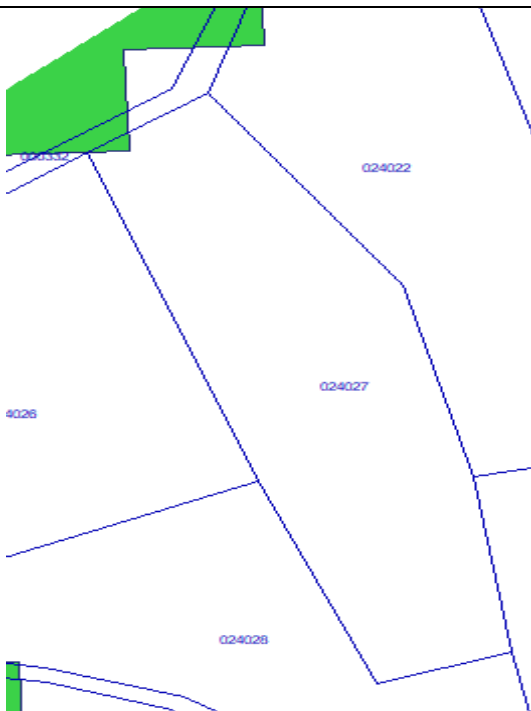
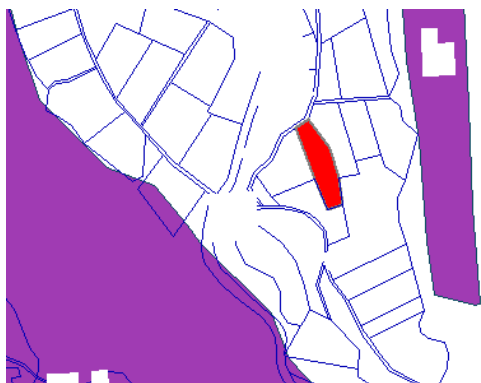
Таблица 14. Въздействия върху местообитания на безгръбначни, предмет на опазване в ЗЗ „ЦЕНТРАЛЕН БАЛКАН БУФЕР“ BG0001493

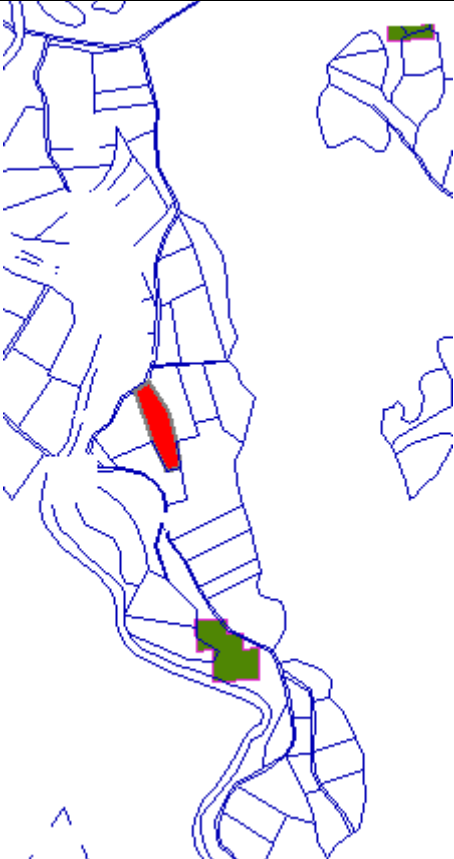
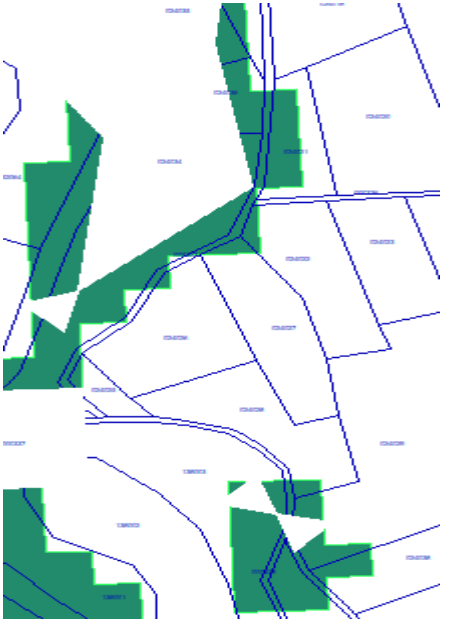
№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки
1	*Ручеен рак (Austropotamobius torrentium)	Поточният рак обитава потоци, ручей и горните течения на реките и язовири в планинските райони. Изисква наличие на укрития – предимно камъни в	Предвид характера на инвестиционното предложение не засяга по никакъв	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане


№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки
		<p>местообитанията му, от където произхожда и името му. Среща се главно в Южна България.</p> 	<p>начин намиращата се средно от имота на около 100 метра водната площ и в тази връзка не представлява заплаха за вида.</p>		<p>на смекчаващи мерки</p>
2	Ценагрион (Ручейно пъстриче) (Coenagrion ornatum)	Рядък лимнофилен вид, който се придържа към постоянните водоеми, където обикновено обитава ларвата му.	Инвестиционното предложение не засяга картирани, по индуктивен модел, местообитания на вида в защитената зона. При полеовото проучване за настоящия доклад не е установено присъствие на вида в ПИ с идентификатор 35496.24.27	Няма въздействие върху популацията и местообитанията на вида в защитената зона.	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки.

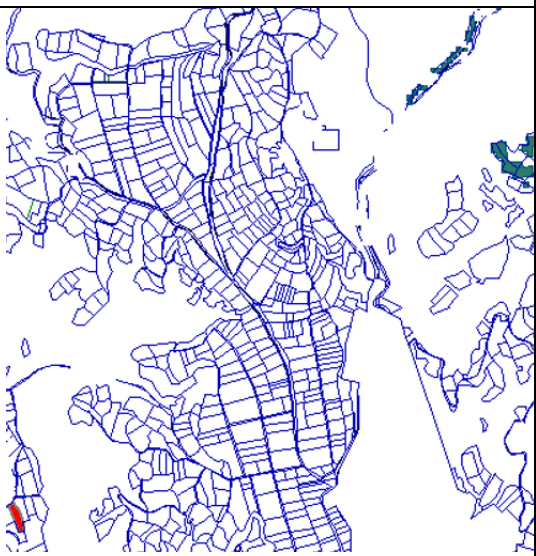
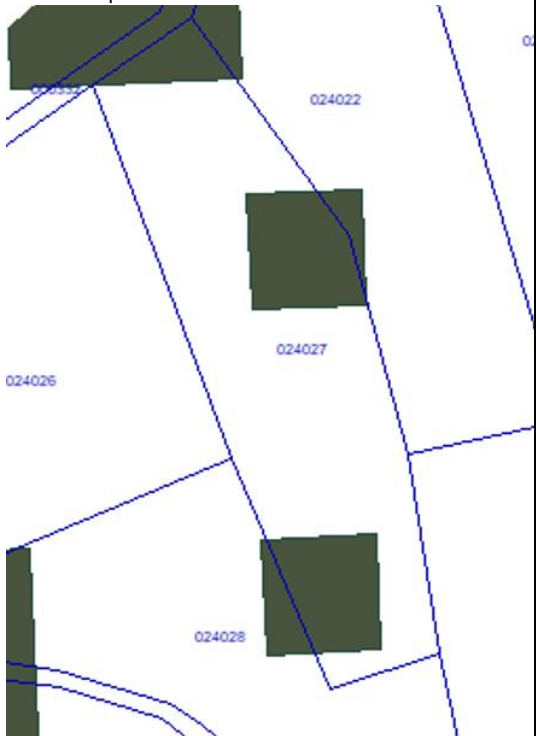
№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки
					
3	Бръмбар рогач (Lucanus cervus)	<p>Доста рядък вид, обитава предимно стари букови гори, като ларвата му живее в гнилата дървесина около 5-7 г.</p> 	Предвид местоположението и характера на ИП няма да окаже влияние върху вида.	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки

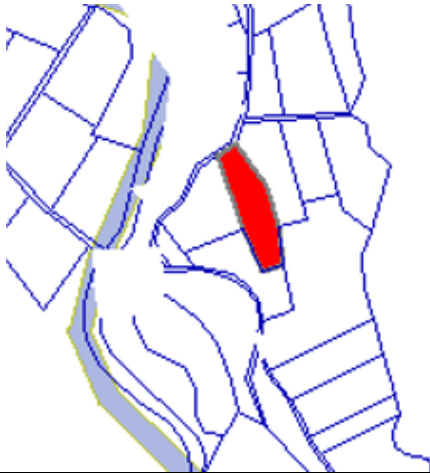
№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки
4	Обикновен сечко (Cerambyx cerdo)	Среща се предимно в дъбовите гори като ларвата му се храни с гнила дървесина. 	Предвид местоположението и характера на ИП няма да окаже влияние върху вида. При полево проучване не е открито присъствието на вида в ПИ с идентификатор 35496.24.27. В имота няма налична растителност подходяща за развитието на вида.	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки
5	Буков сечко (Morimus funereus)	Обитава мъртвата дървесина в стари букови гори. 	Картираното местообитание на Буков сечко засяга около 0,30 кв. м от имот с идентификатор 35496.24.27. ИП засяга 0,0000037 % от картираното местообитание. При теренните наблюдения не се констатира наличие на вида в имота. От друга страна тази част от имота е заета от дървесна растителност, която инвеститора ще запази без да изменя по никакъв начин и няма да оказва влияние върху вида.	Не се очаква значително отрицателно въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки
6	*Осмодерма (Osmoderma eremita)	Сапроксилофаген бръмбар изискващ първични гори, предимно от дъб, в които има стари дървета с хралупи. Основната заплаха за вида е свързана с изсичане и изнасяне от горите или стари паркове на старите умиращи или мъртви дървета.	Осъществяването на инвестиционното предложение в землището на Калофер е на изключително минимална площ спрямо площта на подходящите	Не се очаква значително отрицателно въздействие върху защитенат	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки, тъй като инвестито

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаваци мерки
			местообитания , която е 53525.32 хектара, а именно 0,000005 %. Вида е картиран в малка част от имота, а именно 0,03 дка, който инвеститора няма да ползва и ще остави съществуващата покривка. При полево проучване не е установено присъствието на вида в ПИ с идентификатор 35496.24.27	а зона. Спрямо засегната площ въздействието е незначително малък процент.	ра няма да засяга тази част от имота.
7	Cucujus cinnaberinus	Потенциално местообитание – гниеща дървесина. Основната заплаха е застрояването или друга промяна на предназначението на горите. 	Предвид местоположението и характера на ИП няма да окаже влияние върху вида. При полево проучване за настоящия доклад не е установено присъствие на вида в ПИ 35496.24.27	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаваци мерки
8	*Алпийска розалия (Rosalia alpina)	Живее предимно в стари букови гори с надморска височина 500 – 1000 m. Установените опожарени територии са 2,8% от площта на потенциалните местообитания на вида в зоната. Качеството на данните за популацията в зоната е средно. Увредените територии са 3,5% от площта на известните находища на вида. Състоянието на вида е определено, като Неблагоприятно-незадоволително състояние. Общата площ на потенциалните местообитания е 81 321,25 хектара по данни от крайната карта на вида за зоната.	Не засяга от картираното местообитание	Не се очаква въздействие, предвид отстоянието на ПИ от картираните местообитания на вида.	Не е необходимо прилагане на смекчаваци мерки

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки
					
9	*Четириточкова меча пеперуда (<i>Euplagia quadripunctaria</i>)	<p>Представител на сем. Мечи пеперуди (<i>Arctiidae</i>). Гъсениците и се развиват обикновено по живовлека (<i>Plantago sp.</i>) и детелината (<i>Trifolium sp.</i>), а също така и по листата на дъбовите и буковите дървета.</p> 	<p>Засяга се минимална част по северната граница на имота около 36 кв. м . Общата площ на потенциалните местообитания е 74 172.86 ха. Общата оценка за състоянието на вида в зоната е Благоприятно състояние. Инвестиционното предложение засяга 36 кв.м (изключително малка част от имота попада в потенциалното местообитание) , а именно 0,0000048 %.</p>	<p>Не се очаква значително отрицателно въздействие върху предвид минималната засегната площ</p>	<p>Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки</p>

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки
10	Еуфидриас (<i>Euphydryas aurinia</i>)	<p>Разпространен в Европа, Турция, умерения пояс на Азия и Корея. В България се среща в изолирани популации; в планините до 2100 m (Рила: Мальовица) (Abadjiev, 1995: 78). Присъства в Приложение II на Директивата за местообитанията 92/43 на ЕС и в Приложение II на Бернската конвенция. Включен като уязвим в Червена книга на европейските дневни пеперуди (van Swaay & Warren, 1999: 167).</p>  <p>Общата площ на потенциалните местообитания е 12 746,82 ha по данни от крайната карта на вида за зоната.</p>	<p>Засяга картираното местообитание на вида. ИП засяга 0,316 ха, което представлява 0,0025 % от картираните потенциални местообитания на вида в ЗЗ.</p>	<p>Не се очаква значително отрицателно въздействие върху популацията и местообитанията на Еуфидриас (<i>Euphydryas aurinia</i>)</p> <p>Незначително въздействие с малка степен</p>	<p>Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки</p>
11	Полиоматус (<i>Polyommatus eroides</i>)	<p>Видът се среща в Източна Европа, Турция, Урал, северен Казахстан и западен Сибир. В България разпространен предимно в планините до 2300—2400 m (Рила: Седемте рилски езера) (Abadjiev, 2001: 156).</p>	<p>ПИ обект на инвестиционното предложение не засяга картираното местообитание на вида. Най – близкото картирано местообитание на вида е на по – голямо разстояние от 1 км. Осъществяването на инвестиционното предложение няма да окаже въздействие.</p>	<p>Няма въздействие.</p>	<p>Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки</p>

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки
		 <p>Общата площ на потенциалните местообитания е 8 819,80 ха по данни от крайната карта на вида за зоната. Стойността се счита за референтна и благоприятна.</p>			
12	Лицена (Голяма огневка) (<i>Lycaena dispar</i>)	<p>Пеперуда, широко разпространена, макар и локално, в цялата страна до около 800 м. н. в. Местообитанията и са влажни, по-рядко сухи тревисти места в близост до езера, канавки, изкопи, потоци, реки и други източници на влага.</p> 	<p>ПИ засяга картираното местообитание на вида, около 1 декар от имота или 0,0022 % от картираното местообитание на вида. В част от имота където има картирано местообитание няма да се засяга и няма да има строителство</p>	<p>Не се очаква значително отрицателно въздействие върху популацията и местообитанията на Лицена</p> <p>Незначително въздействие с малка степен</p>	<p>Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки.</p>
13	Бисерна мида (<i>Unio crassus</i>)	<p>Разред Същински плочкохрили (<i>Eulamellibranchia</i>), обитава пясъчливостинестите дъна на много наши реки и</p>	<p>Предвид характера на инвестиционното предложение не</p>	<p>Няма въздействие</p>	<p>Не е необходимо</p>

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки	
		техните притоци. 	засяга пряко по никакъв начин намиращата се на около 100 метра водната площ и в тази връзка не представлява заплаха за вида.		прилагане на смекчаващи мерки	
Въздействие не се очаква/ очаква се за общо:				8	5	0

Потенциалното отрицателно въздействие върху видовете безгръбначни чиито местообитания и популациите им са предмет на опазване в защитената зона е обобщено в следващата таблица.

Таблица 15. Обобщени данни за броя на повлияните видове безгръбначни – чиито местообитания и популациите им са предмет на опазване в защитената зона от различните категории отрицателни въздействия в резултат от прилагането на ИП

Категория отрицателно въздействие	Брой видове предмет на опазване в защитена зона „Централен Балкан буфер“ BG0001493	% от общия брой видове
Няма въздействие	8	61,5 %
С малка степен	5	38,5 %
Със средна степен	0	0
С голяма степен	0	0
Общо	13	100.00%

Както се вижда от горната таблица 38,5 % от видовете безгръбначни чиито местообитания и популациите им са предмет на опазване ще да бъдат повлияни отрицателно от прилагането на ИП с малка степен, което не налага предприемането на смекчаващи мерки. Периферните части на имота общо равняващи се на над 2000 кв метра от поземления имот в която част са картирани местообитания на: Четириточкова мечка пеперуда (*Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria*), Осмодерма (*Osmoderma eremita*) и Буков сечко (*Morimus funereus*) няма да се експлоатира по никакъв начин. Върху 61,5 % от видовете няма да бъде оказано въздействие.

Оценка на влиянията върху местообитания на растения

Таблица 16. Въздействия върху местообитания на растения, предмет на опазване в ЗЗ „Централен Балкан буфер“ BG0001493

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки
1	Обикновена пърчовка (Himantoglossum caprinum)	Пърчовката е многогодишно тревисто растение. Среща се по открити, слънчеви места, по-често на варовити каменисти почви, по слабо използвани пасища, сред храсталаци на келяв габър и космат дъб, на горски поляни в светли широколистни гори. По-често в равнинни места и такива с наклон до 15 (20)° и участъците с тревно покритие. Видът избягва ерозиралите участъци. Понякога се среща в традиционно стопанисвани лозя и в синорите сред тях, както и стари овощни градини. Среща се ограничено в цялата страна, до 1100 м н. в. Сравнително по-често в карстовите райони на Предбалкана, Стара планина, Знеполски район, Родопи (Иzt.) Картираните местообитания на вида в защитената зона са 229.83 ха (проучвания извършени през 2012 г.) В мрежата от зони в България видът е установен на площ от 23 400.98 ха в границите на 42 зони.	В поземлен имот 35496.24.27 не са описани местообитания на вада. Не се среща.	Няма.	Не са необходими.
2	Червено усойниче (Echium ruscicum)	Двугодишно тревисто растение. Стъблото обикновено единично, изправено, високо 20–80 см, гъсто облистено, покрито, както и листата, с гъсти, разположени върху брадавички, власинки. Обитава сухи тревисти места в низините и предпланините, по слабо използвани пасища, често сред храсталаци. Предпочита относително богати почви, почест на варовита скална основа, в Дунавската равнина вероятно и по льосови почви. Среща се локално в повечето флористични райони на страната; до 1200 м н.в. Общо в рамките на зоните от мрежата Натура 2000 площта на потенциалните и оптималните местообитания на вида Echium ruscicum е 1 652,73 ха. За ЗЗ „Централен Балкан буфер“ – оптимални местообитания 0; потенциални местообитания 162.31 ха.	В поземлен имот 35496.24.27 не са описани местообитания на вада.	Няма	Не са необходими.
3	Dicranum viride	Многогодишен листнат връхноплоден мъх. Образува възглавничковидни туфички. Видът е епифит. Установените досега популации в България са върху стари букови и габъркови дървета във влажни гори. Основна заплаха е промяна в режима на въздушна влажност предизвикана от засушаване. Изсичане на стари дървета, което води до пряка загуба на	Не се среща в защитената зона. В поземлен имот 35496.24.27 не са описани местообитания		Не са необходими мерки

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки
		местообитания. Видът е индикатор за стари стабилни горски местообитания. На национално ниво благоприятната референтна стойност на популацията е 285 дървета с вида.	я на вада.		
4	<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Относително едър многогодишен листнат страничноплоден мъх. Образува бледозелени до кафеникави лъскави групи. Стъблата лежащи или приповдигащи се, 8-30 см. Дълги, пересто разклонени със сърповидно извит връх. Листата надлъжно плисирани, яйцевидно ланцетни, дълго заострени, над правата основа силно сърповидно извити на една страна, целокрайни. Жилката единична завършва под върха жълта. Двудомен рядко спороноси. пороносната кутийка наклонена, цилиндрична, извита разположена върху дълга дръжка. Включен в червения списък на мъховете в България с категорията „Уязвим“. Включен в приложение 2 на закона за биологичното разнообразие, Приложение 2 на Директива 92/43 но ЕС и Бернската конвенция. Среща се в острициево-сфагнови мезо- до еутрофни торфища. Расте на места с по-разредена сфагнова и тревна покривка или край разливи на потоци и локвите на мочури. Популациите на вида са тясно свързани с наличието на подходящи местообитания и микроместообитания-блатисти места и торфища с участие на житни и острицови треви и торфени мъхове и най-често са с мозаечна структура. Едно от известните находища е в местността „Паниците“. Описани и картирани са 0,7 дка находище на вида. <u>Под таблицата е направена подробна оценка на въздействията върху вида.</u>	Инвестиционното предложение не е свързано с дрениране, промяна коритото на реката или близките потоци. Не е свързано с изграждане на собствен водоизточник или отводняване по какъвто и да било начин на терена.	Няма въздействие	
5	<i>Mannia triandra</i>	Кратко живеещ многогодишен талусен чернодробен мъх. Свеж и след навлажняване – без миризма на кедрово масло. Талусът синкаво-зелен, с ясно очертани въздухоносни празнини, дихотомично разклонен, със сърцевидни дялове, отдолу с дребни безцветни или бледорозови коремни люспи. Среща се върху открита варовикова почва между скали и в скални пукнатини в Стара планина. <i>Mannia triandra</i> е вид с ограничено разпространение в България. Потвърдено находище има в защитена зона „Среден Пирин-Алиботуш“. Находището, известно от 1965 г., попадащо в защитена зона	Не се среща в защитената зона. В поземлен имот 35496.24.27 не са описани местообитания на вада.	Няма въздействие	Не са необходими мерки

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки
		„Централен Балкан“ (местн. Венците, Троянски Балкан) не е потвърдено с последното извършено картиран Общо в рамките на зоните от мрежата Натура 2000 площта на потенциалните и оптималните местообитания на вида е 2 109,11 ха			
Въздействие не се очаква/ очаква се за общо:			0	0	0

5.1.3 Вероятни въздействия върху целите на опазване

За да се одобри инвестиционното намерение то трябва да е съвместимо с целите на опазване на 33 „Централен Балкан буфер“ BG0001493. Оценката в тази точка е направена по отделно за всяка конкретна цел на опазване, като е използвана матрица за остойностяване на въздействието, която е представена в т. 11.2.3.

Целите на опазване в защитените зони са представени в заповедта за обявяването им.

Таблица 17. ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ЦЕЛИТЕ НА ОПАЗВАНЕ НА „ЦЕНТРАЛЕН БАЛКАН БУФЕР“ BG0001493

Цел на опазване	Влияние	Оценка
Опазване и поддържане на типовете природни местообитания, местообитанията на видове, техните популации и разпространение в границите на зоната за постигане и поддържане на благоприятното им природозащитно състояние в съответните биогеографски регион;	За всички 24 от природните местообитания, предмет на опазване, не е установено въздействие. С реализацията на ИП ще се засегнат много малки локални площи от защитените зони без да се увреждат защитени природни местообитания и видове предмет на опазване. Установени са отрицателни въздействия върху 10 вида бозайници, 5 вида безгръбначни и 2 вида земноводни и 2 вида влечуги, всички с малка степен на въздействие. Засегнатата от инвестиционното предложение площ е минимална спрямо общата площ на зоната, поради което въздействието може да бъде прието като незначително. Освен това няма да се експлоатира целия имот, а само част от имота в която липсват по-голяма част от природните местообитания.	-1
Увеличаване на приноса на защитената зона по отношение на площта на природно местообитание с код 62D0 в Алпийския и Континенталния биогеографски регион;	Не се очаква реализацията на ИП да доведе до значително унищожаване и увреждане на природни местообитания предмет на опазване в защитена зона BG 0001493, тъй като имотът е с малка площ. Ще се използват само 920 кв. м от имота, ще се запазят високите дървесни видове, които представляват среда за живот на картираните видове.	0

Цел на опазване	Влияние	Оценка
Подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6210 (* важни местообитания на орхидеи), 62D0, 6430, 6520, 9180*, 91BA, 91CA, 91E0*, 91W0 и 9530* в двата биогеографски региона;	Реализацията на ИП не е свързано с засягане на описаните местообитания. Не е предвидено изграждане на собствени подземни водоизточници, който да окаже влияние върху влажността в района.	0
Подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 4060 и 95A0 в частта от защитената зона, попадаща в Алпийския биогеографски регион, и на природно местообитание с код 6510 в частта от защитената зона, попадаща в Континенталния биогеографски регион;	Инвестиционното предложение като цяло запазва статута на природните териториите, поставени под защита, въздействието е ограничено само в имота собственост на възложителя. Предвидената дейност не създава риск от промяна и влошаване на естественото състояние на местообитанията, с изключение описаното едно природно местообитание, за което има въздействие. Относителната площ на засегнатата части от местообитанието е малка, което определя слабата степен на въздействие.	0
Подобряване на местообитанията на видовете Подковонос на Мехели (<i>Rhinolophus mehelyi</i>), Обикновена блатна костенурка (<i>Emys orbicularis</i>) и <i>Namatocaulis vernicosus</i> в двата биогеографски региона и местообитанията на вида Обикновена пърчовка (<i>Himantoglossum caprinum</i>) в частта от защитената зона, попадаща в Алпийския биогеографски регион;	Предвидените в ИП дейности засягат в минимална степен местообитанията на Обикновена блатна костенурка (<i>Emys orbicularis</i>) и Подковонос на Мехели (<i>Rhinolophus mehelyi</i>). Не засяга местообитанията на <i>Namatocaulis vernicosus</i> и Обикновена пърчовка (<i>Himantoglossum caprinum</i>) Въз основа на характеристиката на инвестиционното предложение не се очакват въздействия върху плътността и числеността на видовете.	-1
При необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на типове природни местообитания, видове и техни популации;	Не са налични необходимите предпоставки за такова начинание.	0
Поддържане на свързаността на местообитанията на приоритетните за опазване видове - Кафява мечка (<i>Ursus arctos</i>), Европейски вълк (<i>Canis lupus</i>), както и на вида Дива коза (<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>).	Въз основа на характеристиките на ИП не се очаква фрагментиране на природни местообитания и местообитанията на видовете животни предмет на опазване в защитените зони. Реализацията не е свързана с изграждане на нови пътища и техническа инфраструктура или нарушаване на подземните води. По време не строителството и експлоатацията ще има известно безпокойство на видовете, но очакваното генериране на шум и количествата отпадъци ще са локални в границите на имота и няма да окажат значително въздействие върху зоните.	0

Инвестиционното предложение е съвместимо с целите на опазване в „Централен Балкан - буфер“ BG0001493, определена по директива за местообитанията.

Влиянието се оценява с (-1) Слабо отрицателно въздействие с малка площ и незначителни стойности. Не са необходими мерки за намаляване и предотвратяване на въздействия.

5.1.4 върху целостта на защитената зона с оглед на нейната структура, функции и природозащитни цели

Влиянието се характеризира със следните показатели:

Оценката показва, че въздействието върху тринадесет (13) от тях ще е минимално, тъй като с цел запазване природните местообитания в тази част имота няма да се експлоатира, а за шест (6) от тях въздействието ще е „слабо въздействие“, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки, освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗА СМЕКЧАВАЩИ МЕРКИ, ПРЕДВИДЕНИ ЗА ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ, НАМАЛЯВАНЕ И ВЪЗМОЖНО ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕБЛАГОПРИЯТНИТЕ ВЪЗДЕЙСТВИЯ ОТ ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ИП ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ И ОПРЕДЕЛЯНЕ НА СТЕПЕНТА ИМ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ПРЕДМЕТА НА ОПАЗВАНЕ НА ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ В РЕЗУЛТАТ НА ПРИЛАГАНЕТО НА ПРЕДЛОЖЕНИТЕ СМЕКЧАВАЩИ МЕРКИ

6.1 Оценка на възможните мерки и дейности за предотвратяване, смекчаване и възможно възстановяване на неблагоприятните въздействия от осъществяване на инвестиционното предложение

От направените в доклада констатации не са открити значими отрицателни въздействия, които са вероятни в процеса изпълнение на инвестиционното предложение –строителство и експлоатация. По въведената скала за оценки на въздействията не са открити, такива със стойност (-3), които да водят до отхвърляне на инвестиционното предложение или негови елементи. Не са открити въздействия със стойност (-2), които да налагат задължително формулиране и изпълнение на смекчаващи мерки. Открити са слаби отрицателни въздействия със стойност (-1), които се допустими и без прилагане на мерки.

По-долу са включени мерки към инвестиционното предложение, които имат за цел допълнително намаляване на риска за елементи на защитените зони, техните предмети на опазване и общи въздействия върху компоненти на околната среда.

Таблица 18. Мерки за предотвратяване и смекчаване на въздействията

№	Мярка за предотвратяване и смекчаване на влиянието	Период/фаза на изпълнение	Очакван ефект
---	--	---------------------------	---------------

№	Мярка за предотвратяване и смекчаване на влиянието	Период/фаза на изпълнение	Очакван ефект
1.	Преди започване на дейностите по реализацията на инвестиционното предложение, терена да бъде обходен и при установяване на случайно присъствие на екземпляри от целеви или защитени видове да се приложи прогонване на екземплярите извън засегнатата площ.	Преди започване на строителството.	Предотвратяване на пряко унищожаване на индивиди.
2.	Строителните дейности да се ограничават само в рамките на строителната площадка - при прилагането на тези мерки ще бъде смекчено негативното въздействие върху унищожаване и/или увреждане на местообитанията и прогонване на видовете	Строителство. До края на 2025 г	Запазване на характеристиките на ландшафта Опазване на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване.
3.	По време на строителството да не се осъществява движение на транспортната и извън пътя към строителната площадка	Строителство. До края на 2025 г.	В резултат на прилагането на тази мярка ще се осъществи предотвратяване на допълнителното унищожаване на растителността и местообитанията в зоната и ще се ограничи безпокойството причинено от движението на хора
4.	Да не се допуска унищожаване, претърпяване или изораване на ливадите около имота	По време на строителството и експлоатацията	в резултат на мярката ще се ограничи унищожаването и/или увреждането на местообитанията и прогонването на видовете
5.	Прилагане на ефективни мерки за намаляване на праха при транспортните дейности на пътя и недопускане замърсяването на пътищата с масла и гориво – смазочни материали	По време на строителството и експлоатацията.	В резултат на тази мярка ще осъществи опазването на съседните местообитания. Ще се предотврати замърсяването на почвите и растителността и свързаното с това влошаване на хранителната база и качествата на местообитанията на видовете.
6.	Да се спазват правилата за противопожарна безопасност.	По време на строителството и експлоатацията.	Избягване на пожари.
7.	Излишните земно-скални маси да се извозват до депо или да се използват за възстановителни мероприятия посочени от общината	Строителство	Опазване от замърсяване и разрушаване на местообитания на видове предмет на опазване в двете защитени зони.
8.	При намиране и преди започване на животински видове те да не бъдат обезпокоявани, а да бъдат пренесени и освободени на безопасно разстояние от обекта	Строителство и експлоатация	Смекчаване на потенциални отрицателни въздействия върху популации на видове с опазване на преминаващите през имота индивиди. Смекчаване на въздействия върху земноводни и влечуги.

№	Мярка за предотвратяване и смекчаване на влиянието	Период/фаза на изпълнение	Очакван ефект
9.	Разчистването на терена от растителност и основните строителни дейности да се извършат извън периода април до юли	Строителство и експлоатация	Предотвратяване на отрицателни въздействия върху популациите на видове, предмет на опазване, чрез избягване на шум в активния размножителен период на повечето животински видове. Смекчаване на въздействия върху птици.
10.	Да не се използва инвазивна растителност в имота.	Строителство Експлоатация	Опазване на съседни природни местообитания, ограничаване развитието на инвазивни видове
11.	В границите на имота да не се използват хербициди с тотално действие	Експлоатация	Опазване на съседни природни местообитания от възможен пренос на химически вещества и косвено увреждане
12.	При реализацията на инвестиционното предложение да не се извършват строителни дейности по време на размножителния сезон на животинските видове (от 15 март до 30 юни)	Строителство	Предотвратяване на безпокойството върху животинските видове в периода на размножаване и отглеждане на поколение.
13.	Да се шумоизолира жилищната сграда.	Експлоатация	Намаляване на шумовото замърсяване.
14.	Да се използват крушки с по-нисък интензитет, лед лампи и сензори за движение, таймери и осветителни тела за тъмно небе.	Експлоатация	Ефективен начин за намаляване на светлинното замърсяване.
15.	Спазване на установени добри практики при строителството (недопускане на нощни строителни дейности, избягване на строителни дейности по време на гнездовия сезон на видовете птици)	Строителство	Намалява негативните въздействия върху видовете птици.

6.2 Предложени компенсирани мерки по чл. 34 на ЗБР

По отношение на местообитанията и видовете предмет на опазване защитените зони, при изпълнение на заложените в предната точка смекчавачи мерки, предписването и изпълнението на компенсирани такива не се налага.

6.3 Определяне на степента на въздействие върху предмета на опазване на защитените зони в резултат на прилагането на предложените смекчавачи мерки

При реализирането на набелязаните смекчавачи мерки ще се намали в значителна степен риска от негативното въздействие върху защитените зони и биологичното им разнообразие.

Ще се предотврати безпокойство и прогонване на екземпляри и допълнително ще се намали влиянието върху популациите на видове, предмет на опазване.

7. РАЗГЛЕЖДАНЕ НА АЛТЕРНАТИВНИ РЕШЕНИЯ И ОЦЕНКА НА ТЯХНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО НУЛЕВА АЛТЕРНАТИВА

Местоположение

Местоположението се обуславя от придобитата собственост на имота от Възложителя. Алтернативно решение в рамките на защитените зони е подобни инвестиционни инициативи да са в непосредствена близост до населени места и изградена инфраструктура. Предимство е когато се засягат единствено земеделски, частично урбанизирани територии, и не се нарушават естествени природни хабитати. В настоящия момент територията на инвестиционното предложение представлява земеделска (неорна), с начин на трайно ползване – изоставена нива. Теренът се намира в местността „Средна Корнидица“. Имотът е с площ от 3,16 дка. За имота е осигурен транспортен достъп. Всяка друга алтернатива по местоположение, в границата на зоните, би имала идентично или значително по-голямо въздействие върху защитените зони.

Алтернативи по отношение параметрите на застрояване.

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на жилищна сграда за лични нужди със застроена площ до 200 кв. м. Ниско застрояване. Инвеститора желае да си изгради жилище за собствени нужди, в което да живее екологосъобразно в чиста околна среда.

Параметрите на застрояването са достатъчно занижени и не се налага прилагането на алтернативно решение.

Алтернативи относно вид строителство и начин на експлоатация.

Предвид характера на ИП и незначителното въздействие върху околната среда и защитената зона, не се налагат алтернативи относно вида строителство и начина на експлоатация.

Нулева алтернатива

Нулевата алтернатива е запазване на съществуващото състояние, т.е. инвестиционното предложение да не се реализира. Към момента в близост до територията на ИП има нарушени и урбанизирани територии, сгради, второстепенни пътища и др. Въпреки това биологичното разнообразие в тях не е нарушено. Съгласно проекта за Общ устройствен план на Община Карлово, в този район се предвижда създаване на рекреационна зона. Осъществяване на жилищно строителство, при спазване на законодателните изисквания и екологосъобразна експлоатация, не би нарушила ЗЗ, от една страна, а от друга без да бъде реализирано инвестиционното предложение - прилагането на нулева алтернатива, като не се реализира предвиденото инвестиционно предложение, би довело до пропускане на икономически ползи за района и местното население. Оценката на въздействие върху защитените зони е, че няма да бъде увреден предмета на опазване на защитените зони, поради което няма основание да се прилага нулева алтернатива.

8. КАРТЕН МАТЕРИАЛ С МЕСТОПОЛОЖЕНИЕТО НА ВСИЧКИ ЕЛЕМЕНТИ НА ИП СПРЯМО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА И НЕЙНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ

ФИГУРА 6. МЕСТНОСТ „СРЕДНА КОРНИДИЦА“ И ИМОТ 35496.24.27



9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЗА ВИДА И СТЕПЕНТА НА ОТРИЦАТЕЛНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ СЪОБРАЗНО КРИТЕРИИТЕ ПО ЧЛ. 22 ОТ НАРЕДБАТА ЗА ОС

9.1 ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЗА ВИДА И СТЕПЕНТА НА ОТРИЦАТЕЛНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ОТ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ИП ВЪРХУ 33 „ЦЕНТРАЛЕН БАЛКАН – БУФЕР“ BG0001493

По-долу са обобщени изводите от проведеното изследване на очакваните влияния от изпълнение на инвестиционното предложение.

Въздействията по групи се разделят както следва:

- ⌋ Цели на опазване..... Общата оценка на въздействието върху целите на опазване в Защитена зона „Централен Балкан – буфер“ BG0001493 е: Незначително отрицателно въздействие – постоянно, обратимо, с ограничена площ и локално въздействие, с незначителна относителна площ. **Числено изражение – (-1) Слабо отрицателно въздействие, което е допустимо и без прилагане на мерки за смекчаване на въздействията;**
- ⌋ Природни местообитания..... От оценените общо 24 природни местообитания, само за природно местообитание 6510 (*Низинни сенокосни ливади*) се очакват отрицателни въздействия от пряко унищожаване на площ при строителството. Общата оценка на въздействието върху природните местообитания, предмет на опазване в 33 „Централен Балкан – буфер“ BG0001493 е: **„Слабо отрицателно въздействие, което има числено изражение (-1)“**. От всички природни местообитания, предмет на опазване в 33, въздействия се очакват само към едно – с код 6510 (*Низинни сенокосни ливади*). Изразява се с отнемане на площ в част от територията на имота, която се равнява на 0,029% от площите му в 33. Въздействието е отрицателно, пряко, постоянно, необратимо, локално – само в границите на имота. Това е въздействие, което е допустимо и без прилагане мерки за смекчаване. **То е с незначителна относителна площ, което го определя като незначително по стойност и допустимо.**
За всички останали природни местообитания не се очакват въздействия. **Въздействие 0.**
- ⌋ Бозайници От направения анализ и общо оценени 17 вида бозайници за 10 вида ИН показва слаби отрицателни въздействия. И за три вида- Подковонос на Мехели, Голям нощник и Остроух нощник инвестиционното предложение ще окаже влияние върху потенциално местообитание чрез намаляване на площта му, без съществена фрагментация и без засягане на индивиди и въздействие върху популацията. Установено е незначително въздействие с малка степен, постоянно, локално – в границите на имота. **Оценява се с (-1) – слабо**

отрицателно въздействие, което е допустимо и без прилагане мерки за смекчаване.

Не се очакват въздействия върху видовете прилепи.

- ⌋ Земноводни и влечуги:..... Оценени са 5 вида земноводни и влечуги за 4 (три) от тях – Жълтокоремна бумка *Bombina variegata*, Голям гребенест тритон *Triturus karelinii*, и Обикновена блатна костенурка *Emys orbicularis* и Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*), са открити отрицателни въздействия. Въздействието се изразява с възможно безпокойство на преминаващи екземпляри и загуба на местообитание. Част от поземления имот, приблизително половината, засяга потенциални местообитания на обикновена блатна костенурка. Засегнатата площ представлява 0.0016 % от потенциалните местообитания на вида в ЗЗ и 0.00002 % от площите на местообитанието на национално ниво. То ще е дълготрайно, но ще е локално и с незначително стойност. **Числено изражение (-1), което е допустимо и без прилагане на мерки за смекчаване** поради малката площ и незначителната стойност.
- ⌋ Риби: В защитената зона се опазват 4 вида риби. Не е открит риск от възникване на отрицателно въздействие. **Числено изражение (0);**
- ⌋ Безгръбначни: За пет вида безгръбначни е установен риск за възникване на слаби отрицателни въздействия с незначителна стойност. Това са видове, които обитават ливади и очакваните въздействия са свързани с промяна на вида земно покритие. Въздействието ще възникне със строителните дейности, в частите на имота, които са застроени. За оценката се отчита максималното въздействие – промяна на покритието в границите на целия имот. Засегнати са картирани потенциални местообитания, които в относителна степен на ниво защитена зона, за всеки от засегнатите видове е: Осмодерма – 0,000005 %; Буков сечко – ИП засяга 0,0000037 % от картираното местообитание; Четириточкова меча пеперуда – 0,0000048 %; Лицена – 0,0022 %; и Еуфидриас ИП засяга 0,0025 %.
- Въздействията са отрицателни, но са незначителни по стойност и са с локално действие – само в границите на имота. **Числено изражение (-1), което е допустимо и без прилагане на мерки за смекчаване поради малката площ и незначителната стойност.**
- ⌋ Растения:..... От растенията, предмет на опазване (5 вида), не са установени отрицателни въздействия. Не се засягат картирани на терен находища. **Влиянието се оценява с (-1) Слабо отрицателно въздействие, допустимо поради малките относителни площи и слабата интензивност на въздействие.** Не са необходими мерки за намаляване и предотвратяване на въздействия.

Резултатите от извършения анализ водят до следните изводи:

Таблица 19. **ОБОБЩЕНИЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ АНАЛИЗА НА ВЪЗДЕЙСТВИЯТА ВЪРХУ ПРЕДМЕТА НА ОПАЗВАНЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА**

Основни изводи	Оценка
Степен на въздействия върху типовете природни местообитания	Слабо въздействие
Степен на въздействия върху местообитания и популации на видовете – предмет на опазване	Слабо въздействие
Степен на въздействия върху природозащитните цели и целостта на защитената зона	Слабо въздействие
Възможни смекчаващи и/или възстановителни мерки (Да/ Не)	Да
Наличие на алтернативни решения и възможности за промени на ИП (Да/ Не)	Да
Наличие на причини от първостепенен обществен интерес за реализирането на ИП (Да/ Не)	Не
Предложени смекчаващи мерки (Да/ Не)	Да

9.2 ОБОБЩЕНО ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЗА ВИДА И СТЕПЕНТА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ОТ ПРИЛАГАНЕТО НА ИП ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ

Резултатите от извършения анализ водят до следните изводи:

Таблица 20. **ОБОБЩЕНИЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ АНАЛИЗА НА ВЪЗДЕЙСТВИЯТА ВЪРХУ ПРЕДМЕТА НА ОПАЗВАНЕ НА ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ**

Основни изводи	Оценка
Степен на въздействия върху местообитания на видове – предмет на опазване	Слабо въздействие
Степен на въздействия върху популации на видовете – предмет на опазване	Слабо въздействие
Степен на въздействия върху природозащитните цели и целостта на защитените зони	Слабо въздействие
Възможни смекчаващи и/или възстановителни мерки (Да/ Не)	Да
Наличие на алтернативни решения и възможности за промени на ИП (Да/ Не)	Да
Наличие на причини от първостепенен обществен интерес за реализирането на ИП (Да/ Не)	Не
Предложени компенсиращи мерки (Да/ Не)	Не

Предвижданията на инвестиционното предложение бяха детайлно проучени, направен беше обстоен преглед и оценка на и влиянието върху предмета и целите на опазване на защитена зона:

- ┆ Защитена зона „Централен Балкан – буфер“ BG0001493

Описани са подробно срещащите се и потенциално засегнати местообитания и видове животни. Планираните дейности и въздействията са съвместими с предмета и целите на опазване на защитените зони. Те фигурират в устройствен план за региона.

Изводите са, че се създава риск за възникване на негативни въздействия, но те се квалифицират като незначителни, допустими. Възможните отрицателни въздействия са с ограничена площ на влияние, малка интензивност и локалното действие. Анализът показва, че състоянието и структурата на защитените зони ще се запази без изменение и без прилагане на мерки за смекчаване на въздействията от изпълнение на инвестиционното предложение. Но въпреки това, са открити и предложени мерки, които допълнително ще намалят откритите отрицателни въздействия върху предмета на опазване в защитените зони. Тяхното прилагане ще намали риска за възникване на някои от въздействията (безпокойство, прогонване и др.) върху животински видове, предмет на опазване.

Авторите на доклада, въз основа на извършената оценка и анализ и в съответствие със законодателството по околна среда, предлагат на компетентния орган – РИОСВ-Пловдив, да издаде Решение, с което да съгласува реализацията на инвестиционното предложение във вида, в който е описано в Глава 1 „Анотация на инвестиционното предложение“, с прилагане на мерки за предотвратяване и смекчаване на влиянието, във вида, във който са предложени в този доклад.

10. НАЛИЧИЕ НА ПРИЧИНИ ОТ ПЪРВОСТЕПЕНЕН ОБЩЕСТВЕН ИНТЕРЕС ЗА РЕАЛИЗИРАНЕТО НА ИП ИЛИ СЪОБРАЖЕНИЯ ВЪВ ВРЪЗКА С ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ, ОБЩЕСТВЕНАТА СИГУРНОСТ ИЛИ БЛАГОПРИЯТНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

До настоящия момент няма проявен обществен интерес, поради локалния характер на инвестиционното предложение и неговото естество.

Обществения интерес не е висок, и не може да се характеризира като „първостепенен“ по смисъла на параграф 1, т. 32 от Допълнителните разпоредби на Закона за биологичната разнообразие.

11. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗПОЛЗВАНИТЕ МЕТОДИ НА ИЗСЛЕДВАНЕ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ВРЕМЕТРАЕНЕ И ПЕРИОД НА ПОЛЕВИ ПРОУЧВАНИЯ, МЕТОДИ ЗА ПРОГНОЗА И ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО, ИЗТОЧНИЦИ НА ИНФОРМАЦИЯ, ТРУДНОСТИ ПРИ СЪБИРАНЕ НА НЕОБХОДИМАТА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Използвани методи за изследване

Проучванията се извършват въз основа на нормативната база по българското екологично законодателство, адаптирано с европейското – Закон за опазване на околната среда, Закон за биологичното разнообразие и Закона за защитените територии и произтичащите от тях нормативни документи – правилници, наредби и тарифи за обезщетения при нанесени неотстраними вреди. Водят се при ползване на метода на наблюдението – трансектно и непреднамерено. Описанията се правят на локалитетите на редките и застрашени видове от българската флора и фауна (Червена книга на България, защитени животни и растения по Закона за биологичното разнообразие, „Орнитологично важните места в България и Натура 2000“ и др.), редки фитоценози и хабитати включени в Приложение 1 по Закона за биологичното разнообразие.

За изготвяне на максимално достоверен списък на реално срещаните се местообитания, видове животни и растения сме използвали данни от собствени наблюдения на територията на имота и данни от стандартните формуляри за защитена зона: „Централен Балкан буфер BG0001493“ Проучванията са извършвани през светлата част на денонощието. При проучванията е обходен целия имот предмет на ИП.

Видовете са регистрирани визуално с помощта на оптика (7X; 10X50 и оптична тръба 20-60X50) и по песен.

11.2 Използвани методики за прогноза и оценка на въздействието

Прогнозите и оценките на въздействието са извършени въз основа на многогодишния опит, натрупан при проучването на природните местообитания, мониторинга на влажни зони, защитените територии, на редки, застрашени и защитени видове растения и животни в цялата страна. Прогнозната оценка е субективна на базата на информацията за степента на засягане в проценти на съответните растителни съобщества и местообитания в района на проучването.

Направено е числено остойносттаване на въздействията със стойности дефинирани в т 14.3 от доклада.

Скали за числено изразяване на очакваните въздействия

Матрица за оценка на въздействията върху местообитанията и популациите на птиците

За представяне на обективни показатели за оценяване на въздействията върху видове и техните местообитания е въведена следната матрица за остойносттаване на влиянията:

Таблица 21. МАТРИЦА ЗА ОЦЕНКА СТЕПЕНТА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ МЕСТООБИТАНИЯТА И ПОПУЛАЦИИТЕ НА ПТИЦИТЕ, ПРЕДМЕТ НА ОПАЗВАНЕ В ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ

Оценка	Критерии
0	Дейността не оказва отрицателно въздействие
1	Дейността има много слабо отрицателно въздействие.
2	Дейността може да предизвика временни отрицателни въздействия
3	Дейността може да предизвика краткосрочни отрицателни въздействия
4	Дейността може да предизвика вторични отрицателни въздействия
5	Дейността може да предизвика кумулативни отрицателни въздействия
6	Дейността може да предизвика синергични въздействия
7	Дейността може да предизвика вторични, кумулативни, синергични отрицателни въздействия. Въздействието може да бъде премахнато чрез смекчаващи/компенсиращи мерки.
8	Дейността може да предизвика значителни, вторични, кумулативни, синергични отрицателни въздействия. Въздействието може да бъде премахнато чрез смекчаващи/компенсиращи мерки.
9	Дейността предизвиква значителни, средносрочни или дългосрочни/постоянни отрицателни въздействия. Въздействието може да бъде премахнато чрез смекчаващи/компенсиращи мерки.
10	Дейността предизвиква значително и постоянно/необратимо отрицателно въздействие. Въздействието не може да бъде премахнато чрез смекчаващи/компенсиращи мерки.

При прилагането на горната матрица за оценка могат да бъдат диференцирани 4 интервала:

Таблица 22. ИНТЕРВАЛИ, ОПРЕДЕЛЯЩИ СТЕПЕН НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ПРИ ОЦЕНКА НА ВЛИЯНИЕТО ВЪРХУ ВИДОВЕТЕ

0	Липсва въздействие
1 - 3	Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки, освен

	спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация;
4 - 6	Средно по степен въздействие, което е необходимо да се отчете в комбинация с други фактори и да се препоръчат мерки за намаляване или премахване
7 - 10	Значително въздействие, което е необходимо да бъде премахнато чрез избор на алтернативи или прилагане на смекчавачи и компенсирани мерки

Таблица за описание и оценка на въздействията върху отделни видове птици

За оценка на въздействията върху конкретен набелязан вид птица се използва таблица за оценка, където в най-лявата колона на таблицата са подредени категориите (видовете) отрицателно въздействие върху дадения вид. Особеностите на всяка една от тези категории са разгледани последователно:

- ⌋ Унищожаване – отрицателно въздействие, което причинява нулев гнездови успех; причинява пълно унищожаване по различни начини на гнезда, яйца, на места за гнездене, миграция и зимуване; с 38% тежест от цялостното въздействие.
- ⌋ Увреждане – отрицателно въздействие, което причинява съществено (над 50%) намаляване на гнездовия успех, прогонване на преобладаващата част от двойките, които са заели гнездова територия, или са направили гнезда, на малки пред излитане и пр; съществено намаляване на възможностите за гнездене, хранене и ношуване; с 23% тежест от цялостното въздействие.
- ⌋ Влошаване – отрицателно въздействие, което причинява намаляване (под 50%) на гнездовия успех; прогонване на малка част от двойките, които са заели гнездова територия или са направили гнезда, на малки пред излитане и пр; незначително намаляване на възможностите за гнездене, хранене и ношуване; съществено нарушаване нормалната денонощна активност на птиците; с 14% тежест от цялостното въздействие.
- ⌋ Обезпокояване – отрицателно въздействие, което не се отразява съществено на гнездовия успех, но нарушава нормалната денонощна активност на птиците; с 5% тежест от цялостното въздействие.
- ⌋ Фрагментация – отрицателно въздействие, което причинява разкъсване, надробяване, насичане на местата за гнездене, миграция и зимуване; с 5% тежест от цялостното въздействие.
- ⌋ Замърсяване – отрицателно въздействие от няколко вида:
 - Замърсяване с твърди битови отпадъци;
 - Замърсяване с промишлени отпадъци;
 - Замърсяване с нефтени продукти;
 - Замърсяване с химически препарати за торене, за борба с вредители и др. подобни;
 - Шумово замърсяване;
 - Светлинно замърсяване.

В таблицата се нанася само степента, а характера на замърсяването се уточнява в текста към дадения вид с 9% тежест от цялостното въздействие. Тук се включва и зацапване, омазутяване на отделни птици.

Категориите въздействие „Биокоридори“ и „Географската свързаност“ са включени в таблицата само като обща оценка.

В следващата колона са включени трите фази от годишния цикъл на птиците.

Размножителен период – разделен е на:

- Гнезда и яйца – имат се предвид както новопостроени гнезда, така и такива с яйца в различен стадий на развитие;
- Места за гнездене – естествените субстрати, на които са разположени гнездата – дървета, храсти, скали и скални комплекси, тръстикови масиви, пасища, ливади, пясъчни коси (тук не се включват, ел. стълбове, комини, покриви, кубета на църкви и др.).
- Места за хранене – всякакви хранителни биотопи с естествен характер.

Ж Миграция – разделена е на:

- Места за термики – терени, над които се образуват възходящи въздушни потоци, които реещите се птици използват за набиране на височина по време на миграцията. Без тях тази група мигранти не може да достигне до местата за зимуване в Африка.
- Места за нощуване – преобладаващата част от водолюбивите птици използват за нощуване естествени и изкуствени водоеми с голямо водно огледало, където се намират в безопасност. Мигриращите ята от обикновени щъркели и жерави използват открити пространства, отдалечени от пътища и селища – стърнища, угари, ливади, пасища.

Мигриращите грабливи птици нощуват в обширни горски комплекси. Към местата за нощуване следва да се прибавят и онези терени, които патици и гъски използват за убежища по време на линеенето (смяната на оперението, когато губят способността да летят и стават уязвими).

Мигриращите пойни птици използват за нощуване горски и тръстикови масиви, храсталаци.

- Зимуване – разделено на:
- Места за хранене – ниви със зимни житни култури, люцерни, езера и блата, рибарници и рибовъдни стопанства, язовири и микроязовири, черноморския шелф.
- Места за нощуване – езера и блата, язовири и микроязовири, рибарници и рибовъдни стопанства, черноморския шелф; заливни и лонгозни гори по Дунава, Тунджа, Марица и Черноморието, пясъчни коси по Дунава, Марица и др.

В най-дясната колона е посочена обобщената степен на въздействие от съответната категория въздействие, която е сума от отделните оценки. В най-долната част на тази колона е посочена обобщената степен на въздействие от всички категории. Това е крайната оценка за степента на въздействие върху дадения вид:

- Ж от 0 до 1 – няма въздействие
- Ж от 1 до 5 – малка степен на въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация;
- Ж от 5 до 10 – средна степен на въздействие, което е необходимо да се намали или премахне чрез прилагане на смекчаващи мерки;
- Ж от 10 до 15 – голяма степен на въздействие, което е необходимо да се намали или премахне чрез избор на алтернативи или прилагане на компенсаторни мерки.

Матрица за оценка на влиянията върху природните местообитания и целете на опазване на защитените зони

Направените анализи в раздел 5 (без анализите върху видове и техните местообитания – 5.1.2, 5.2.2, 5.3.1, 5.4.2 и 5.5.1), използват като скала да оценка представената тук матрица. Използва се 5 степенна скала с две допълнителни сигнатури за оценяване на въздействия с неопределен или неизвестен характер. Начинът за прилагане и обяснен под таблицата.

Таблица 23. Матрица за оценка на влиянията върху природните местообитания и целете на опазване на защитените зони

Стойност	Определяне на влиянието
+3	Силно положителна степен – може да се свърже с дълготраен или постоянен положителен ефект, значима по размер територия на влияние и др.
+2	Значителна положителна степен – забележимо и ясно изразено въздействие върху съществена по размери площ и с продължителен период на проява
+1	Слаба положителна степен – малка площ, или краткотраен ефект, или малка значимост
0	Без ефект или въздействие, проявяващо се в малки количества на малка площ, пренебрежимо влияние или много кратък период на действие с пълна обратимост
-1	Слабо отрицателно въздействие – малка площ, лесна обратимост, кратък срок на влияние и др., може да изисква някакви мерки за намаляване на влиянието. В определени случаи не се налага прилагане на мерки за намаляване на въздействието – при краткотрайни въздействия с малки количествени показатели
-2	Изразено отрицателно влияние – нежелателен ефект, на значима площ, продължително влияние. задължително изисква смекчаващи мерки, които могат да го предотвратят или намалят
-3	Силно отрицателно влияние – постоянно, необратимо влияние с висока интензивност, което засяга важни компоненти на околната среда. Смекчаването не е възможно. Води до отхвърляне на конкретната част от инвестиционното предложение, като недопустима. Ако такова разделяне е неприложимо, то се отхвърля цялото инвестиционно предложение
+/-	Двупосочен ефект – за влияния, при които е възможен и положителен и отрицателен ефект. Проявата може да има разнопосочна оценка времево и/или пространствено. Възможно е проявата на въздействието върху оценяван компонент да зависи от външни фактори.
?	Влияние с неизвестен или условен характер (когато съществуват условия при които влиянието може да възникне или да бъде с различна сила) За въздействията, оценени с тази условна степен е необходимо допълнителна обосновка.

Матрицата се прилага при спазване на следните условия:

Допустими въздействия, са тези, получили обща оценка (+3), (+2), (+1), (0) и (-1).

- ⌋ Влияния, оценени с обща оценка (-2) са допустими само при приемане и изпълнение на мерки за предотвратяване или смекчаване на влиянието.
- ⌋ Влияния, получили оценка (-3) не подлежат на предотвратяване и смекчаване, те се считат за недопустими. Водят до отхвърляне конкретната дейност/част от инвестиционното предложение.
- ⌋ За въздействията, оценени с тази променлива степен е необходимо допълнителна обосновка.
- ⌋ Ако е възможно, да се предвидят мерки за намаляване на отрицателните и увеличаване на положителните проявления на въздействието! Влияния, оценени с (+/-) са допустими,

но следва да бъдат заложи в плана за мониторинг на производството и периодично да се следи за тяхното появяване и стойност.

- ⌋ Влияния с оценка (?) са допустими, тъй като не може да се посочат категорични мотиви за положителна, нулева или отрицателна оценка.

Времетраене и период на полеви проучвания

За изготвяне на максимално достоверен списък на реално срещащите се местообитания, видове животни и растения сме използвали данни от собствени наблюдения. Проучванията са извършвани през светлата част на денонощието. Специални проучвания на нощно активните видове (Совоподобни и Козодоеподобни) не е правена. При проучванията е обходен целия имот.

Теренни проучвания на флората и фауната бяха извършени на следните дати: 20.10.2023 г. и 01.07.2024 година

Източници на информация

Използвани литературни източници:

- ⌋ Абаджиев, Ст., Бешков, Ст. Основни райони за пеперуди в България, 2007 г., Pensoft, София – Москва.
- ⌋ Асенов А., 2006: Биогеография на България, София, ЕТ „АН-ДИ-Андрейан Тасев”
- ⌋ Бешков В., К. Нанев. 2002. Земноводни и влечуги в България. Изд. Pensoft
- ⌋ Бондев И. (Ред.). 1995. Хорологичен атлас на лечебните растения в България. Акад. Изд. „М. Дринов”,
- ⌋ Ботев, Б., Ц. Пешев (ред.). 1985. Червена книга на Република България. т. 1: Растения. София. БАН
- ⌋ Ботев, Б., Ц. Пешев (ред.). 1985. Червена книга на Република България. т. 2: Животни. София. БАН
- ⌋ Груев Б., Б. Кузманов. 1994. Обща биогеография. Университетско издателство „Св. Кл. Охридски”, София
- ⌋ Груев, Б., Обща биогеография, Изд. „Наука и изкуство”, София, 1988 г.
- ⌋ Делков Н., 1984. Дендрология. Земиздат, София
- ⌋ Иванов И., И. Ланджев, Г. Нешев. 1977. Билките в България и използването им. Земиздат, София
- ⌋ Карапеткова М., К. Александрова-Колеманова, Мл. Живков. 1993. Сладководните риби на България. В: Национална стратегия за опазване на биологичното разнообразие, Том 1, 515-547.
- ⌋ Карапеткова М., Мл. Живков. 1993. Рибите в България. Изд. Геолибрис, София
- ⌋ Ковачев, А., Карина, К., Росен, Ц., Димова, Д. (ред). Октомври 2008. Ръководство за оценка на благоприятно природозащитно състояние за видове и типове природни местообитания по НАТУРА 2000 в България. Изд. Българска фондация Биоразнообразие, София
- ⌋ Костадинова И. 1997. Международни мерки за природозащита. В: Орнитологично важни места в България. БДЗП, Природозащитна поредица, кн. 1. Костадинова И. (съст.). БДЗП, София.
- ⌋ Костадинова И. 1997а. Резултати от проучването на ОМВ в България. В: Орнитологично важни места в България. БДЗП, Природозащитна поредица, кн. 1. Костадинова И. (съст.). БДЗП, София.
- ⌋ Костадинова И. 2002. Опазването на места – един от ключовите подходи в опазването на биоразнообразието. В: Наръчник за НАТУРА 2000 в България. БДЗП, Природозащитна поредица, кн. 5. Костадинова И., М. Михайлов (съст.). БДЗП, София.

- ┆ Любенова М. 2004. Фитоекология. Академично издателство „Марин Дринов“, София.
- ┆ Матев И., Д. Ганева, Д. Ганев: 2004; Екология с основи на биогеографията и опазване на околната среда, Изд. Пенсофт, София-Москва
- ┆ Методическо ръководство по разпоредбите на чл. 6 (3) и (4) на Директивата за местообитанията 92/43/ЕИО „Оценка на планове и проекти значително засягащи Натура 2000 места“, Европейска комисия, генерална дирекция „Околна среда“, 2001 г.
- ┆ Митрев А., Св. Попова. 1982. Атлас на лечебните растения в България. Изд. на БАН
- ┆ Нанкинов Д. 2000. Застрашените животни в България. Изд. Pensoft, София, Нанкинов, Д., С. Симеонов, Т. Мичев, Б. Иванов. 1997. Фауна на България, Aves, Част 2, т. 26, София, Академично издателство „Проф. Марин Дринов“ и Издателство „Пенсофт“
- ┆ Наумов, Б., М. Станчев. 2004. Земноводни и влечуги в България и Балканския полуостров. Електронно издание на Българското херпетологично дружество. www.herpetology.hit.bg
- ┆ Петров П. 1990 г. Ландшафтознание. Университетско издателство.
- ┆ Петров, Б. 2008. Прилепите – методика за изготвяне на оценка за въздействието върху околната среда и оценка за съвместимост. Наръчник за възложители и експерти в областта на околната среда. Национален природонаучен музей – БАН
- ┆ Симеон С., Т. Мичев. 1991. Птиците на Балканския полуостров. Изд. „Петър Берон“, София.
- ┆ Симеон С., Т. Мичев, Д. Нанкинов. 1990. Фауна на България. Том 20, Изд. на БАН, София.
- ┆ Узунов Й., Ст. Ковачев. 2002 г.. Хидробиология. Изд. Pensoft, София.
- ┆ Федерация „Зелени Балкани“; WWF; МОСВ. 2005. Ръководство за определяне на местообитания от европейска значимост в България, София.
- ┆ Янков, П. (отг. ред.). 2007. Атлас на гнездящите птици в България. Българско дружество за защита на птиците. Природозащитна поредица кн. 10, София, БДЗП
- ┆ За анализите в доклада е използвана информация от следните основни източници в интернет:
 - ┆ Страница на РИОСВ – Пловдив <https://plovdiv.riosv.com/main.php>
 - ┆ Страницата на РИОСВ – Плевен, РИОСВ Велико Търново, РИОСВ Стара Загора
 - ┆ Натура 2000: <http://natura2000.moew.government.bg/>
 - ┆ Изпълнителна агенция по околна среда ИАОС – <https://eea.government.bg/>
 - ┆ Публични регистри МОСВ - <http://registers.moew.government.bg/ovos/>
 - ┆ Публични регистри МОСВ - <http://registers.moew.government.bg/eo/>
 - ┆ Натура 2000 в България: <http://natura2000.moew.government.bg/>.
 - ┆ Natura 2000 Network Viewer: <http://natura2000.eea.europa.eu/#>
 - ┆ European protected sites:
<http://www.eea.europa.eu/data-and-maps/explore-interactive-maps/european-protected-areas>
 - ┆ Платформата Google Earth.
 - ┆ Flash Earth – сателитни изображения
 - ┆ Горите в България – информационна платформа на WWF – <http://gis.wwf.bg/forests/>
 - ┆ Регистър на ЗТ и ЗЗ – <http://eea.government.bg/zpo/bg/>
 - ┆ ГИС на МРРБ – Кадастрално-административна информационна система на Агенция по геодезия, картография и кадастър – <https://kais.cadastre.bg/bg/Map>

12. СТАНОВИЩА МНЕНИЯ И ПРЕПОРЪКИ СЪБРАНИ ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА НАСТОЯЩИЯ ДОКЛАД

Съобщение за инвестиционното предложение е публикувано на официалната интернет страница на Община Карлово, и на информационното табло на Община Карлово, на адрес: гр. Карлово, ул. Петко Събев № 1 и кметство гр. Калофер. Възложителя не е получил възражения, мнения и препоръки.

Настоящият доклад е изготвен в изпълнение на Решение №Пд-ОС- 19/2023 г. за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП „Жилищно строителство“ в имот с идентификатор 36496.24.27 върху защитените зони: BG 0001493 „Централен Балкан – буфер“

Таблица 24. ПОЛУЧЕНИ ПО ПРЕПИСКАТА УКАЗАНИЯ, МНЕНИЯ И ПРЕПОРЪКИ

Получени становища	Забележки, мнения, препоръки	Приети/отхвърлени забележки	Резултат
19/2023 г. на Директора на РИОСВ Пловдив	1. Да се извърши оценка за степента на въздействие и в съответствие с изискванията на Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие и 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. 2.Оценката да се представи под формата на доклад. 3.Оценката за степента на въздействие на инвестиционното предложение върху защитените зони да бъде възложена на колектив от експерти, отговарящи на изискванията чл. 9-ти, ал. 1 от Наредбата по ОС.	1. Приема се 2. Приема се 3. Приема се	Изготвен доклад Изпълнено Изпълнено

13. ТРУДНОСТИ ПРИ СЪБИРАНЕ НА НЕОБХОДИМАТА ИНФОРМАЦИЯ

По време на проучванията и съставянето на настоящия доклад екипът не срещна никакви трудности, които да окажат влияние върху правилната оценка на влиянието на инвестиционното предложение върху предмета и целите на опазване на защитени - „Централен Балкан буфер“ BG0001493.

За извършване на проучванията и за изготвяне на настоящата оценка беше обработена цялата налична информация – литературни данни; официални карти и регистри, публикувани в интернет; информация от стандартните формуляри на двете защитени зони; както и данни събрани от собствени теренни проучвания.

14. Приложения

- ⌋ Документи доказващи опит на експертите.
- ⌋ Декларации по чл. 9. ал. 3 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.

СПИСЪК НА ФИГУРИТЕ В ДОКЛАДА

Фигура 1.	Поземлен имот с идентификатор 35496.24.27, местност „Средна Корнидица“	5
Фигура 2.	Поземлен имот с идентификатор 35496.24.27, местност „Средна Корнидица“	6
Фигура 3.	Защитена зона BG 0001493 „Централен Балкан – буфер“	92
Фигура 4.	Поземлен имот с идентификатор 35496.24.27.....	98
Фигура 5.	Природно местообитание 65100 на територии от ЗЗ „Централен Балкан - буфер“ BG0001493 и предвиждания местоположение на ИП.....	114
Фигура 6.	Местност „Средна корнидица “ и имот 35496.24.27	149

СПИСЪК НА ТАБЛИЦИТЕ В ДОКЛАДА

Таблица 1.	Риск от аварии и инциденти по време на строителството.....	9
Таблица 2.	Списък на процедурите по реда на ЗБР/ЗООС инвестиционни предложения (ИП) на територията на РИОСВ - Пловдив.....	12
Таблица 3.	Списък на процедурите по реда на ЗБР/ЗООС планове, програми и проекти (ППП) на територията на РИОСВ – Пловдив	25
Таблица 4.	Списък на процедурите по реда на ЗБР/ЗООС инвестиционни предложения (ИП) на територията на РИОСВ – Плевен	33
Таблица 5.	Списък на процедурите по реда на ЗБР/ЗООС инвестиционни предложения (ИП) на територията на РИОСВ - Велико Търново към 31.12.2022 г.	69
Таблица 6.	Списък на процедурите по реда на ЗБР/ЗООС планове, програми и проекти (ППП) на територията на РИОСВ - Велико Търново към 31.12.2022 г.	75
Таблица 7.	Административни единици и площ BG 0001493.....	97
Таблица 8.	Въздействия върху природните местообитания, предмет на опазване в ЗЗ „Централен Балкан буфер“ BG0001493	100
Таблица 9.	Въздействия върху местообитания на бозайници, предмет на опазване в ЗЗ „Централен Балкан буфер“ BG0001493	117
Таблица 10.	Обобщени данни за броя на повлияните видове бозайници – чиито местообитания и популациите им са предмет на опазване в защитената зона от различните категории отрицателни въздействия в резултат от прилагането на ИП	125
Таблица 11.	Въздействия върху местообитания на земноводни и влечуги, предмет на опазване в ЗЗ „Централен Балкан буфер“ BG0001493.....	126
Таблица 12.	Обобщени данни за броя на повлияните видове земноводни и влечуги – чиито местообитания и популациите им са предмет на опазване в защитената зона от различните категории отрицателни въздействия в резултат от прилагането на ОУП	129
Таблица 13.	Въздействия върху местообитания на риби, предмет на опазване в ЗЗ „Централен Балкан буфер“ BG0001493	130
Таблица 14.	Въздействия върху местообитания на безгръбначни, предмет на опазване в ЗЗ „Централен Балкан буфер“ BG0001493	131
Таблица 15.	Обобщени данни за броя на повлияните видове безгръбначни – чиито местообитания и популациите им са предмет на опазване в защитената зона от различните категории отрицателни въздействия в резултат от прилагането на ИП.	139
Таблица 16.	Въздействия върху местообитания на растения, предмет на опазване в ЗЗ „Централен Балкан буфер“ BG0001493	140

Таблица 17.	Оценка на въздействието върху целите на опазване на „Централен Балкан буфер“ BG0001493	142
Таблица 18.	Мерки за предотвратяване и смекчаване на въздействията	144
Таблица 19	Обобщение на резултатите от анализа на въздействията върху предмета на опазване на защитената зона.....	152
Таблица 20.	Обобщение на резултатите от анализа на въздействията върху предмета на опазване на защитените зони	152
Таблица 21.	Матрица за оценка степента на въздействие върху местообитанията и популациите на птиците, предмет на опазване в защитените зони.....	155
Таблица 22.	Интервали, определящи степен на въздействие при оценка на влиянието върху видовете	155
Таблица 23.	Матрица за оценка на влиянията върху природните местообитания и целете на опазване на защитените зони	158
Таблица 24.	Получени по преписката указания, мнения и препоръки.....	161