

# ДОКЛАД

ЗА

**ОЦЕНКА НА СТЕПЕНТА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ИНВЕСТИЦИОННО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:  
„ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛСТВО“ В ПОЗЕМЛЕН ИМОТ С ИДЕНТИФИКАТОР  
35496.16.10, МЕСТНОСТ „ТАБИТЕ“, ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КАЛОФЕР, ОБЩИНА  
КАРЛОВО, ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ**

**BG 0001493 „ЦЕНТРАЛЕН БАЛКАН – БУФЕР“ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ПРИРОДНИТЕ  
МЕСТООБИТАНИЯ И НА ДИВАТА ФЛОРА И ФАУНА И**

**BG 0002128 „ЦЕНТРАЛЕН БАЛКАН – БУФЕР“ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ**

(Съгласно 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.)



02/2023

## СЪДЪРЖАНИЕ

<b>1. АНОТАЦИЯ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ .....</b>	<b>4</b>
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 .....	6
1.6.1 Емисии на атмосферни замърсители .....	6
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
<b>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 .....</b>	<b>11</b>
<b>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 .....</b>	<b>105</b>
<b>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.....</b>	<b>107</b>
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.....	107
4.1.1 Общо описание .....	107
4.1.2 Предмет на опазване .....	108
4.1.3 Цел на опазване .....	109
4.2 Защитена зона BG 0002128 „Централен Балкан – буфер“ за опазване на дивите птици.....	113
4.2.1 Общо описание .....	113
4.2.2 Предмет на опазване .....	116
4.2.3 Цел на опазване .....	116
<b>5. ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ НА ВЕРОЯТНАТА СТЕПЕН НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ИП ВЪРХУ ПРЕДМЕТА И ЦЕЛИТЕ НА ОПАЗВАНЕ НА ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ.....</b>	<b>117</b>
5.1 Описание и анализ на степента на въздействие на ИП върху предмета и целите на опазване на защитена зона BG0001493 .....	118
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 .....	118
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 .....	124
5.1.3 Вероятни въздействия върху целите на опазване.....	141
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 .....	142
5.2 Описание и анализ на въздействието от реализацията на ИП „Жилищно строителство“ в границите на Защитена зона BG0002128.....	143
5.2.1 Вероятни въздействия върху видове птици, предмет на опазване и техните местообитания.....	143

<b>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.....</b>	<b>155</b>
6.1 Оценка на възможните мерки и дейности за предотвратяване, смекчаване и възможно възстановяване на неблагоприятните въздействия от осъществяване на инвестиционното предложение .....	155
6.2 Предложени компенсиращи мерки по чл. 34 на ЗБР .....	156
6.3 Определяне на степента на въздействие върху предмета на опазване на защитените зони в резултат на прилагането на предложените смекчаващи мерки .....	156
<b>7. Разглеждане на алтернативни решения и оценка на тяхното въздействие върху защитените зони, включително нулева алтернатива.....</b>	<b>157</b>
<b>8. Картен материал с местоположението на всички елементи на ИП спрямо защитената зона и нейните елементи.....</b>	<b>159</b>
<b>9. Заключение за вида и степента на отрицателно въздействие съобразно критериите по чл. 22 .....</b>	<b>160</b>
<b>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 .....</b>	<b>163</b>
<b>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 .....</b>	<b>163</b>
11.1 Използвани методи за изследване .....	163
11.2 Използвани методики за прогноза и оценка на въздействието .....	164
<b>12. Становища мнения и препоръки събрани при изготвяне на настоящия доклад .....</b>	<b>169</b>
<b>13. Трудности при събиране на необходимата информация.....</b>	<b>172</b>
<b>14. Приложения .....</b>	<b>172</b>
<b>Списък на фигурите в доклада .....</b>	<b>173</b>
<b>Списък на таблиците в доклада .....</b>	<b>173</b>

## 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 35496.16.10, област Пловдив, община Карлово, гр. Калофер, м. Табите, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Ливада, площ 1999 кв. м, стар номер 016010 е изготвена на основание: Писмо № ОВОС -1462-3/28.07.2022г. и Решение № Пд-ОС-25/2022 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: Дарина Иванова Радулова, адрес: гр. Калофер, ул. „Боян Ботев“ № 27, община Карлово, обл. Пловдив
- ┆ Лице за контакти: инж. Петко Петков , тел: 0887357695
- ┆ Ръководител на колектив независими експерти: Милена Ковачева, тел: 0882280055

### 1.3 МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Инвестиционното предложение „Жилищно строителство“ ще се реализира в поземлен имот 35496.16.10, област Пловдив, община Карлово, гр. Калофер, м. Табите, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Ливада, площ 1999 кв. м, стар номер 016010.

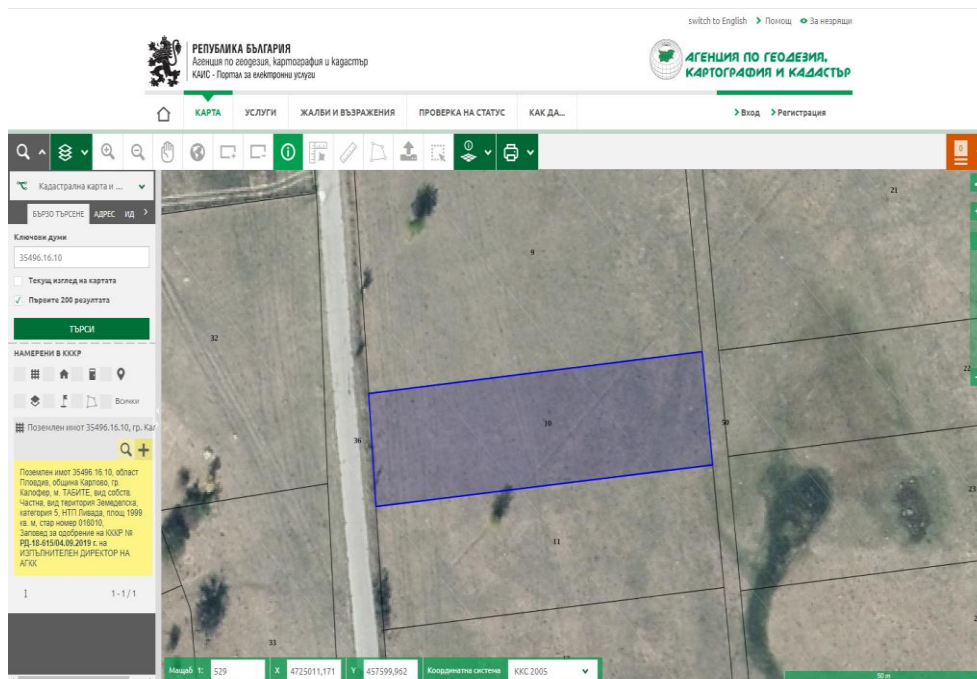
За да се реализира инвестиционното предложение е необходимо изработването на ПУП-ПРЗ за имота за създаване на устройствен статут, в съответствие със ЗУТ. В плана за застояване се предвижда режим на свободно нискоетажно застрояване в рамките на имота, като се осигурят нормативно изискуемите разстояния от вътрешни и външни регулационни линии. Устройствовите показатели се предвиждат, както следва: плътност на застрояване – максимум 80%, коефициент на интензивност на застрояване – максимум 2,5, минимална площ за озеленяване – минимум 20%, максимална височина – до 10 м.

Реализацията на инвестиционното предложение (ИП) не предвижда изграждане на нова пътна инфраструктура, ще се използва съществуващата.

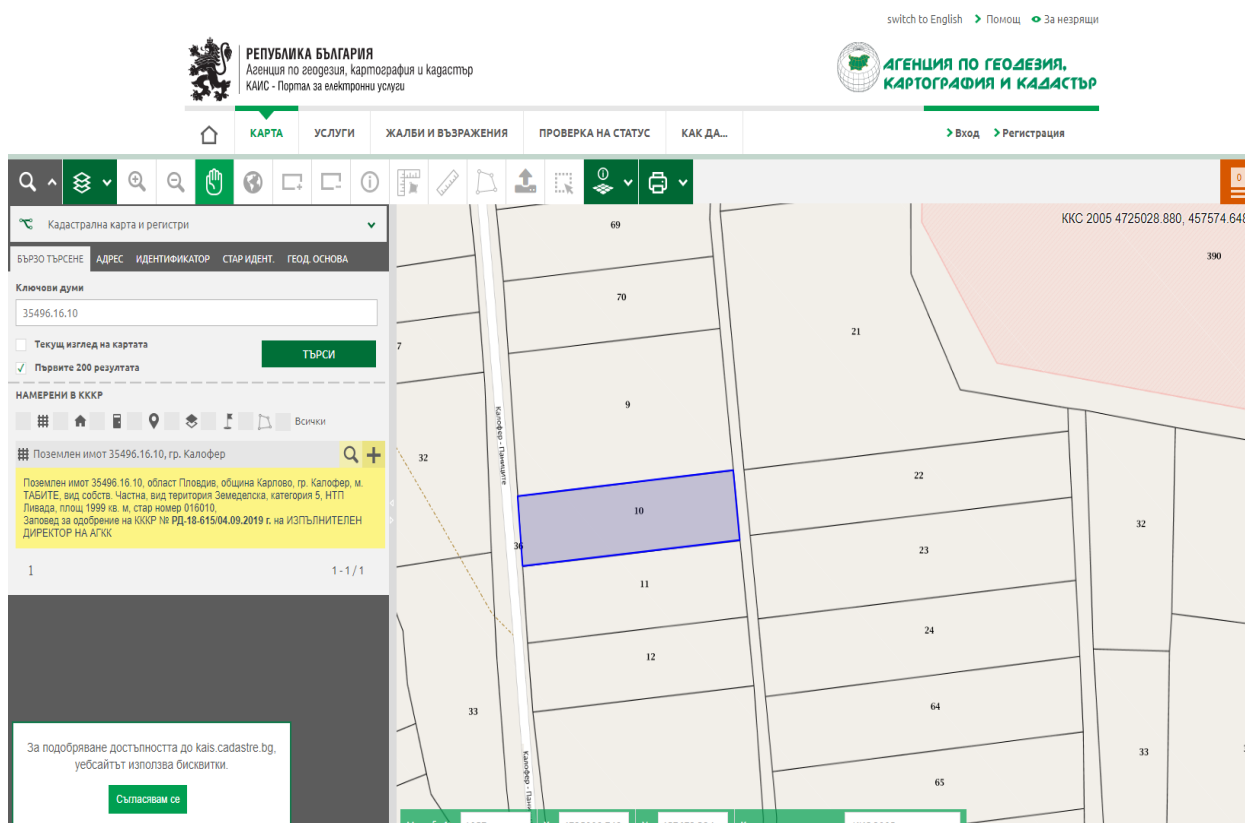
Формираните битови отпадни води, в количество около 5 куб. м. месечно, ще се отвеждат в собствена водоплътна яма, която ще се извозва машинно и предава за последващо третиране до ПСОВ.

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 35496.16.10



ФИГУРА 2. ПОЗЕМЛЕН ИМОТ С ИДЕНТИФИКАТОР 35496.16.10 И МЕСТНОСТ „ТАБИТЕ“



Местност „Табите“ отстои на около 250 метра от местност „Паниците“, която съгласно предвижданията на проекта на Общ устройствен план на гр. Калофер е предвидено да се формира курортно селище. Съгласно проекта за общ устройствен план на Община Карлово имот с идентификатор 35496.16.10 попада в Рекреационна устройствена зона за курортни дейности в

природна среда с ограничителни параметри на застрояването. Екологичната оценка е за ОУП на община Карлово е съгласувана от РИОСВ Пловдив, съгласно становище № ПВ-1-І-ЕО/2019 г. на Директора на РИОСВ.

## **1.4 ХАРАКТЕРИСТИКА НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Целта на инвестиционното предложение е жилищно строителство. Построяване на жилищна сграда за лични нужди със застроена площ 150 кв. м. Ниско застрояване на един етаж. 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 съществуващата ВиК мрежа на населеното място.

Електроснабдяването от мрежата на ЕВН кец Карлово. Няма необходимост от изграждане на нов водопровод или друга техническа инфраструктура.

До имота има подсигурен транспортен достът чрез път 2.36, а именно Поземлен имот 35496.2.36 (който е асфалтиран), област Пловдив, община Карлово, гр. Калофер, вид собств. Държавна публична, вид територия: „Територия на транспорта“, НТП За път от републиканската пътна мрежа, площ 17613 кв. м, стар номер 002036, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-615/04.09.2019 г. на изпълнителен директор на АГКК, който граничи със Поземлен имот с идентификатор 35496.16.10.

**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 – изкопни – 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 неорганизиран:

- ⌋ 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 локализирани 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 ваканционните жилищни сгради са предвидени няколко алтернативи в т.ч. ел.енергия – климатични системи, лъчисти отопление и др. Най-подходящо към настоящия момент се явява използването на климатици.

#### 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:

- ┆ 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 на сметосъбирането в гр. Калофер. Най – близката точка от системата на сметосъбиране на Община Карлово е на около 500 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 използвани взрив по време на строителството.

Друг източник, който 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. Естествената буйна растителност около река „Тунджа“ представлява шумоизолиращ пояс, който разделя курортната (вилна) зона от местност „Табите“ и възпрепятства кумулативен ефект. 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

<b>Възможни аварии</b>	<b>Мерки за предотвратяване или отстраняване</b>
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 и BG 0002128 „Централен Балкан-Буфер“ за опазване на дивите птици, попадат 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 № РД-16-1/20.01.2023г., Решение № 2/18.01.2023 г., Решение № 3/23.01.2023 г., Решение № 1/25.01.2023 г., Решение № 2/2023 г. 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.





























































1	2	3											природно местообитание / местообитание на вид		ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР				втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР									
			Община	Землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)	На територията на		В близост до	зони за местообитания			зони за птици	задължителна ОВОС	Преценка необходимо от ОВОС		Решение по ОВОС		Решение по ОСВ									
							ЗЗ за местообитания			ЗЗ за птици		природни местообитания			видове	Да не се извърши	Да се извърши	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява							
							код	площ (дка)		код	площ (дка)																	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26										
1	Изграждане на кравеферма с обслужващи сгради за 50 крави	Карджов	Карлово	с. Васил Левски	050065	3.778	00	BG0002128	3.778	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
2	Реконструкция и разширение на съществуващи стопански постройки в жилищни сгради	Докторска	Карлово	гр. Калофер	016062, 016063	2.100	BG0001493	BG0002128	2.100	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00























Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.16.10, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493 и BG 0002128

Съгласно получена информация от РИОСВ - Плевен, 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:

30.6.20 22	Списък на процедураните по реда на ЗБР/ЗООС инвестиционни предложения (ИП) на територията на РИОСВ - Плевен																											
№	Наименование на ИП	Местоположение				прекръстване	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	Прекръства													
																По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР												
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													
2	Вилно селище	Априлци	Априлци	3,077	BG0001493	0	0	ПН 156-ПР/03.12.2007	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														
4	Изграждане на производствена сграда - гърнчарска работилница	Троян	Бели Осъм	0	BG0001493	0	0	ПН 167-ПР/28.12.2007	0	0	0	0	0	0														
5	Изграждане на къща за отдых в ПИ № 109093, с. Рибарица, община Тетевен	Тетевен	Рибарица	1.062	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 003 /01.11.2007	0	0														



Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.16.10, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони ВГ 0001493 и ВГ 0002128

16	Построяване на хотелски комплекс и трафопост	Троян	Чифлик	2,56	ВГ0001493	0	ПН 134 - ПР/20.12.2008	0	0	0	0	0	0
17	Изграждане на подпорна стена	Троян	Чифлик	0,569	ВГ0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 009-ПС/14.01.2008	0
18	Изграждане на заведение за обществено обслужване - ресторант	Троян	Чифлик	0,085	ВГ0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 011-ПС/26.02.2008	0
19	GSM базова станция	Троян	Черни Осъм	0,5	ВГ0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 016-ПС/18.02.2008	0
20	Рехабилитация на общински път (Рибарица - Тетевен)-с. Васильово-Езерото в участъка от км 2+870 до км 8+062	Тетевен	Тетевен	0	ВГ0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 022-ПС/29.02.2008	0
21	GSM базова станция	Угърчин	Голец	8,464	ВГ0000616	0	0	0	0	0	0	ПН 023-ПС/28.03.2008	0
22	Изграждане на еднофамилна жилищна сграда	Тетевен	Васильов	3,871	ВГ0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 024-ПС/11.03.2008	0
23	За жилищно застрояване и образуване на УПИ II - 052042	Тетевен	Васильов	1	ВГ0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 025-ПС/11.03.2008	0
24	Изграждане на жилищна сграда	Троян	Чифлик	0,541	ВГ0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 026-ПС/13.03.2008	0
25	Изграждане на жилищни сгради	Троян	Чифлик	0,952	ВГ0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 027-ПС/13.03.2008	0
26	Изграждане на еднофамилна жилищна сграда за собствени нужди	Тетевен	Рибарица	0,547	ВГ0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 030-ПС/08.04.2008	0

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.16.10, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493 и BG 0002128

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
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

ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА СТЕПЕНТА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ОТ ПРИЛАГАНЕ НА ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.16.10, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони ВГ 0001493 и ВГ 0002128

37	Семеен хотел с бистро	Априлци	Априлци	1,66	ВГ0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 098-ПС/ 22.12.2008	0	0
38	Жилищно застрояване	Тетевен	Дивчовото	2	ВГ0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 095-ПС/ 11.12.2008	0	0
39	Промяна предназначението на ПИ 123020	Тетевен	Рибарица	1,047	ВГ0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 098-ПС/ 29.12.2008	0	0
40	Изграждане на жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	1,122	ВГ0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 023-ПС/ 11.03.2008	0	0
41	Изграждане на еднофамилна жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	2,854	ВГ0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 003- П/07.03.2008	0	0
42	Изграждане на еднофамилна жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	1,986	ВГ0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 004- П/07.03.2008	0	0
43	Изграждане на комплекс от жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	2,372	ВГ0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 006- П/07.03.2008	0	0
44	Изграждане на комплекс от жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	3,396	ВГ0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 005- П/07.03.2008	0	0
45	Строителство на хотелски комплекс, 3 курортни селища и принадлежаща инфраструктура	Тетевен	Рибарица	33,692	ВГ0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 007- П/09.04.2008	0	0
46	Изграждане на ски влек и техническа инфраструктура	Троян	Бели Осъм	530.60 м	ВГ0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 008- П/18.04.2008	0	0
47	Изграждане на заведение за обществено обслужване	Троян	Бели Осъм	9,5	ВГ0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 009- П/18.04.2008	0	0

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.16.10, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493 и BG 0002128

48	Изграждане на МВЕЦ Жеравица	Троян	Черни Осъм	1.541	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 030/30.06.2008	ПН 028-П/11.12.2008	0	ПН 012-П/29.04.2008
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	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	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	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	ПН 041-П/25.11.2008
53	Урегулиране на поземлени имоти	Тетевен	Тетевен	4,62	BG0001493	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	ПН 043-П/09.12.2008
55	Изграждане на еднофамилни жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	6.000	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 017-ОСВ/30.11.2007	ПН 002-ОС 28.08.2008	0	0

ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА СТЕПЕНТА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ОТ ПРИЛАГАНЕ НА ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.16.10, гр. КАЛОФЕР, ОБЩ. КАРЛОВО, ВЪРХУ ПРЕДМЕТА И ЦЕЛИТЕ НА ОПАЗВАНЕ НА ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ ВГ 0001493 и ВГ 0002128

56	Изграждане на еднофамилни жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	5.911	ВГ0001493	0	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	ВГ0001493	0	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	ВГ0001493	0	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	ВГ0001493	0	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	ВГ0001493	0	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	ВГ0001493	0	0	0	0	0	ПН 026-ОСВ/17.03.2008	0	ПН 017-ОС/14.11.2008	0
62	Изграждане на еднофамилни жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	2.948	ВГ0001493	0	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	ВГ0001493	0	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	ВГ0001493	0	0	0	0	0	ПН 032-ОСВ/07.04.2008	ПН 029-ОС/23.12.2008	0	0

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.16.10, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493 и BG 0002128

65	Изграждане на комплекс от жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	3.296	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 024-ОСВ/17.03.2008	0	0	0
66	Ниско жилищно застрояване - жилищна сграда	Троян	Чифлик	5.143	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 029-ОСВ/25.03.2008	0	0	0
67	Ниско жилищно застрояване - жилищна сграда	Троян	Чифлик	3.421	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 040-ОСВ/19.05.2008	0	0	0
68	Изграждане на жилищна сграда на два етажа с площ 150 кв. м.	Тетевен	Рибарица	2.641	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 050-ОСВ/02.07.2008	0	0	0
69	Изграждане на жилищна сграда вила	Априлци	Априлци	1.821	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 058-ОСВ/28.07.2008	0	0	0
70	Изграждане на жилищна сграда - вила	Априлци	Априлци	4.122	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 057-ОСВ/28.08.2008	0	0	0
71	Строителство на 5 броя жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	2.923	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 067-ОСВ/28.08.2008	0	0	ПН 016-ОС/14.03.2011
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



Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.16.10, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493 и BG 0002128

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
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

ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА СТЕПЕНТА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ОТ ПРИЛАГАНЕ НА ИП „ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛСТВО“ В ПИ 35496.16.10, ГР. КАЛОФЕР, ОБЩ. КАРЛОВО, ВЪРХУ ПРЕДМЕТА И ЦЕЛИТЕ НА ОПАЗВАНЕ НА ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ ВГ 0001493 И ВГ 0002128

85	МВЕЦ - Дългата река (Алтернатива 2)	Тетевен	Дивчовото	0	ВГ0001493	0	0	0	0	0	ПН 006-ОС/25. 03. 2009	ПН 019-ОС/ 01.09. 2009	0	0
86	План за урегулиране на ПИ 109099 с цел отреждането му в терен за жилищно строителство	Тетевен	Рибарица	1,048	ВГ0001493	0	0	0	0	0	ПН 001 - ОСВ/ 20. 11.2007	ПН 020-ОС/ 28.09. 2009	0	0
87	План за урегулиране на ПИ 109098 с цел отреждането му в терен за жилищно строителство	Тетевен	Рибарица	1.978	ВГ0001493	0	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	ВГ0001493	0	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	ВГ0001493	0	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	ВГ0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 001-ПС/ 07.01. 2009	0	0
91	Жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	1,379	ВГ0001493	0	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 горноотдел 37 а, ж и з на територията на ДГС	Тетевен	Дивчовото	1214,24	ВГ0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 011-ОС/ 03.04.2009	0	0

ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА СТЕПЕНТА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ОТ ПРИЛАГАНЕ НА ИП „ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛСТВО“ В ПИ 35496.16.10, ГР. КАЛОФЕР, ОБЩ. КАРЛОВО, ВЪРХУ ПРЕДМЕТА И ЦЕЛИТЕ НА ОПАЗВАНЕ НА ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ ВГ 0001493 И ВГ 0002128

	Долни Вит и отдел 221 б на територията на ДГС- Тетевен													
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 221бна територията на ДГС- Тетевен	Тетевен	Гложене	646,00 2	ВГ0001493	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	ВГ0001493	0	0	0	0	0	ПН 055 - ОСВ/17.07.20 08	ПН 002 - ОС/ 06.02.2009	0	0
95	Изграждане на една еднофамилна жилищна сграда ПИ № 054291, земл. гр. Тетевен	Тетевен	Тетевен	1	ВГ0001493	0	0	0	0	0	ПН 053 - ОСВ/17.07.20 08	ПН 003 - ОС / 09.02.2009	0	0
96	Изграждане на жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	1.632	ВГ0001493	0	0	0	0	0	ПН 061 - ОСВ/14.08.20 08	ПН 004 - ОС/ 12.02.2009	0	0
97	Изграждане на жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	1.046	ВГ0001493	0	0	0	0	0	ПН 049 - ОСВ/02.07.20 08	ПН 005- ОС/ 12.02. 2009	0	0
98	Изграждане на една жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	1	ВГ0001493	0	0	0	0	0	ПН 039- ОСВ/12.05.20 08	ПН 006- ОС/ 12.02.2009	0	0
99	Строителство на 6 бр. жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	5.795	ВГ0001493	0	0	0	0	0	ПН 068 - ОСВ/28.08.20 08	ПН 007- ОС/ 13.02.2009	0	0

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.16.10, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493 и BG 0002128

100	Жилищно строителство с височина до 10 м и обществено обслужване	Троян	Чифлик	2,948	BG0001493	0	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	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	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	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	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	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	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	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	0	ПН-004- П/15.05.2009
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	0	ПН-007- П/20.11.2009



Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.16.10, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493 и BG 0002128

117	Външно сл. 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	0	ПН 001-ОС/19.01.2010	0	0	
118	Изграждане на жилищна сграда	Априлци	Априлци	2.538	BG0001493	0	0	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	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	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, област Ловеч	Тетевен	Рибарица	6.005	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 004-П/04.02.2010
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	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	0	ПН 014-ОС/01.04.2010	0	0

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.16.10, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493 и BG 0002128

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	ПН 017-ОС/22.04.2010	0	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
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	Тетевен	Тетевен	25,128	BG0001493	0	ПН 12-ПР/16.03.2011	0	0	0	0	0	0	0

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.16.10, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493 и BG 0002128

	водопроводна мрежа													
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	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
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	ПН 041-ОС/29.07.2011	0	0
137	Изграждане на жилищна сграда	Троян	Чифлик	0,5	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 064-ОС/21.09.2011	0	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	ПН 065-ОС/2012	0	0	0
139	Изграждане на една жилищна сграда в ПИ № 52218.253.40,	Априлци	Априлци	3,329	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 174-ОС/2012	0	0



Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.16.10, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493 и BG 0002128

	гр. Априлци													
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	ПН 241-ОС /2012	0	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	ПН 308-ОС /2012	0
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	0	ПН 023-ОС/2013	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	0	ПН 068 - ОС /2013 г.	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	0	ПН 121 - ОС /2013 г.	0	0

ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА СТЕПЕНТА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ОТ ПРИЛАГАНЕ НА ИП „ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛСТВО“ В ПИ 35496.16.10, ГР. КАЛОФЕР, ОБЩ. КАРЛОВО, ВЪРХУ ПРЕДМЕТА И ЦЕЛИТЕ НА ОПАЗВАНЕ НА ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ BG 0001493 И BG 0002128

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
148	"Изграждане на къща за гости"	Тетевен	с. Рибарица	4.034	BG0001493 BG0002128	0	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	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	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	0	ПН 237-ОС/2013
152	"Изграждане на жилищна сграда" в ПИ № 185078, с.	Тетевен	Рибарица	4.114	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 245-ОС/2013

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.16.10, гр. Калюфер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493 и BG 0002128

	Рибарица.														
153	"Бетонен комплектен трансформаторен пост (БКТП) в ПИ № 62579.168.90, с. Рибарица, кабел СрН-20 kV и кабел НН в м. "Костина", с. Рибарица, общ. Тетевен"	Тетевен	Рибарица	1.949; 7.628; 10.093; 15.437; 19.775; 9.094	BG0001493 BG0002128	0	0	0	0	0	0	0	ПН 247-ОС/2013 г.	0	0
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	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	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	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	0	ПН 275-ОС/2013

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.16.10, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493 и BG 0002128

158	Реконструкция, пристрояване и надстрояване на жилищна сграда за собствени нужди” в УПИ I - 746, кв. 12, гр. Тетевен, обл. Ловеч	Тетевен	Тетевен	0.262	BG0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 348-ОС/2013
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
163	"Проект за изменение на Подробен Устройствен план /ПИПУП-ПРЗ/ за ПИ с	Община Тетевен	гр. Тетевен	2,7 дка	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 112-ОС/2014	0	0

	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"													
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
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

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.16.10, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493 и BG 0002128

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	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	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	ПН 27 - ОС /2015	0	0	0	
169	Промяна на начина на трайно ползване на ПИ №52218.180.35, гр. Априлци, област Ловеч	Община Априлци	гр. Априлци	0.303	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 61-ОС/2015	0	0	
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	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	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	0	ПН 176-ОС/2015 г.

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.16.10, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493 и BG 0002128

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	ПН 218-ОС/2015 г.	0	0	0
174	Строителство на път и мост над р. Къкрина - 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	ПН 107-ОС/2016	0	0
177	„Ремонт на производствена сграда за бутилиране на изворна вода“	Тетевен	Дивчовото	1.765	BG0001493 BG 0002128	0	0	0	0	0	0	ПН 292-ОС/2016	0	0
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	ПН 17 ПР /2016	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	ПН 30 ПР /2016	0	0	0	0	0	0	0

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.16.10, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493 и BG 0002128

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. „Лъжего“, 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
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



Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.16.10, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493 и BG 0002128

186	"Създаване на нива" в ПИ 62579.132.43, 3-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 № 20996.12.51, 3-ще с. Дивчовото“	Тетевен	Дивчовото	5,768	BG0001493 BG 0002128	0	0	0	0	0	ПН 69-ОС/2018 г.	ПН 178-ОС/2018 г.	0	0
189	„Реконструкция, преустройство и промяна на предназначение то на съществуваща нискоетажна жилищна сграда в рекреационен обект за сватбени церемонии“	Тетевен	с. Рибарица	2,029	BG0001493 BG 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.	Троян	с. Чифлик	0,517	BG0001493	0	0	0	0	0	0	ПН 12-ОС/2020 г.	0	0

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.16.10, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493 и BG 0002128

	Чифлик, общ. Троян													
191	„Изграждане на складова постройка и басейни за малки рибки“	Тетевен	с. Рибарица	2,911	BG0001493 BG 0002128	0	0	0	0	0	0	ПН 14- ОС/2020 г.	0	0
192	„Създаване на овощна градина“	Тетевен	гр. Тетевен	5,999 2,000	BG 0001493	0	0	0	0	0	0	0	0	ПН 21- ОС/2020 г.
193	„Изграждане на жилищни сгради“	Тетевен	с. Рибарица	3.387	BG0001493B G 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

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.16.10, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493 и BG 0002128

197	"Реконструкция и изместване на въздушна мрежа НН с ВКЛ и изнасяне на електромерни табла от ТП - 11, в землището на с. Рибарица, общ. Тетевен"	Тетевен	с. Рибарица	3286 м. дължи на на трасето	BG 0001493 "Централен Балкан - буфер" BG 0002128 "Централен Балкан - буфер"	0	ПН 15 ПР/2020г.	0	0	0	0	0	0	0	
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	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	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	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	0	ПН 40- ОС/2021	0	0

ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА СТЕПЕНТА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ОТ ПРИЛАГАНЕ НА ИП „ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛСТВО“ В ПИ 35496.16.10, ГР. КАЛОФЕР, ОБЩ. КАРЛОВО, ВЪРХУ ПРЕДМЕТА И ЦЕЛИТЕ НА ОПАЗВАНЕ НА ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ BG 0001493 И BG 0002128

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, 3-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 нея“	Тетевен	с. Дивчовото	2,422	BG0001493 BG0002128	0	0	0	0	0	ПН 6-ОС/2022	0	0	0
206	„Изграждане на едноетажна селскостопанска постройка за съхранение на селскостопанска продукция и инвентар,	Тетевен	Тетевен	9,369	BG0001493	0	0	0	0	0	ПН 87-ОС/2022	0	0	0

	включително помещение за обитаване в нея“ в ПИ № 72343.54.358, з-ще гр. Тетевен, общ. Тетевен, общ. Ловеч													
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
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

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.16.10, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493 и BG 0002128

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	0	ПН 215- ОС/2022	0	0
210	„Изграждане на три броя еднофамилни къщи“	Тетевен	с. Рибарица	6,305	BG0001493 BG0002128	0	0	0	0	0	0	ПН 228- ОС/2022	0	0

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

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				зони за местообитания		зони за птици	задължителна ОВОС	прекръжаване	Преценка необходимостта от ОВОС		Решение по ОВОС		
						ЗЗ за местообитания		ЗЗ за птици		природни местообитания	видове				Да не се извърши	Да се извърши	одобрявам	Съгласува	
						код	площ (дка)	код	площ (дка)										
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	19	20	21	24	31
1	Жилищно строителство	Севлиево	Стоките	169042	2,419	BG0001493	2,419	0	0	0	1060,1193	0	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	0	47/06.11.2007	1. Решението е влязло в сила, 20.11.2007; 2. ИП не е реализирано; 3. НТП: използвана

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.16.10, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493 и BG 0002128

																			ливада	
3	Жилищно строителство	Севлиево	Стоките	169035	2,419	BG0001493	2,419	0	0	0	1060,1193	0	0	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	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	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	0	0	04 /С-ОС/25.03.2010	1. Решението е влязло в сила, 08.04.2010; 2. Издадено по парагра



Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.16.10, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493 и BG 0002128

																			ф 4
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	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	0	0	0	BT-16-ПР/2012/20.04.2012	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 Валевици, община Севлиево	Севлиево	Стоките	167025	3,187	BG0001493	3,187	0	0	0	1078,1060,1171,1361	0	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	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 35496.16.10, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493 и BG 0002128

	Стоките, общ. Севлиево																		2. НТП: посевна площ; 3. Поставете но 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	ВТ-19-ОС/2017/07.07.2017 1. Решението е влязло в сила, 22.07.2017; 2. НТП: посевна площ, използвана ливада; 3. Поставете ни 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	ВТ-30-ОС/2017/26.10.2017 1. Решението е влязло в сила, 11.11.2017; 2. НТП: нива, ливада; 3. Поставете но 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	ВТ-15-ОС/2018/25.04.2018 1. Решението е влязло в сила, 10.05.2018; 2. НТП: използвана ливада; 3. Поставете ни 2





Списък на процедураните по реда на ЗБР/ЗООС инвестиционни предложения (ИП) на територията на РИОСВ - Стара Загора										
Наименование на ИП	Възложител	Местоположение						На територията на 33 за местообитания	Преценка необходимостта от ОВОС	Забележка
		Община	Землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)	код	Да не се извърши			
Изграждане на девет броя вятърни генератори	Контакт консулт ООД гр. София	Казанлък	Енина	000655	4 448,81	BG0001 493	C3-44- ПР/14.04.200 9	решение е влязло в сила;		
Изграждане на електротрасе 110 kV		Казанлък	Енина		3 9.310 кв.м.					
Изграждане на трасе на подземен ел. кабел		Казанлък	Ясеново		1 1,26					

Доклад за оценка степента на въздействие от прилагане на ИП „Жилищно строителство“ в ПИ 35496.16.10, гр. Калофер, общ. Карлово, върху предмета и целите на опазване на защитени зони BG 0001493 и BG 0002128

	Изграждане на 4 индивидуални сгради за отдих столова с кухня, паркинг и зелени площи	П В М	Павел баня	Скобел ево	951	9,549			
	Реконструкция и разширение на рекреационна зона	Пиринско консултанска компания ЕООД гр. София	Казанлък	Крън	000491	9,876	BG0001493	СЗ-114-ПР/31.7.2008	решение е влязло в сила;
	Разработка на находище за строителни материали "Шейново"		Казанлък	Шейново		235,397	BG0001493 BG0002128		
	Изграждане на вятърни генератори	Тракия Екоенердж и ЕООД гр. Стара Загора	Павел баня	Габарево	000086	26,419	BG0001493	СЗ-131-ПР/29.8.2008	решение е влязло в сила;

	Израждане на МВЕЦ "Селце"	"Хидро Пауър" ООД, гр. Стара Загора	Мъглиж	Селце	река Селченска кота 787,00 до кота 726,00		BG0001 493	СЗ-61- ПР/15.05.200 9	решение е обжалвано и отменено от Министър на околната среда и водите;
	Комплекс за отдих- хотел, ресторант с прилежащ паркинг	Арсенал А83306761 2Д гр. Казанлък ЕИК	Казанлък	Крън	000625	6. 033	BG0001 493	СЗ-163- ПР/19.11.200 7	решение е влязло в сила;
0	Ползване на овърхнотен воден обект за регулиране на оттока, защита от вредното въздействие на водите и изземване на наносни отложения от р. Кору дере, ляв приток на река Тунджа		Павел баня	Търничени	000024		BG0001 493		Решение по преценка за ОВОС от 2008г.



1	Изграждане на база за отдих и туризъм	ЕТ " г и М Мирослава Веселинова			0000893	0,989	BG0001493		
2	Изграждане на вятърен парк Узана	Грийн ланд АД	Казанлък	Ясеново	000523		BG0001493 BG0002128		
3	Изграждане на масиви от трайни насаждения-череша и орехи		Павел баня	Скобелево	055011, 055012 и 055013		BG0001493 BG0002128		
4	Изграждане на стопански постройки за склад на селскостопанска продукция, навес за селскостопанска техника и инвентар, помещения за почивка	Т К С	Казанлък	Крън	38035	29,69	BG0001493		
5	Изграждане на склад за земеделска продукция в имот № 00127 и изграждане на подземни Електро и В и К проводници за захранване с ток и	АЛБА ГРУПС ЕООД	Павел баня	Скобелево			BG0001493		

	вода								
6	Изграждане на жилищна сграда в имот № 000109 изграждане на подземни Електро и В и К проводници захранване с ток и вода		Павел баня	Асен		1 2,	BG0001 494		
7	Изграждане на ел.ЗАХРАНВАНЕ на имот №038029	И К Д	Казанлък	Крън	38029		BG0001 493		
8	Изграждане на площадка за оползотворяване на строителни отпадъци чрез челюстна трошачка 0М34"	"Бригада" ЕООД	Павел баня	Скобелево	50018	2, 779	BG0001 493		
9	Изключване при промяна на предназначението на земи и гори от горски фонд и възлова станция 20	ЕВН	Казанлък	Крън	000534		BG0001 493		

	кV Бузлуджа								
0	Изграждане на система за капково напояване на розови масиви 300дка		Казанлък	Ясеново			BG0001 493		Решение по ОВОС от 2013 г
1	Изграждане на проучвателно експлоатационен тръбен кладенец		Павел баня	Асен	011006		BG0001 493		Решение по ОВОС от 2014 г
2	Изграждане на инсталация за изваряване на тревни етерично-маслени суроини		Павел баня	Скобелево	050018		BG0001 493		
3	Парцеларен план за ел. захранване и ВиК захранване на имот №53006	А. Д. А	Павел баня	Скобелево	053006	2, 779	BG0001 493		
4	Извършване на технически сечи за изграждане на временни горски пътища за транспортиране на добита дървесина в		Мъгл	Ветрен, Селце и Сливито			BG 0002128 BG0001493		

	територията на ДГС Мъглиж								
5	Изграждане на стопански постройки за съхранение на растителна продукция и инвентар		Казанлък	Ясеново	058013	1 6,	BG 0001493		
6	Изграждане на къща за гости и обслужващи подобекти - басейн, детски площадки, паркинг за имота , второстепенно застрояване техническа инфраструктура - водопровод, канализация и озоленяване		Павел баня	Скобелево	000927	3, 339	BG 0001493		
7	Учредяване на право на строеж за изграждане на надземна мобилна базова станция 3925в имот		Казанлък	Шейново	83106.132.560	0, 5	BG 0002128 BG0001493		

	83106.132.560								
8	Изграждане на лека ограда, система за защита от градушки и вредители, трайни насаждения селскостопанска база за почистване на готова продукция, закупуване на селскостопанска техника и инвентар и превозни средства за персонала в землищата Голямо дряново, Шейново, Ясеново, общ. Казанлък			Голямо дряново, Шейново			BG 0002128 BG0001493		
9	Изграждане на хотел с ресторант, басейн и подземен паркинг		Казанлък	Шипка	000724	8, 068	BG 0002128 BG0001493		

0	ПУП-ПРЗ на имот № 000363 в землището на село Крън, общ. Казанлък	Общи на Казанлък	Казанлък	гр. Крън	000363	3 2,763	BG0001493		
1	Промяна на предназначението на имот № 000043 в землището на гр Шипка		Казанлък	гр. Шипка		3, 422	BG 0002128 BG0001493		Съществуващо строителство
2	Създаване на трайни насаждения от лешници и изграждане на телена ограда за защита от вредители		Казанлък	Шейново	Имотите са изоставена орна земя и нива		BG0001 993		
3	Създаване на трайни насаждения от маслодайна роза		Казанлък	Шейново	Имотите са изоставена орна земя		BG0001 993		

4	<p>Създаване на лешникови насаждения в имоти под аренда в землището на с. Ясеново, общ. Казанлък за купуване на земеделска техника за обработка на почвата и прибиране на продукцията и изграждане на стопанска сграда за съхранение и почистване на готова продукция, със складови и битови помещения за служителите към стопанството</p>		Казанлък	Крън			BG 0002128		
5	<p>Отглеждане на трайни насаждения от сливи в имот с № 36010, праскови в имот №000845 и увеличаване с 4 дка сливи в имот с № 000658 и купуване на</p>		Павел баня	Скобелево			BG 0001493		

	трактор								
6	Производствена база за екологично чисти продукти и хотелска база		Казанлък	Енина	27499.331.461	8,068	BG 0001494 BG 0002128		
7	Изграждане на обески за обществено обслужване и Ел и ВиК хранване с ток и вода		Павел баня	Скобелево	000960	2,999	BG 0001493		
8	Изграждане на едноетажна жилищна сграда, свързано с промяна на предназначението на част от имот с идентификатор 40292,38,29 в землището на гр. Крън, общ. Казанлък		Казанлък	Крън	40292.38.29		BG 0001493		
9	Горскостопански план		Павел баня	Александрово, Турия,			BG 0001494 BG 0002128		



				Габарева					
0	Горскостопанск и план		Казанлък, Павел баня	с. Ясеново с. Скобелево, с. Турия, с. Долно сахране, Габарево			BG 0001493 BG 0002128		
1	Изграждане на вилна сграда		Казанлък	Крън	40292.9.9	0,626	BG 0001493		
2	Създаване на къмпинг на площ от 50 дка с изграждане в него на затревени паркоместа за кемпери, каравани и палатки, дървени беседки, временно поставяеми сезонни дървени къщи, детски площадки, сцена за представления, както и изграждане на помещения за пералня, санитарни					50	BG 0001493 BG 0002128		

	възли, рецепция.								
3	Изграждане на ски писта и съоръжения към нея		Казанлък	Ясеново	87641.201.9		BG 0001493 BG 0002128		
4	Създаване на лавандуловинасаждения в имоти под аренда, закупуване на земеделска техника, прикачен инвентар, GPS и системи за автоматично управление на трактори и изграждане на бетонова площадка навес за инвентар и офисно помещение		Казанлък	Ясеново			BG 0001493 BG 0002128		

5	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						Отразени подробно в приложение ..	52 броя	
6	Създаване на трайни насаждения от лавандулав землището на с. Ясеново		Казанлък	Ясеново	87641.90.2, 87641.90.14,87641.90.21,87641.93.12, и 87641.93.16	2 5,569	BG 0001493 BG 0002128		
7	Закупуване на нови машини, необходими за земеделските дейности на стопанството и подобряване на енергийната ефективност, поставяне на преместваеми хранилки за животни						BG 0002128		
8	Изграждане на две вилни сгради в поземлени имоти с идентификатори		Казанлък	Крън		3, 944	BG 0001493		

	40292.5.1 и 40292.5.3 по КККР на гр. Крън								
9	Изграждане на къщи за гости, паркинг и пътна връзка в имот с идентификатор 00697.37.11		Пав ел баня	Асен		1 0,187	BG 0001493		
0	Изграждане на автономна хибридна фотоволтаична система Енерджи Флоу 24,3 kW AC с вградена мрежова, островна и хибридна функции за електрозахранване на напоителна система - капково напояване за поливка на розови насаждения .		Каз анлък	Голямо Дряново	15864.1.15	1 0,187	BG0001 493		

1	Изграждане на тръбен кладенец за добив на подземни води за поливка на етерично - маслодайна култура в имот с идентификатор 15864.1.15		Казанлък	Голямо Дряново	15864.1.15		BG0001 493		
2	Изграждане на система за капково напояване с помпено филтрово възел, сондажна помпа и автоматизация, покривна фотоволтаична централа, закупуване на земеделска техника, сензор за суха и влажна температура, видеонаблюдение и метеорологична станция		Павел баня	Скобелево	66826.56.1	5, 488	BG0001 493		

3	Изграждане на депо е площадка за приемане, предварително третиране и складиране на строителни и инертни отпадъци и възстановяване на ландшафта в имоти с идентификатори 83106.10.105, 83106.10.95, 83106.10.88 и 83106.21.95		Казанлък	Шейново		1 75,284	BG 0001493		
4	Изграждане на кланничен пункт с транжорна в имот с идентификатор 00697.37.163		Павел баня	Асен		5 ,418	BG 0001493		

5	Изграждане на складове за селскостопанска продукция, постройки за инвентар, сеновали и други сгради обслужващи селското стопанство,				15864.1.6, 15864.1.10, 15864.1.17, 15864.1.22	158.1.10, 15864.1.14, 15864.1.22 и	8 1,884	BG 0001493		
	Засегната площ в ЗЗ BG0001493						4 19,288			
	Засегната площ в ЗЗ BG0002128						2 97,387			

Списъка 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 -16-1/20.01.2023 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 изключени са и така план-извлечения и горскостопански програми, които ще имат положително влияние върху зоните. Въпреки това са показани нагледно като приложения в настоящия доклад.

На територията на Защитена зона с код BG 0001493 „Централен балкан-буфер“ са одобрени инвестиционни намерения планове и програми, които имат за цел застрояване, урбанизация трайни промени в ландшафта и територията на имотите с площ 4443,4 дка , което представлява 0,31 % от площта на защитената зона.

На територията на Защитена зона с код 0002128 „Централен Балкан – Буфер“ са одобрени инвестиционни намерения планове и програми, които имат за цел застрояване, урбанизация, трайни промени в ландшафта и територията на имотите с площ 3955,6 дка, което представлява 0,55 % от площта на защитената зона.

Безспорен е факта, 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. До имота обект на инвестиционното предложение вече съществува асвалтиран път, ВиК и ЕЛ. инфраструктура. Зоната за рекреационни дейности „Паниците“, която се предвижда да се реализира съгласно проекта на ОУН на Община Карлово е единствената зона за такъв вид дейности в землището на гр. Калофер.

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.

Съществуващите 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 150 кв. м. Ниско застрояване на един етаж. Инвеститора 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 връзка, 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.

Поземлен имот 35496.16.10, област Пловдив, община Карлово, гр. Калофер, м. ТАБИТЕ, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Ливада, площ 1999 кв. м в проекта на ОУП попада в новата зона за курортно селище.

Като цяло, потенциалното негативно въздействие от реализацията на инвестиционното предложение върху растителния и животински свят в естествената природна среда може да се раздели на две категории:

- ┆ Пряка загуба на местообитания;
- ┆ Безпокоене на фауната (индиректна загуба на местообитания);
- ┆ Пряко унищожаване и увреждане на местообитания – Незначително по площ и краткотрайно само по време на строителството и в границите на имота.
- ┆ Фрагментация на местообитания – Незначително и краткотрайно – само по време на строителството. Обратимо.
- ┆ Прогонване на птици заради засилено човешко присъствие-Краткосрочно по време на строителството.
- ┆ Нахлуване на чужди видове в природните местообитания – няма.
- ┆ Повишена опасност от пожари – по време на строителството ще се вземат мерки при експлоатацията също противопожарни мерки.

При реализацията на ИН – строителните дейности, изграждането на водоплътна, водонепропусклива септична яма ще се извършват съгласно действащите правила и законови изисквания. Ще се спазват всички мерки за обезпрашеване, намаляване на шума и минимално безпокойство на видовете предмет на опазване в защитените зони. Предвижда се строителството да се извърши 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 имот с идентификатор 35496.16.10. Иззетия при изкопните дейности хумус ще се съхрани и ще се използва за озеленяване.

Шумовото замърсяване по време на строителството ще бъде краткосрочно, обратимо.

Заплахите са свързани с увеличаване на антропогенното присъствие в района. Преки и необратими въздействия по време на строителството, а по време на експлоатацията предимно косвени, породени от човешкото присъствие, светлинно и звуково замърсяване на съседни територии. Тъш като имота граничи с реализират път, влиянието ще е по-скоро от него, а не в резултата от самостоятелното реализиране на инвестиционното предложение.

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 ПИ 35496.16.10.

#### **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**

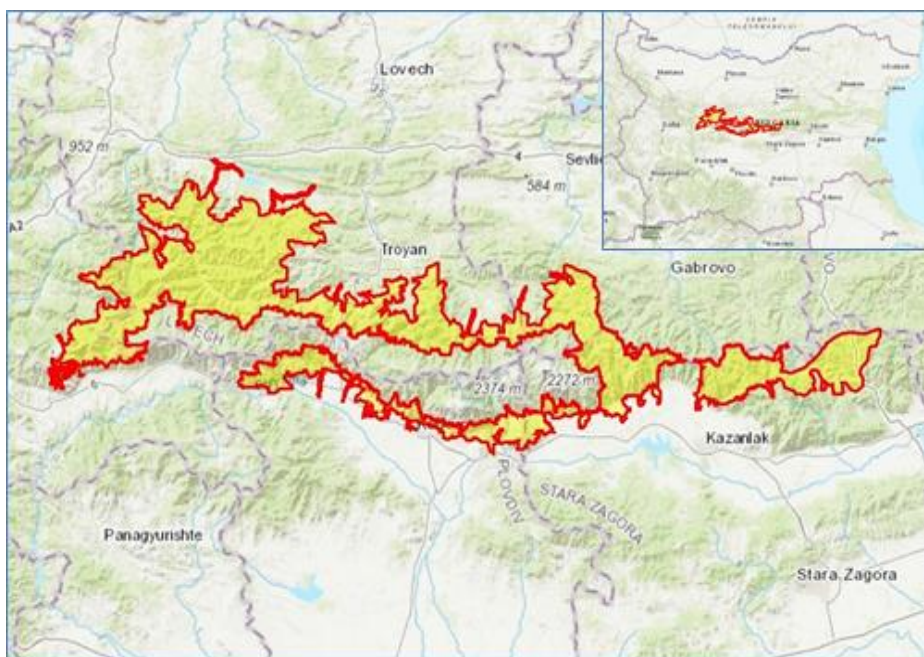
За да придобием пълна представа за състоянието на флората и фауната в района сме използвали данни от Стандартен натура 2000 формуляр.

##### **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 задобив 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 Източнореломорския и Дунавския район за басейново управление на водите;
4. националният 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 2. 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	

## 4.2 ЗАЩИТЕНА ЗОНА BG 0002128 „ЦЕНТРАЛЕН БАЛКАН – БУФЕР“ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ

### 4.2.1 Общо описание

Защитената зона е обявена със Заповед №РД-321 от 04.04.2013 година на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 46/2013 г.).

Съгласно заповедта в границите на защитената зона се забранява:

- ⌞ Използването на неселективни средства за борба с вредителите по горите и в селското стопанство;
- ⌞ Използването на пестициди и минерални торове в пасища и ливади;
- ⌞ Залесяването на ливади, пасища и мери, както и превръщането им в обработваеми земи и трайни насаждения.

Защитената зона включва земи от територията на 14 общини от 5 различни области.

Общата площ е 71 983,97 хектара.

Област	Община	Населени места	Обща площ (ха)
Габрово	Габрово	гр. Габрово	71983,97
	Севлиево	с. Стоките	
Ловеч	Априлци	гр. Априлци	
	Тетевен	гр. Тетевен, с. Васильово, с. Дивчовото, с. Рибарица, с. Черни Вит	
	Троян	с. Балканец, с. Бели Осъм, с. Черни Осъм, с. Чифлик	
Пловдив	Карлово	гр. Калофер, гр. Карлово, гр. Клисурса, с. Васил Левски, с. Иганово, с. Кърнаре, с. Певците, с. Розино, с. Столетово, с. Христо Даново	
	Сопот	гр. Сопот, с. Анево	
София	Антон	с. Антон	
	Етрополе	с. Брусен, с. Лопян, с. Ямна	
	Златица	гр. Златица	
	Пирдоп	гр. Пирдоп	
Стара Загора	Казанлък	гр. Крън, гр. Шипка, с. Голямо Дряново, с. Горно Изворово, с. Енина, с. Шейново, с. Ясеново	
	Мъглиж	с. Борущица, с. Селце	
	Павел баня	с. Габарево, с. Горно Сахране, с. Манолово, с. Осетеново, с. Скобелево, с. Тъжа, с. Търничени	

Зона „Централен Балкан – буфер“ обхваща почти изцяло буферната зона на НП „Централен Балкан“. Границите ѝ почти изцяло съвпадат с тези на ОВМ „Централен Балкан“, с изключение на места по южната граница, където са обхванати гнездови територии на консервационно-значими грабливи птици. Теренът е ниско и среднопланински, като основна част от територията е покрита с гори (основно широколистни), като на места включва и пасища.

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

ФИГУРА 4. 33 „ЦЕНТРАЛЕН БАЛКАН БУФЕР“ – BG0002128

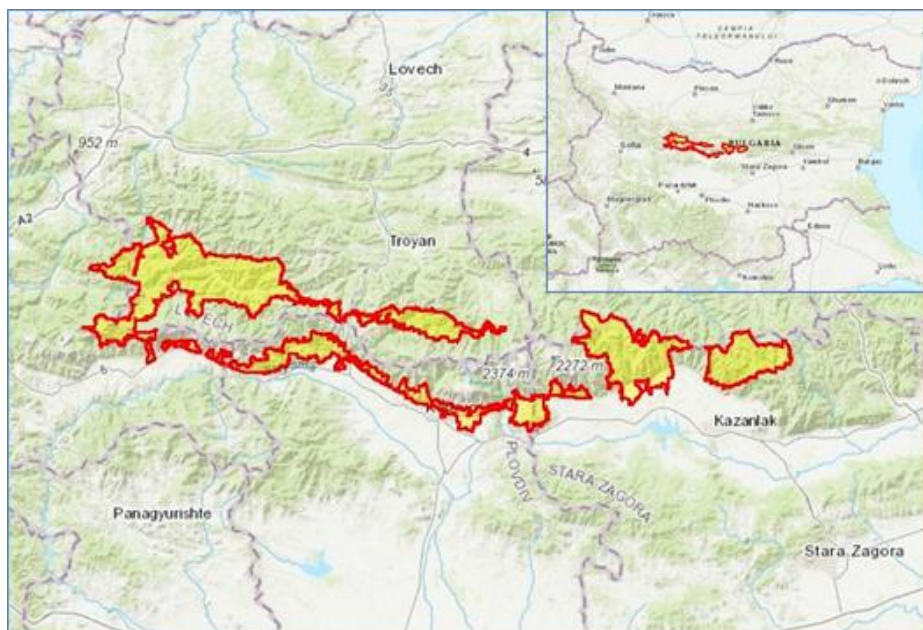


ТАБЛИЦА 4. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ЗЗ „ЦЕНТРАЛЕН БАЛКАН БУФЕР“ – BG0002128 ПО КЛАСОВЕ ЗЕМНО ПОКРИТИЕ

Класове земно покритие	% Покритие
Скали във вътрешността, сипеи, пясъци, постоянен сняг и ледници	
Иглолистни гори	2.0
Друга орна земя	7.0
Храстови съобщества	8.0
Земеделски райони, култивирани с дървесна растителност (вкл. овошки, лозя, крайпътни дървета)	
Пасища, ливади с храстови съобщества	11.0
Широколистни листопадни гори	47.0
Смесени гори	24.0
Други земи (включително градове, села, пътища, сметища, мини, индустриални обекти)	1.0
<b>Общо покритие</b>	<b>100.0</b>

#### Качество и значимост

В ЗЗ „Централен Балкан – буфер“ се срещат 34 вида птици, включени в Приложение 1 на Директивата за дивите птици (79/409/ЕЕС). От тях 27 вида гнездят и 7 вида преминават през зоната по време на миграция. Зоната е важна част от Natura 2000 мрежата за птиците в България, като осигурява ефективното опазване на голям брой консервационно-значими грабливи и горски видове птици. От гнездящите видове, СЗЗ е от ключово значение за опазване най-вече на 7 вида, които са представени с  $\geq 2\%$  от националната си популация: белоопашат мишелов (*Buteo rufinus*) – представен с 3% от националната популация; скален орел (*Aquila chrysaetos*) – представен с 4% от националната популация; сокол скитник (*Falco peregrinus*) – представен с 3% от националната популация; бухал (*Bubo bubo*) – представен с 2% от националната популация; врабчова кукумявка (*Glaucidium passerinum*) –

представена с 8% от националната популация; череноврата мухоловка (*Ficedula parva*) – представен с 16% от националната популация; полубеловрата мухоловка (*Ficedula semitorquata*) – представен с 3% от националната популация.

#### Уязвимост на територията

Потенциални заплахи за района са нерегламентирано строителство и сеч, полагане на нови горски пътища, изпълнение на инвестиционни проекти с доказано отрицателно въздействие върху биологичното разнообразие в района, замърсяване, браконьерство и прекомерно човешко присъствие, свързано с туризма, или използването на природните ресурси в района.

### **4.2.2 Предмет на опазване**

Предмет на опазване в защитена зона „Централен Балкан – буфер“ с идентификационен код BG0002128 са следните видове птици: видове по чл. 6, ал. 1, т. 3 от Закона за биологичното разнообразие: Черен щъркел (*Ciconia nigra*), Бял щъркел (*Ciconia ciconia*), Осояд (*Pernis apivorus*), Орел змияр (*Circaetus gallicus*), Малък креслив орел (*Aquila pomarina*), Скален орел (*Aquila chrysaetos*), Малък орел (*Hieraaetus pennatus*), Планински кеклик (*Alectoris graeca graeca*), Сокол скитник (*Falco peregrinus*), Лещарка (*Bonasa bonasia*), Ливаден дърдавец (*Crex crex*), Бухал (*Bubo bubo*), Врабчова кукумявка (*Glaucidium passerinum*), Уралска улулица (*Strix uralensis*), Пернатонога кукумявка (*Aegolius funereus*), Козодой (*Caprimulgus europaeus*), Земеродно рибарче (*Alcedo atthis*), Сив кълвач (*Picus canus*), Черен кълвач (*Dryocopus martius*), Среден пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*), Белогръб кълвач (*Dendrocopos leucotos*), Горска чучулига (*Lullula arborea*), Ястребогушо коприварче (*Sylvia nisoria*), Червеногуша мухоловка (*Ficedula parva*), Червеногръба сврачка (*Lanius collurio*), Черноче ла сврачка (*Lanius minor*), Градинска овесарка (*Emberiza hortulana*), Късопръст ястреб (*Accipiter brevipes*), Белоопашат мишелов (*Buteo rufinus*), Кръстат (царски) орел (*Aquila heliaca*), Сирийски пъстър кълвач (*Dendrocopos syriacus*); 2.2.

Видове по чл. 6, ал. 1, т. 4 от Закона за биологичното разнообразие: Малък ястреб (*Accipiter nisus*), Обикновен мишелов (*Buteo buteo*), Черношипа ветрушка (*Falco tinnunculus*), Орко (*Falco subbuteo*).

### **4.2.3 Цел на опазване**

- ⌋ Опазване и поддържане на местообитанията на видовете птици за постигане на тяхното благоприятно природозащитно състояние;
- ⌋ Възстановяване на местообитания на видове птици, за които е необходимо подобряване на природозащитното им състояние.

#### В границите на защитената зона се забранява:

- ⌋ Използването на неселективни средства за борба с вредителите по горите и в селското стопанство;
- ⌋ Използването на пестициди и минерални торове в пасища и ливади;
- ⌋ Залесяването на ливади, пасища и мери, както и превръщането им в обработваеми земи и трайни насаждения.

## 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 жизнения си цикъл и как параметрите му ще им въздействат.

ФИГУРА 5. ПОЗЕМЛЕН ИМОТ С ИДЕНТИФИКАТОР 35496.16.10



За целите на оценката са извършени теренни наблюдения, Използван е Натура 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 35496.16.10. Имотът е зает от тревиста растителност. Растителното покритие е еднотипно. Не се срещат дървета и храсти. Не се наблюдават скали на повърхността.

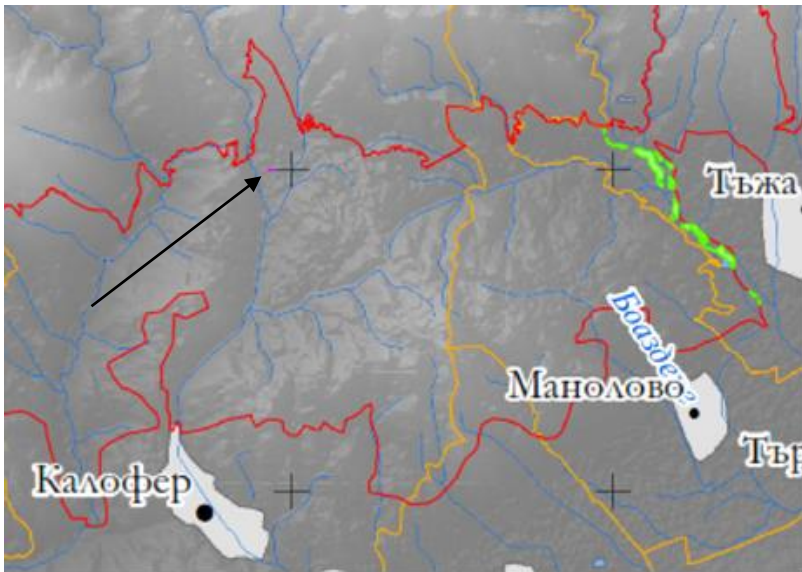
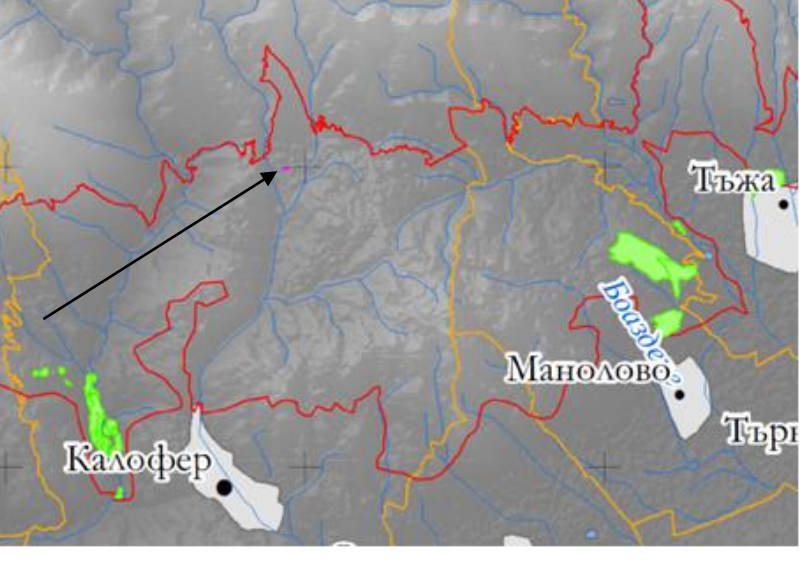
## 5.1 ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ НА СТЕПЕНТА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ИП ВЪРХУ ПРЕДМЕТА И ЦЕЛИТЕ НА ОПАЗВАНЕ НА ЗАЩИТЕНА ЗОНА BG0001493

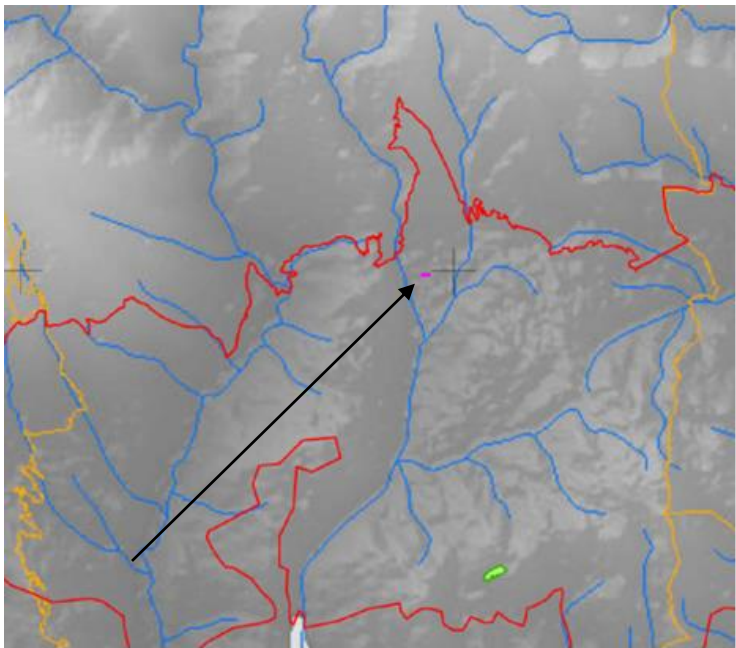
### 5.1.1 Въздействия върху типовете природните местообитания – предмет на опазване на защитените зони, в областта на въздействие на плановете, програмите и проектите/инвестиционните предложения – площ, местоположение, приоритетност, уязвимост, състояние

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 5. 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 35496.16.10
4060	Алпийски и бореални ерикоидни съобщества	Няма да бъде засегнато, не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.16.10 или в съседни имоти. Въздействие 0.
6110 *	Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от <i>Alyssosedion albi</i>	В границите на имота, предмет на ИП, няма открити варовикови субстрати, скали или скални сипеи. Не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.16.10. Няма да бъде засегнато. Въздействие 0.
6210	Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (важни местообитания на орхидеи)	Това местообитание не се среща в имот с идентификатор 35496.16.10. То е описано в картата на разпространение по индуктивен модел за съседни територии, без обща граница с изследвания имот. Въздействия от пренос на емисии и унищожаване или влошаване на съседни територии не се очакват. Не се очакват преки или непреки отрицателни въздействия.  Подробна информация за изготвения анализ е представена под таблицата.
62D0	Оро-мизийски ацидофилни тревни съобщества	Установено е на ограничени площи в западните части на защитената зона. Не се среща в територии близки до имота. Не се среща в имот с идентификатор 35496.16.10. Няма да бъде засегнато. Въздействие 0.

Код по Директива 92/43/ЕЕС	Наименование	Описание на очакваните въздействия от прилагане на инвестиционно предложение „Жилищно строителство“ в поземлен имот с идентификатор 35496.16.10
6430	Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс	 <p>Няма да бъде засегнато, не се среща в имот с идентификатор 35496.16.10. Въздействие 0.</p>
6510	Низинни сенокосни ливади	 <p>Няма да бъде засегнато, не се среща в имот с идентификатор 35496.16.10. Не се среща в съседни или близки територии. Въздействие 0.</p>
6520	Планински сенокосни ливади	<p>Природно местообитание 6520 е представено в 33 „Централен Балкан буфер“ с обща площ от 4378.99 ха или 3.16% от общата площ на 33 (138 363.00 ха).</p> <p>Няма да бъде засегнато, не се среща в имота с намеса на новото инвестиционно намерение. Не се среща в съседни територии.</p> <p>Подробна информация за изготвения анализ е представена под таблицата.</p>

Код по Директива 92/43/ЕЕС	Наименование	Описание на очакваните въздействия от прилагане на инвестиционно предложение „Жилищно строителство“ в поземлен имот с идентификатор 35496.16.10
8210	Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове	 <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. Въздействие 0.</p>
8220	Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове	Няма да бъде засегнато, не се среща в имот с идентификатор 35496.16.10. Въздействие 0.
8310	Неблагоустроени пещери	Природното местообитание заема малка площ в защитената зона. Инвестиционното предложение не засяга местообитанието Въздействие 0.
9110	Букови гори от типа Luzulo-Fagetum	В значима близост до ИП няма горска територия. Няма да бъде засегнато от прилагането на инвестиционното предложение, не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.16.10 Въздействие 0.
9130	Букови гори от типа Asperulo-Fagetum	В значима близост до ИП няма горска територия. Няма да бъде засегнато от прилагането на инвестиционното предложение, не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.16.10 Въздействие 0.
9150	Термофилни букови гори (CephalantheroFagion)	В значима близост до ИП няма горска територия. Няма да бъде засегнато от прилагането на инвестиционното предложение, не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.16.10 Въздействие 0.
9170	Дъбово-габъррови гори от типа GalioCarpinetum	В значима близост до ИП няма горска територия. Няма да бъде засегнато от прилагането на инвестиционното предложение, не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.16.10 Въздействие 0



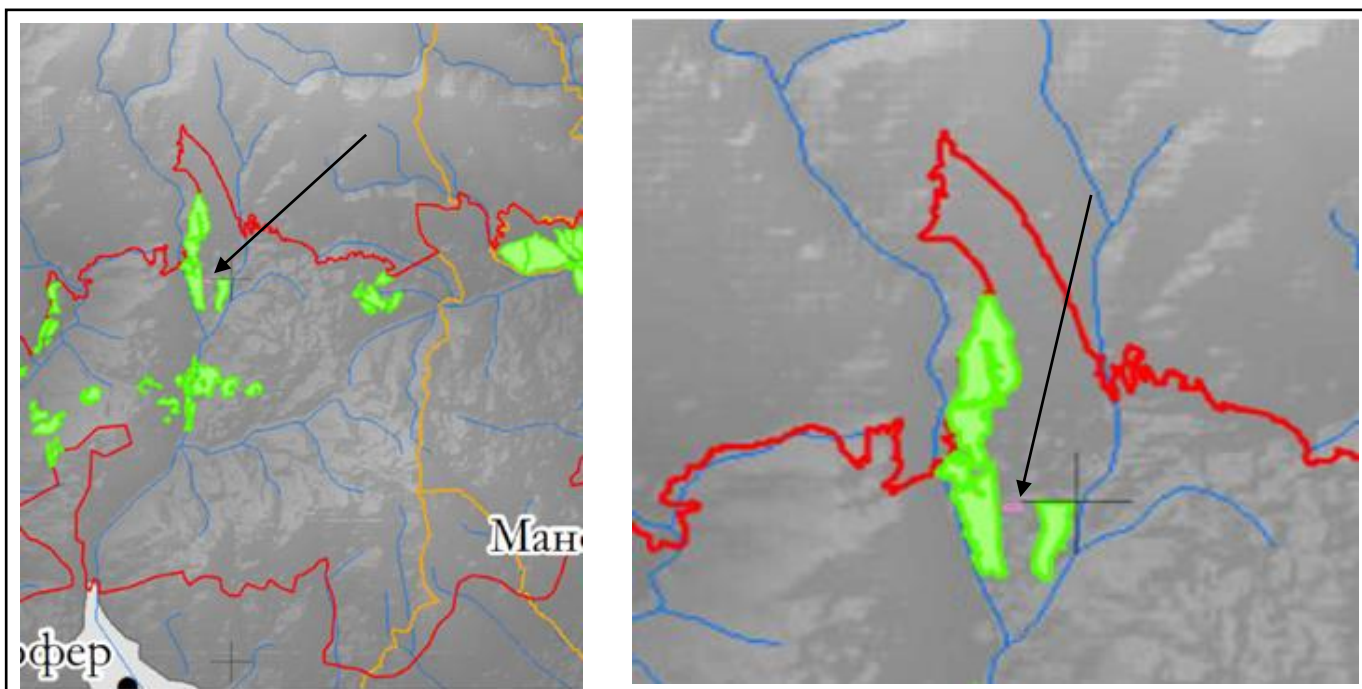
Код по Директива 92/43/ЕЕС	Наименование	Описание на очакваните въздействия от прилагане на инвестиционно предложение „Жилищно строителство“ в поземлен имот с идентификатор 35496.16.10
9180	Смесени гори от съюза Tilio-Acerion върху сипеи и стръмни склонове	В значима близост до ИП няма горска територия. Няма да бъде засегнато от прилагането на инвестиционното предложение, не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.16.10 Въздействие 0.
91AA	Източни гори от космат дъб	В значима близост до ИП няма горска територия. Няма да бъде засегнато от прилагането на инвестиционното предложение, не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.16.10 Въздействие 0.
91BA	Мизийски гори от обикновена ела;	В значима близост до ИП няма горска територия. Няма да бъде засегнато от прилагането на инвестиционното предложение, не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.16.10 Въздействие 0.
91CA	Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори	В значима близост до ИП няма горска територия. Няма да бъде засегнато от прилагането на инвестиционното предложение, не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.16.10 Въздействие 0.
91E0 *	Алувиални гори с Alnus glutinosa и Fraxinus excelsior (Alno-Pandion, Alnion incanae, Salicion albae)	В значима близост до ИП няма горска територия. Няма да бъде засегнато от прилагането на инвестиционното предложение, не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.16.10 Въздействие 0.
91G0	Панонски гори с Quercus petraea и Carpinus betulus	В значима близост до ИП няма горска територия. Няма да бъде засегнато от прилагането на инвестиционното предложение, не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.16.10 Въздействие 0.
91M0	Балкано-панонски церово-горунови гори	В значима близост до ИП няма горска територия. Няма да бъде засегнато, не се среща в местата с намеса и нови предвиждания. Въздействие 0.
91W0	Мизийски букови гори;	В значима близост до ИП няма горска територия. Няма да бъде засегнато от прилагането на инвестиционното предложение, не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.16.10 Въздействие 0.
9530	Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор	В значима близост до ИП няма горска територия. Няма да бъде засегнато от прилагането на инвестиционното предложение, не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.16.10 Въздействие 0.
95A0	Гори от бяла и черна мура	В значима близост до ИП няма горска територия. Няма да бъде засегнато от прилагането на инвестиционното предложение, не се среща в поземлен имот с идентификатор 35496.16.10 Въздействие 0.

### Природно местообитание 6210.

#### **Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco Brometalia*) (важни местообитания на орхидеи)**

Природното местообитание представлява ксеротермни до мезоксеротермни тревни съобщества на варовикова основа от разред *Festucetalia valesiaca*. Представени са както от континентални или субконтинентални пасища или ливадни степи, така и от многогодишни тревни съобщества на варовити склонове от субсредиземноморските региони. Много от тези съобщества са вторични - на мястото на унищожени гори. Видовият състав е изключително разно-образен. Най-често доминират *Chrysopogon gryllus*, *Dichanthium ischaemum*, *Stipa* spp., *Festuca valesiaca* и по-рядко многогодишни *Bromus* spp. в предпланините на Западна България.

ФИГУРА 6. ПРИРОДНО МЕСТООБИТАНИЕ 6210 НА ТЕРИТОРИЯТА НА ЗЗ „ЦЕНТРАЛЕН БАЛКАН БУФЕР“ И МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ИП



Важните места с орхидеи се определят на основата на един или няколко от следните критерии:

- ⌋ Местообитание с участие на голям брой видове орхидеи.
- ⌋ Местообитание на популация от поне един вид орхидеи, смятани като нетипични за тази територия.
- ⌋ Местообитание на един или няколко вида орхидеи, смятани като редки за тази територия.

За ценозите са характерни следните растения: *Chrysopogon gryllus*, *Dichanthium ischaemum*, *Stipa capillata*, *S. pennata* agg., *Festuca valesiaca*, *Brachypodium pinnatum*, *Bromus inermis*, *B. erectus*, *Poa angustifolia*, *Anthyllis vulneraria*, *Coronilla varia*, *Carex caryophyllea*, *Carlina vulgaris*, *Centaurea scabiosa*, *Dianthus giganteus*, *D. moesiacus*, *Eryngium campestre*, *Koeleria macrantha*, *Filipendula vulgaris*, *Convolvulus cantabrica*, *Salvia nemorosa*, *Leontodon crispus*, *Medicago falcata*, *Anacamptis pyramidalis*, *Gymnadenia conopsea*, *Ophrys mammosa*, *O. cornuta*, *Orchis mascula*, *O. militaris*, *O. morio*, *O. purpurea*, *O. ustulata*, *O. tridentata*, *Origanum vulgare*, *Polygala vulgaris*, *P. major*, *Primula veris*, *Sanguisorba minor*, *Scabiosa columbaria*, *Veronica prostrata*, *V. teucrium*, *Helianthemum nummularium*, *Fumana procumbens*, *Adonis vernalis*, *Euphorbia nicaeensis*, *Silene otites*, *Thymus* spp.

Природно местообитание 6210 е разпространено в цяла България до около 1000 м н.в. в ЗЗ „Централен Балкан - буфер“ е представено с обща площ от 3159.09 ха или 2.28% от общата площ на ЗЗ (138 363.00 ха).

Проучванията показват нетипични за местообитанието растителни видове в границите на имота. Това местообитание не се среща в имот с идентификатор 35496.16.10. То е описано в картата на разпространение по индуктивен модел за съседни територии, без обща граница с изследвания имот.

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

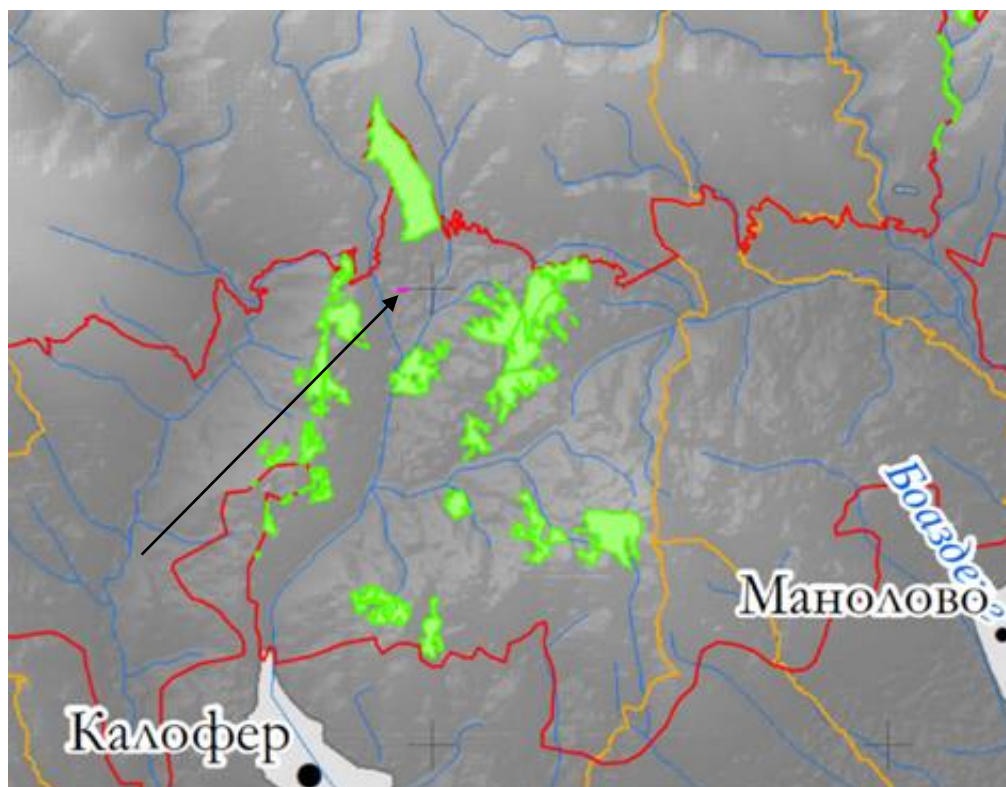
**Не се очакват преки или непреки отрицателни въздействия. Въздействие 0.**

### Местообитание 6520.

#### **Планински сенокосни ливади**

Природното местообитание включва богати на видове мезофилни сенокосни ливади от планинския пояс, най-вече над 1000 м н.в., обикновено доминирани от *Agrostis capillaris*, *Festuca rubra* agg., *Cynosurus cristatus* и развиващи се при сравнително постоянна почвена и въздушна влажност.

ФИГУРА 7. ПРИРОДНО МЕСТООБИТАНИЕ 6520 НА ТЕРИТОРИИ ОТ ЗЗ „ЦЕНТРАЛЕН БАЛКАН - БУФЕР“ BG0001493 И ПРЕДВИЖДАНЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ИП



Типични растения са: *Agrostis capillaris*, *Festuca rubra* agg., *F. pratensis*, *Nardus stricta*, *Phleum pratense*, *Alopecurus pratensis*, *Holcus lanatus*, *Agrostis canina*, *Briza media*, *Trifolium repens*, *T. pratense*, *Rhinanthus angustifolius*, *Rh. rumelicus*, *Pastinaca hirsuta*, *Astrantia major*, *Bistorta major* (syn.: *Polygonum bistorta*), *Silene dioica*, *S. vulgaris*, *S. roemerii*, *Campanula glomerata*, *Salvia pratensis*, *Anthoxanthum*

odoratum, *Lerchenfeldia flexuosa*, *Deschampsia caespitosa*, *Crocus veluchensis*, *Trisetum flavescens*, *Geranium phaeum*, *G. sylvaticum*, *Muscari botryoides*, *Viola tricolor*, *Primula elatior*, *Chaerophyllum hirsutum*, *Alchemilla* spp.

Природното местообитание са среща в планинските райони на цялата страна, като често се свързва с местообитания 6230, 6410, 6510 в естествени и полуестествени тревни формации.

Природно местообитание 6520 е представено в ЗЗ „Централен Балкан буфер“ с обща площ от 4378.99 ха или 3.16% от общата площ на ЗЗ (138 363.00 ха).

Природно местообитание 6520 е представено в ЗЗ „Централен Балкан буфер“ с обща площ от 4378.99 ха или 3.16% от общата площ на ЗЗ (138 363.00 ха).

**Няма да бъде засегнато, не се среща в имота с намеса на новото инвестиционно намерение. Не се среща в съседни територии. Въздействие 0.**

Засегнатата от инвестиционното предложение площ е 0,1999 ха, или това е общата площ на поземлен имот с идентификатор 35496.16.10. В границите на имота не са установени природни местообитания от списъка с предмета на опазване на защитена зона „Централен Балкан – буфер“ BG0001493. Такива не са били картирани при теренни проучвания в защитената зона.

В близки територии е установено и картирано местообитание 6210 (Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco-Brometalia*)). Не се очакват въздействия в следствие от увреждане на терени в съседни имоти. Не се очаква пренос на емисии, които могат да окажат негативно въздействие в съседни имоти. Въздействия в съседни територии не се очакват.

**Не се очакват преки отрицателни въздействия върху природни местообитания, унищожаване или увреждане по време или след изпълнение на строителните дейност в имота на ИП. Оценява се с (0).**

### 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 6. 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	Смекчаващи мерки
1	Кафява мечка ( <i>Ursus arctos</i> )	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 ха. Западната част на Средна гора	Предмета и целта на инвестиционното предложение е жилищно строителство, което няма да засегне и няма да окаже	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки
		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	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.		
2	Европейск и 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 оказва влияние.	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки
3	Видра (Lutra lutra)	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 230 метра от река Тунджа. При извършените теренни проверки се констатира, че имот и разположените около него терени са заети от планински сенокосни ливади . Няма да 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.
4	Лалугер (Spermophi	Видът обитава обширни открити пространства с добре развит почвен	Предмета и целта на инвестиционното	Незначително въздействие с	Не е необходимо

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки
	lus citellus)	слой – основно пасища и агроценози.	предложение е жилищно строителство, което ще се реализира в 0,0046 % от картираната територия на местообитанието на вида. Ще се окаже влияние върху вида чрез безпокойство, затрудняване на намирането на храна и фрагментация на района	малка степен	о прилагане на смекчаващи мерки.
5	Дива коза (Rupicapra rupicapra balcanica)	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 (Rhinolophus ferrumequinum)	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 плитки пещери, скални струпвания, настанява се под покриви, в запустели сгради, руини, изкуствени галерии. Храна: големи летящи насекоми, главно нощни пеперуди и бръмбари.	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
7	Малък подковонос (Rhinolophus hipposideros)	Малкият подковонос 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,	.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

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки
		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 поеднично 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.			
8	Средиземноморски подковонос (Rhinolophus blasii)	Разпространение: От Южна Африка през Етиопия, Сомалия, до Северна Африка, Южна Европа и Югозападна Азия – на изток до Туркменистан, Афганистан и Пакистан. Разпространение у нас: В ниските части на цялата страна, но почест и многоброен в Южна България. 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.	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
9	Южен подковонос (Rhinolophus euryale)	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.	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
10	Подковонос на Мехели (Rhinolophus mehelyi)	Среден по размери, но малко помасивен от южния подковонос. Разпространение: Португалия, Испания, Франция, Румъния, Югославия, България, Гърция, Закавказие, Мароко,	Предмета и целта на инвестиционното предложение е жилищно строителство, което	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки
		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 перуди и други насекоми. Ражда по едно малко в периода от края на юни до началото на юли.	няма да засегне и няма да окаже влияние върху вида.		смекчаващи мерки
11	Голям нощник (Myotis myotis)	В карстови райони в цялата страна – един от най-често срещаните пещерни видове. Западна и Централна Стара Планина е установен до 1400 м.н.в., а на Пирин – на 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 и 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 полет (напр. нощни пеперуди) или събира от земята (бръмбари, щурци и др. )	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
12	Остроух нощник (Myotis blythii)	Точково в цялата страна; регионално, числеността му е добра. Само в пещери, минни галерии. Карстови райони с гори или открити местообитания.	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
13	Трицветен нощник (Myotis	В цялата страна, през зимата у нас е много рядък. Бункери, тавани на къщи, църкви, привходни части на пещери.	Предмета и целта на инвестиционното предложение е	Няма въздействие	Не е необходимо



№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки	
	emarginatus)	Характерен е за нископланински карстови и скалисти райони, обрасли с нискостъблена растителност.	жилищно строителство, което няма да засегне и няма да окаже влияние върху вида.		прилагане на смекчаващи мерки	
14	Дългоух нощник (Myotis bethleheimii)	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.	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки	
15	Дългопръст нощник (Myotis capaccinii)	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.	.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	
16	Дългокрил прилеп (Miniopterus schreibersii)	Характерен обитател на карстовите райони, използва за убежище 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.	Според предвиденията в ИП в границите на защитената зона няма да оказва влияние върху вида.	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки	
17	Широкоух прилеп (Barbastella barbastellus)	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.	Незначително въздействие с малка степен	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки.	
<b>Въздействие не се очаква/ очаква се за общо:</b>				<b>15</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

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

Таблица 7. **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	15	80 %
С малка степен	2	20 %
Със средна степен	0	0
С голяма степен	0	0
Общо	18	100.00%

Както се вижда от горната таблица 20 % от видовете бозайници чиито местообитания и популациите им са предмет на опазване ще да бъдат повлияни отрицателно от прилагането на инвестиционното предложение с малка степен, което не налага предприемането на смекчаващи мерки. Върху 80 % от видовете няма да бъде оказано въздействие.

#### 5.1.2.2 Оценка на влиянията върху местообитания на земноводни и влечуги

Таблица 8. **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	Жълтокоремна 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 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.
3	Обикновена блатна костенурка <i>Emys orbicularis</i>	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	Осъществяването на инвестиционното предложение в землището на Калофер е на изключително минимална площ спрямо площта на картираното местообитание на вида Предмета и целта на	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки.

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки	
		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.	инвестиционното предложение е жилищно строителство, което няма да засегне и няма да окаже влияние върху вида.			
4	Шипобедрена костенурка Testudo graeca	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 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.	
5	Шипоопашата костенурка Testudo hermanni	Разпространена е в цялата страна с изключение на високите затворени полета в Западна България. Обитава хълмисти местности с храсти и нискостеблени гори	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.	
<b>Въздействие не се очаква/ очаква се за общо:</b>				<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>

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

Таблица 9. **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	0	0 %
С малка степен	3	60 %
Със средна степен	0	0

Категория отрицателно въздействие	Брой видове предмет на опазване в защитена зона „Централен Балкан буфер“ BG0001493	% от общия брой видове
С голяма степен	0	0
<b>Общо</b>	<b>3</b>	<b>60.00%</b>

Както се вижда от горната таблица 60 % 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 10. 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	Черна (балканска) мряна <i>Barbus meridionalis</i>	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 – <i>Barbus barbus</i> , маришката – <i>Barbus cyclolepis</i> , и резовската – <i>Barbus tauricus</i> Kesseler, 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 230 метра водната площ и в тази връзка не представлява заплаха за вида	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки
2	Балкански щипок <i>Sabanejewia aurata</i>	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 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	Предвид характера на инвестиционното предложение не засяга пряко по никакъв начин намиращата се на около 230 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	
		балканският щипок е установен в реките Войнишка, Видбол, Арчар, Лом, Цибрица, Огоста, Искър и ВитМестообитания. 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				
3	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 230 метра водната площ и в тази връзка не представлява заплаха за вида.	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки	
<b>Въздействие не се очаква/ очаква се за общо:</b>				<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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 11. 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 (Austroptotamobius 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 начин намиращата се на около 230 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	Смекчаващи мерки
		местообитанията му, от където произхожда и името му. Среща се главно в Южна България.			
2	Ценагрион (Ручейно пъстриче) (Coenagrion ornatum)	Рядък лимнофилен вид, който се придържа към постоянните водоеми, където обикновено обитава ларвата му.	Инвестиционното предложение ще се осъществи на разстояние около 230 метра от река Тунджа, поради което няма да окаже влияние върху вида.	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки.
3	Бръмбар рогач (Lucanus cervus)	Доста рядък вид, обитава предимно стари букови гори, като ларвата му живее в гнилата дървесина около 5-7 г.	Предвид местоположението и характера на ИП няма да окаже влияние върху вида.	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на 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.	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки
5	Буковсечко (Morimus funereus)	Обитава мъртвата дървесина в стари букови гори.	Предвид местоположението и характера (ливада) на ИП няма да окаже влияние върху вида.	Няма 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.	Предвид местоположението и характера (ливада) на ИП няма да окаже влияние върху вида.	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки
7	Cucujus cinnaberinus	Потенциално местообитание – гниеща дървесина. Основната заплаха е застрояването или друга промяна на предназначението на горите.	В имот с идентификапор 35496.16.10, който представлява ливада няма нито едно дърво и ИП няма да засегне и окаже влияние върху вида.	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки
8	*Алпийска розалия (Rosalia alpina)	Живее предимно в стари букови гори с надморска височина 500 – 1000 m.	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
9	*Четириточкова меча пеперуда ( <i>Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria</i> )	Представител на сем. Мечи пеперуди ( <i>Arctiidae</i> ). Гъсениците и се развиват обикновено по живовлека ( <i>Plantago</i> sp.) и детелината ( <i>Trifolium</i> sp.), а също така и по листата на дъбовите и буквите дървета.	Предвид естеството на ИП в границите на защитената зона няма да окаже влияние върху вида	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки
10	Еуфидриас ( <i>Euphydryas aurinia</i> )	Разпространен в Европа, Турция, умерения пояс на Азия и Корея. В България се среща в изолирани популации; в планините до 2100 m (Рила: Малъовица) (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).	Предвид местоположението и характера на ИП няма да окаже влияние върху вида.	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки
11	Полиоматус ( <i>Polyommatus eroides</i> )	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).	Предвид местоположението и характера на ИП няма да окаже влияние върху вида.	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки
12	Лицена (Голяма огневка) ( <i>Lycaena dispar</i> )	Пеперуда, широко разпространена, макар и локално, в цялата страна до около 800 м. н. в. Местообитанията и	Осъществяването на инвестиционното предложение 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.

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки	
		са влажни, по-рядко сухи тревисти места в близост до езера, канавки, изкопи, потоци, реки и други източници на влага.				
13	Бисерна мида (Unio crassus)	Разред Същински плочкохрили (Eulamellibranchia), обитава песъчливо-тинестите дъна на много наши реки и техните притоци.	Предвид характера на инвестиционното предложение не засяга пряко по никакъв начин намиращата се на около 230 метра водната площ и в тази връзка не представлява заплаха за вида.	Няма въздействие	Не е необходимо прилагане на смекчаващи мерки	
<b>Въздействие не се очаква/ очаква се за общо:</b>				<b>12</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

Потенциалното отрицателно въздействие върху видовете безгръбначни 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 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	12	92,3 %
С малка степен	1	7,69 %
Със средна степен	0	0
С голяма степен	0	0
<b>Общо</b>	<b>13</b>	<b>100.00%</b>

Както се вижда от горната таблица 30,8% 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. Върху 69,2 % от видовете няма да бъде оказано въздействие.



### 5.1.2.5 Оценка на влиянията върху местообитания на растения

Таблица 13. 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 (Изт.) 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 35496.16.10 не са описани местообитания на вада. Не се среща.		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 Natura 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 35496.16.10 не са описани местообитания на вада.		Не са необходими.
3	Dicranum viride	Многогодишен листнат връхноплоден мъх. Образува възглавничковидни тучки. 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	Не се среща в защитената зона. В поземлен имот 35496.16.10 не		Не са необходими мерки

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки
		предизвикана от засушаване. Изсичане на стари дървета, което води до пряка загуба на местообитания. Видът е индикатор за стари стабилни горски местообитания. На национално ниво благоприятната референтна стойност на популацията е 285 дървета с вида.	са описани местообитания на вада.		
4	Hamatocaulis vernicosus	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 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 торфищас участие на житни и острицови треви и торфени мъхове най-често са с мозаечна структура.  <b>Едно от известните находища е в местността „Паниците“. Описани и картирани са 0,7 дка находище на вида.</b> <b><u>Под таблицата е направена подрабна оценка на въздействията върху вида.</u></b>	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.	<b>Незначително въздействие с малка степен</b>	
5	Mannia triandra	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. Mannia triandra е вид с ограничено разпространение в България. Потвърдено находище има в защитена зона „Среден	Не се среща в защитената зона. В поземлен имот 35496.16.10 не са описани местообитания на вада.		Не са необходими мерки

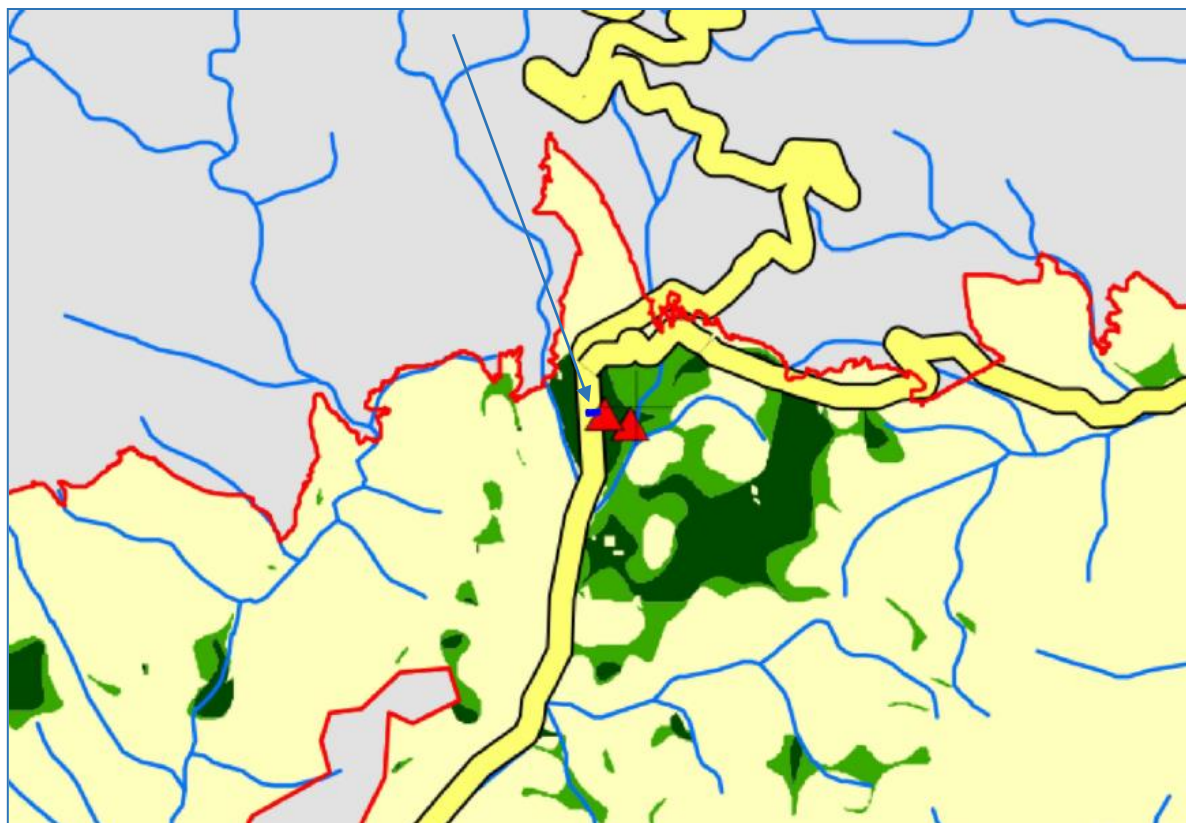
№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие	Смекчаващи мерки
		Пирин-Алиботуш”. Находището, известно от 1965 г., попадащо в защитена зона „Централен Балкан” (местн. Венците, Троянски Балкан) не е потвърдено с последното извършено картиране. Общо в рамките на зоните от мрежата Natura 2000 площта на потенциалните и оптималните местообитания на вида е 2 109,11 ха			
<b>Въздействие не се очаква/ очаква се за общо:</b>			<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

Влияние върху целевия вид *Hamatocaulis vernicosus*

В поземлен имот с идентификатор 35496.16.10 не е открито присъствие на вида *Hamatocaulis vernicosus*. Видът е установен със сигурност в границите на зоната в 2 находища. Едното се намира в близост до бъдещото инвестиционно намерение. Описани и картирани са 0,7 дка находище на вида.

В картите на разпространението теренът на ИП и съседни територии са отбелязани като потенциални местообитания, част от които ще бъдат засегнати (само в границите на имота).

ФИГУРА 8. ПОТЕНЦИАЛНИ МЕСТООБИТАНИЯ НА ВИДА *HAMATOCAULIS VERNICOSUS*



В таблицата по-долу са изчислени съотношенията на инвестиционното предложение към данните за разпространение на потенциалното местообитания на вида.

Таблица 14. ЗАСЕГНАТИ ПЛОЩИ ОТ ЗА ВИДА *HAMATOCAULIS VERNICOSUS* В ГРАНИЦИТЕ НА ЗЗ „ЦЕНТРАЛЕН БАЛКАН - БУФЕР“ BG0001493 И НА НАЦИОНАЛНО НИВО

Вид територия	Картирана площ (ха)	Засегната площ (ха)	Съотношение на засегнатата площ спрямо вида територия (%)
Оптимална площ на местообитанията в ЗЗ „Централен Балкан - буфер“ BG0001493	369,12	0,1999	0.054
Потенциални местообитания в ЗЗ „Централен Балкан - буфер“ BG0001493	719,42	0,1999	0.028
Установена при теренна работа заета площ в ЗЗ „Централен Балкан - буфер“ BG0001493	0,07	-	-
Оптимална площ на местообитанията в на национално ниво	6447,40	0,1999	0.003
Потенциални местообитания на национално ниво	16636,34	0,1999	0.001

При строителството пряко ще бъдат унищожени 0.054 % от оптималните местообитания на вида в защитената зона и 0.003 % от оптималните за вида местообитания на национално ниво. Това е незначително въздействие поради малката засегната площ, което го прави допустимо.

3 въздействията в съседни терени и други територии с потенциално местообитания основни заплахи са еутрофикацията на водите и промяната в режима на овлажняване. Общо засушаване, причинено от климатични промени, антропогенно или естествено дрениране, промяна коритото на потоци и планински реки прекомерно утъпкване.

С инвестиционното предложение няма да се извършва водовземане и дрениране, с което би се нарушило водосборите на находището. По никакъв начин реализирането на инвестиционното предложение няма да възпрепятства теренните наблюдения на вида.

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. 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.

Засяга се незначителна относителна площ от потенциалното местообитания на вида. Не се засягат картирани на терен находища

**Незначително въздействие с малка степен. Оценява се с (-1). Незначителни въздействия, които са допустими.**

### 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 15. 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 2 вида бозайници, 1 вида безгръбначни и 3 вида земноводни и влечуги и 1 вид растение, 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.	-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 защитени зони BG 0001493 и BG 0001493, тъй като имотът е с малка площ.	0
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 40B0 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.	-1

Цел на опазване	Влияние	Оценка
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 отзащитената зона, попадаща в Алпийския биогеографски регион;	Предвидените в ИП дейности не засягат местообитанията на изброените видове. Въз основа на характеристиката на инвестиционното предложение не се очакват въздействия върху плътността и числеността на видовете.	0
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 на 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 Описание и анализ на въздействието на ИП „Жилищно строителство“ върху целостта на защитената зона с оглед на нейната структура, функции и природозащитни цели**

Влиянието се характеризира със следните показатели:

- ┘ Структура ..... Слаби въздействия.
- ┘ Функции и природозащитни цели Не се очаква значително отрицателно въздействие върху функциите и природозащитни цели на зоните.
- ┘ Загуба на местообитания ..... С малка незначително степен.
- ┘ Фрагментация ..... Не се очаква значима фрагментация на местообитанията.
- ┘ Обезпокояване на видове ..... Очаква се обезпокояване с малка степен за определени видове.

- ⌋ Нарушаване на видовия състав..... Не се очаква нарушаване на видовия състав в зоните. Основна част от териториите се устройват по начин, който съвпада с досегашното ползване на земите.
- ⌋ Химически промени ..... Не се очакват.
- ⌋ Хидроложки промени ..... Не се очакват, с изключение на терените с овлажнени ливади, предвидени за рекултивация.
- ⌋ Геоложки промени ..... Не се очакват.

## 5.2 ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ОТ РЕАЛИЗАЦИЯТА НА ИП „Жилищно строителство“ в ГРАНИЦИТЕ НА ЗАЩИТЕНА ЗОНА BG0002128

### 5.2.1 Вероятни въздействия върху видове птици, предмет на опазване и техните местообитания

Видовете птици предмет на опазване в защитена зона „Централен Балкан буфер“ - BG0002128 са общо 35. Те се разделят както следва:

- ⌋ Съгл. чл. 6, ал. 1, т. 3 от ЗБР: опазване на местообитания на видове по Директива 79/409/ЕИО на Съвета относно опазването на дивите птици – за видовете птици, посочени в приложение № 2;– 31 вида;
- ⌋ Съгл. чл. 6, ал. 1, т. 4 от ЗБР: опазване на територии, в които по време на размножаване, линеене, зимуване или миграция се струпват значителни количества птици – 4 вида.

ТАБЛИЦА 16. ОЧАКВАНОТО ОТРИЦАТЕЛНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ВИДОВЕ ПТИЦИ ПО ЧЛ.6, АЛ. 1, Т. 3 ОТ ЗАКОНА ЗА БИОЛОГИЧНОТО РАЗНООБРАЗИЕ В ЗАЩИТЕНА ЗОНА „ЦЕНТРАЛЕН БАЛКАН - БУФЕР“ - BG0002128

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото: <sup>1</sup>	Очаква се отрицателно въздействие
1	Черен щъркел* (Ciconia nigra)	Обитава равнинни и полупланински широколистни гори, проломи, ждрела, язовири, оризища и рибарници с богата растителност. Мигрира на ята до 250 - 300 индивида, рядко в смесени групи с бели щъркели, пеликани и едри грабливи птици.	Д	0
2	Бял щъркел* (Ciconia ciconia)	България е страната, над която преминава най-големият миграционен поток на вида в посока към Африка и обратно. Тук се събират птиците от източната миграционна популация и образуват огромни ята, които почиват и набират сили по Българското Черноморие. В България белият щъркел обитава райони от морското ниво до 1317 m надморска височина.	Г	0
3	Осояд (Pernis apivorus)	Гнездещо-прелетен, широко разпространен в миналото вид. В началото на 80-те години на XX в. числеността е определена на 200–350 двойки. Често се среща в Източна Стара планина, Странджа, Източни Родопи; в равнините е	А	0

<sup>1</sup> Обозначения в колона „Не се очаква отрицателно въздействие, защото:“:

- А. Видът целогодишно или в отделен сезон не се среща в местообитанията, които са част от проучваната територия или в непосредствена близост.
- Б. Видът може да се среща в местообитанията, които са част от проучваната територия или в непосредствена близост, но това е нередовно, епизодично, случайно и/или фигурира в Стандартния формуляр за защитената зона с цялостна оценка „D“.
- В. Видът редовно само прелита над проучваната територия по време на миграции.
- Г. Видът е синантропен или нечувствителен към антропогенно въздействие, произлизащо от прилагането на плана.
- Д. Видът не е установен като гнездещ на проучваната територия, засегната от плана.

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:1	Очаква се отрицателно въздействие
		по-рядък. В установените находища обитаваната горска територия е около 20-25000 km <sup>2</sup> . При плътност 1 двойка на 50–100 km <sup>2</sup> числеността най-вероятно е 300-400 гнездещи двойки. Други оценки сочат 150–300 и дори 750–900 двойки. Тенденцията в динамиката на популацията през последните 40-45 години не е изяснена. Местообитания. Предпочита високостъблени широколистни гори, но гнезди и в смесени и иглолистни гори до 1600–1700 m н. в. в близост до открити пространства. Многоброен по време на миграция по Черноморското крайбрежие, особено в края на август и началото на септември.		
4	Орел змияр (Circus gallicus)	Прелетна птица, в България гнезди. Храни се предимно със змии, но ловува също и гущери, жаби, птици, гризачи, мекотели.	A	0
5	Малък креслив орел (Aquila pomarina)	Обитава широколистни и смесени гори до открити пространства. При миграции образува разреждени ята в смесени групи с мишелови, кани и други видове орли. Птиците от европейската популация са прелетни. Храни се предимно с дребни бозайници и друга подобна по размери плячка.	A	0
6	Скален орел (Aquila chrysaetos)	Обитава гористи и планински местности. Скалният орел води усамотен начин на живот. Той е хищна птица, ловува, преследвайки с летене плячката си, ако не успее да я залови до няколкостотин метра я изоставя. Предпочита средни и сравнително едри по размер бозайници, като сърни, диви кози, и др.	A	0
7	Малък орел (Hieraetus pennatus)	Гнездещо-прелетен и преминаващ вид. Сега е разпространен в цялата страна, но с ниска плътност – основно в Стара планина и Предбалкана, Средна гора, Източните Родопи, Странджа, Сакар, Добруджа и Лудогорието. По-многоброен е в Източна България. В Дунавската равнина и Тракийската низина е по-рядък. Гнездовата популация е между 150 и 200 двойки. По време на прелет е често срещан, особено по Черноморското крайбрежие. Обитава стари широколистни гори в полупланинските и хълмисти райони до около 2000 m н. в. и ниските части на по-високите планини.	A	0
8	Планински кеклик (Alectoris graeca graeca)	птица от семейство Фазанови (Phasianidae). Среща се и в България. В страната образува хибриди с тракийския кеклик (Alectoris chukar). Рядък вид е и е включен във второто издание на Червена книга на България. Дължината на Кеклика е 37 - 38 cm. А масата му достига 500 - 600 г. Женската на кеклика мъти яйцата в продължение на 21 дни. След излюпване малките кекличета веднага могат да следват майка си.	A	0
9	Сокол скитник (Falco peregrinus)	Обитава разнообразни влажни зони в равнини и планини. При миграция може да се наблюдава и в ливади, оризища, солени езера и други. Често миграцията може да се установи и нощем по характерните викове..	A	0
10	Лещарка (Bonasa bonasia)	Среща се и в България. Предпочита ниските области на планините с гъсти дървета, много храсти, къпинаци и трънки. Предпочита иглолистните борови гори, но също така може да се срещне и в широколистните дъбови. Чувства се най-добре в слънчеви и влажни местности с течаща вода в	A	0



№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:1	Очаква се отрицателно въздействие
		близост, като например някой горски поток. Териториални птици. Мъжкият не допуска друг мъжки да навлиза в територията му. Пролет и есен могат да се чуят песните му, с които обявява територията си, за да предупреди другите мъжкар и за да привлече женски. Храни се със семена, плодове и друга растителна храна, включително отровната беладона. Също така при възможност яде и насекоми и различни безгръбначни.		
11	Ливаден дърдавец* (Crex crex)	Гнездещо-прелетен и преминаващ вид. Има мозаечно разпространение предимно в Западна България. По значимите находища се намират в Софийско, Западна Стара планина и Централен Балкан, Понор планина. Сравнително малоброен е по Дунавското и Черноморското крайбрежие, Добруджа и Източни Родопи. Обитава влажни и мезофитни тревни съобщества с доминиране на <i>Poa pratensis</i> , <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Gallium aragone</i> и др.		1
12	Бухал (Bubo bubo)	Постоянен вид. Най-често в места със 100–300 m н. в., по-често в карстовия пояс на Предбалкана. Местообитания. Слабо посещавани от човека труднодостъпни места, главно в скални масиви и сипеи, пещери, крайнини на гори, разредени стари гори, често в речни долини, близо до реката.	A	0
13	Врабчова кукумявка (Glaucidium passerinum)	Най-малката сова в Европа. В България се среща главно в стари смърчови, бялборово-смърчови и мурови гори около горната граница на гората. Не е регистрирана по време на гнезденето под 1150-1200 м.н.в. Рядък и малочислен гнездещ, постоянен вид във високите части на Рила, Пирин, Централен Балкан, Западни Родопи и Славянка. Активно търси храна и пее привечер и сутрин, понякога и през деня. В България пролетната активност започва през март и продължава до средата на май. През есента пее през септември и октомври. Песента на вида се чува добре до около 800 м.	A	0
14	Уралска улулица (Strix uralensis)	Дължина на тялото: 61 см, Размах на крилата: 129 см. Има малки възрастови различия. Възрастните отгоре са светлокафяви с черни надлъжни ивици; булото на лицето е сивкаво, оградено с кафяви пера; отдолу са сивкави с широки и удължени кафяви петна. Младите са светлосиви до охристи с кафяви шарки и бели върхове на перата по главата, гърба и долната част на тялото. Биотоп: Обитава стари букови и иглолистни гори с хралупести дървета, а през есенно-зимния период се среща и в „оазисни“ гори и по единични дървета в полетата.	A	0
15	Пернатонога кукумявка (Aegolius funereus)	Дължина на тялото: 22 – 27 см. Размах на крилата: 50 – 62 см. Храни се основно с гризачи. Обитава предимно иглолистни и смесени гори, но се среща и в широколистни гори. Гнезди в дупки на черен кълвач и естествени хралупи по дървета. Снася 4 – 7 яйца, има едно поколение годишно през периода април-юни. У нас се среща в Рила, Пирин, Западни Родопи, Витоша, Централна и Западна Стара планина, Осоговска планина, Славянка, Плана и Странджа. Постоянен вид	A	0
16	Козодой	Европейският козодой, известен още като нощна лястовица	B	0

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:1	Очаква се отрицателно въздействие
	( <i>Caprimulgus europaeus</i> )	или мраченик, е нощна прелетна птица, единствен представител на разред Козодоеподобни в Европа и западната половина на Азия. Среща се и в България. Козодоят е с големината на кос, дължина на тялото 26 см и размах на крилете 55 см. Козодоят е самотна нощна птица с бърз и безшумен полет, която лови насекоми във въздуха, но понякога се храни и на земята, разнообразявайки диетата си с червеи, охлюви, дребни жабчета и др. Почти навсякъде е прелетна птица, като в България долита през април-май от Централна и Южна Африка, където зимува, а отлита на юг през октомври.		
17	Земеродно рибарче ( <i>Alcedo atthis</i> )	Постоянен и скитащ, широко разпространен вид. Обитава лъсови и земни брегове на реки, езера, блата и канали. Храни се с малки рибки, които лови по водната повърхност, водни насекоми и техните ларви, мекотели и дребни земноводни.	A	0
18	Сив кълвач ( <i>Picus canus</i> )	Обитава широколистни гори и открити сухи места. Гнезди в хралупи, по-рядко в отвесни земни брегове.	A	0
19	Черен кълвач ( <i>Dryocopus martius</i> )	Постоянен вид. Среща се в Стара планина, Рило-Родопския масив, Странджа, Средна гора и по-рядко в равнините. Храната включва бръмбари корояди, ларвите им и мравки. Предпочита обширни стари иглолистни, букови и смесени гори.	B	0
20	Среден пъстър кълвач ( <i>Dendrocopos medius</i> )	Постоянен вид. Среща се рядко в равнини и планини до около 1200 м. надм. височина. Обитава широколистни и смесени гори, паркове и стари овощни градини.	B	0
21	Белогръб кълвач ( <i>Dendrocopos leucotos</i> )	Палеарктичен вид, обитаващ широколистните гори в бореалната зона на Евразия и частично в Централна Европа. Постоянен. До средата на 20 в. се е срещал във всички планини. Около 1980 г. са потвърдени находища в някои планини. Гнезди в Централна и Западна Стара планина, Средна гора, Рила, Пирин, Западни Родопи, Странджа и в няколко изолирани находища. Местообитания. Стари букови, буково-иглолистни и дъбови гори до 1700 m н. в., с повече мъртви и отмиращи дървета	B	0
22	Горска чучулига ( <i>Lullula arborea</i> )	Дължина на тялото: 15 см. Има малки възрастови различия. Възрастните отгоре са кафяви с черни резки, веждите са беззникави и се съединяват на тила, който е с къса качулка. На първостепенните махови пера имат малко черно петно, оградено с бели ивици, тялото отдолу е беззникаво, по гърдите с жълт оттенък и черни щрихи. При младите оперението отгоре е с бели ръбове на перата, а щрихите по гърдите са малко. От полската чучулига се отличава по дребното тяло, късата качулка, петното на крилата и по-късата опашка. Издаващи звуци: Продължително пее „юли-юлюлю-лю-лю“. Обитава горски поляни.	B	0
23	Ястребогушо коприварче ( <i>Sylvia nisoria</i> )	Храни се с насекоми и паяци. Обитава горещи и сухи места с храсти и единични дървета. Гнезди в гъсти храсти. Снася 4 – 5 яйца, има едно поколение годишно през периода май-юли. Среща се разпръснато в голяма част от страната, но с по-голяма плътност по Черноморието, Източните Родопи, централната част на Дунавската равнина, в части от	B	0

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:1	Очаква се отрицателно въздействие
		Добруджа, Софийското поле и хълмовете около него, долините на реките Струма и Места. Зимува в Африка. Пролетната миграция е през април, а есенната – през август-септември.		
24	Червеногуша мухоловка (Ficedula parva)	Храни се с насекоми. Обитава предимно букови гори в планините, като предпочита влажни склонове. Гнезди в хралупи на дървета. Снася 5 – 6 яйца, има 1 – 2 поколения годишно през периода май-август. У нас се среща основно в Централна и Западна Стара планина. Има изолирани находища и в Рила, Осоговската планина и Странджа. Зимува в Южна Азия. Пролетната миграция е през май, а есенната – през септември.	B	0
25	Червеногърба сврачка (Lanius collurio)	Обитава предимно открити, обрасли с храсти местности и покрайнини на гори, до горната граница на гората. Червеногърбата сврачка, подобно на другите сврачки, може да бъде определена по-скоро като хищник, защото се храни често с животни, сходни на нея самата по размер, като дребни птици, гризачи, гущери, дребни змии, дребни жаби, тритони, едри насекоми, попови прасета, скакалци и др.		1
26	Черночела сврачка (Lanius minor)	Има разпръснато разпространение в ниските части на страната, по-многочислена в Дунавската равнина, Добруджа и Югоизточна България. Зимува в Африка. Пролетната миграция е през април-май, а есенната - през август-септември. Храни се основно с едри насекоми, но лови и дребни гущери, птици и бозайници. Обитава пасища и обработваеми земи с единични дървета и храсти.	B	0
27	Градинска овесарка (Emberiza hortulana)	Гнездещо-прелетен вид. Обитава храсталаци и тревни съобщества, селскостопански площи и изкуствени ландшафти, широколистни листопадни гори.	B	0
28	Късопръст ястреб (Accipiter brevipes)	Прелетна птица. Обитава гористи местност в околностите на езера и реки, в предпланините и основно в равнините. На територията на България е странстващ и мигриращ вид. Храната на ястреба е разнообразна. Храни се с дребни птици, гущери, насекоми.	A	0
29	Белоопашат мишелов (Buteo rufinus)	Прелетна птица, в България гнезди. Храни се предимно с дребни бозайници (много от Белоопашатите мишелови специализират в лова на мишки) и друга подобна по размери плячка, което се дължи на сравнително късите му и слаби пръсти на краката. Ловува изчаквайки скрит на някое по-високо място (жиците на далекопроводите са препрочитано място) или оглеждайки от голяма височина с планиращ полет.	B	0
30	Кръстат (царски) орел (Aquila heliaca)	В България гнездещо-прелетен, преминаващ и отчасти зимуващ вид. През последните 20 години са регистрирани общо 19 сигурни гнездови находища, които попадат в 3 физико-географски области: Средногорие, Родопи и Среднотунджанско поречие. Местообитания. Предимно крайнини на широколистни и иглолистни гори, ливади или пасища, но винаги в близост до течаща вода на разстояние до 300–350 m.	A	0
31	Сирийски пъстър кълвач	Постоянен вид. Среща се в равнини и планини да около 900 м. надм. височина. Обитава селища, широколистни гори,	B	0

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:1	Очаква се отрицателно въздействие
	(Dendrocopos syriacus);	паркове и стари овощни градини.		
<b>Въздействие не се очаква/ очаква се за общо:</b>			<b>29</b>	<b>2</b>

ТАБЛИЦА 17. ОЧАКВАНОТО ОТРИЦАТЕЛНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ВИДОВЕ ПТИЦИ ПО ЧЛ.6, АЛ. 1, Т. 4 ОТ ЗАКОНА ЗА БИОЛОГИЧНОТО РАЗНООБРАЗИЕ В ЗАЩИТЕНА ЗОНА „ЦЕНТРАЛЕН БАЛКАН - БУФЕР“ - BG0002128

№	Вид	Описание	Не се очаква отрицателно въздействие, защото:	Очаква се отрицателно въздействие
1	Малък ястреб (Accipiter nisus)	Постоянен и преминаващ вид. По-рядък е в равнините и низините. Обитава гори и крайнините им в равнините, предпланините и планините до алпийския пояс. През гнездовия период по-чест в планините и в широколистните гори.	В	0
2	Обикновен мишелов (Buteo buteo)	Обитава разнообразни местообитания, но най-често култивирани земи, изпъстрени с горички. Мигрира на разредени ята и зимува на групи в равнини. Птиците от по-северните популации са прелетни. Понякога младите птици се отправят на юг, а възрастните остават цяла зима в размножителната си територия. Има сравнително къси и слаби крака и нокти, което не му позволява да ловува прекалено едра плячка. Храни се предимно с дребни бозайници, влечуги, земноводни, едри насекоми и друга подобна по размери плячка. Понякога яде и мърша.		1
3	Черношипа ветрушка (Falco tinnunculus)	През размножителния период в цялата страна, през останалото време в равнини и планински склонове. Предпочита открити местности и избягва гъсти и затворени гори. Често може да се види да лети над поляни, ниви и ливади. Понякога се среща в градска среда. Храни се основно с едри скакалци, мишки, гущери, жаби, млади птици, възрастни чучулиги, врабчета и други, които успее да изненада. Най-едрите животни, които напада, са невестулка, хомяк, кос и пъдпъдък.		1
4	Орко (Falco subbuteo).	Гнездещо-прелетен и преминаващ вид. Обитава предпланински и планински гори в близост до открити пространства, залесителни пояси. Мигрира поединично и на ята. Гнезди основно в Горнотракийската низина, Дунавската равнина, предпланинските райони в Стара планина, Рила, Пирин, Родопи, Влахина, Малешевска, а също и във високите полета на Западна България. Храни се главно с дребни птици и едри насекоми, които улавя във въздуха, по-рядко с прилепи, малки наземни бозайници и влечуги.	В	0
<b>Въздействие не се очаква/ очаква се за общо:</b>			<b>2</b>	<b>2</b>

Общо 4 вида птици ще бъдат повлияни от новите инвестиционно предложение „Жилищно строителство“ в поземлен имот с идентификатор 35496.16.10 в защитена зона „Централен Балкан буфер“ - BG0002128.

За да бъде определена количествено степента, в която може да бъдат повлияни отрицателно, 4 - те вида птици предмет на опазване в защитена зона „Централен Балкан буфер“ - BG0002128 са разгледани както следва:

┆ Ливаден дърдавец (*Crex crex*)

Гнездещо-прелетен и преминаващ вид. Има мозаечно разпространение предимно в Западна България. По значимите находища се намират в Софийско, Западна Стара планина и Централен Балкан, Понор планина. Сравнително малоброен е по Дунавското и Черноморското крайбрежие, Добруджа и Източни Родопи.

Обитава влажни и мезофитни тревни съобщества с доминиране на *Poa pratensis*, *Alopecurus pratensis*, *Gallium aparine* и др.

В защитената зона е регистриран и е с цялостна оценка „С“. Планираните с ИП „Жилищно строителство“ засяга терени, които могат да бъдат използвани от вида за гнездене и хранене. Очаква се отрицателното въздействие върху вида да е с малка степен.

ТАБЛИЦА 18. ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ИП ВЪРХУ ВИДА ЛИВАДЕН ДЪРДАВЕЦ (*CREX CREX*)

Защитена зона „Централен Балкан буфер“ - BG0002128 Червеногърба сврачка ( <i>Lanius collurio</i> )	Степен на въздействие							Обща оценка
	Размножаване		Миграция		Зимуване			
	Птици Гнезда Яйца	Места за		Места за		Места за		
		Гнездене	Хранене	Термика	Нощуване	Хранене	Нощуване	
Унищожаване (0.8 т)*		0,8					0,8	
Увреждане (0.5 т)**								
Влошаване (0.3 т)**								
Обезпокояване (0.1 т)**								
Фрагментация (0.1 т)								
Замърсяване (0.2 т)								
Биокоридори (0.8 т)							0,8	
Геогр. свързаност (0.8 т.)							0,8	
<b>Общо</b>		<b>0.8</b>					<b>2,4</b>	

┆ Червеногърба сврачка (*Lanius collurio*)

Обитава предимно открити, обрасли с храсти местности и покрайнини на гори, до горната граница на гората. Червеногърбата сврачка, подобно на другите сврачки, може да бъде определена по-скоро като хищник, защото се храни често с животни, сходни на нея самата по размер, като дребни птици, гризачи, гущери, дребни змии, дребни жаби, тритони, едри насекоми, попови прасета, скакалци и др.

В защитената зона е регистриран с 500 - 800 гнездящи двойки с цялостна оценка „С“. Планираното с ИП жилищно строителство засяга терен, който може да бъде използван от вида за хранене. Очаква се отрицателното въздействие върху вида да е с много малка степен.

ТАБЛИЦА 19. ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ИП ВЪРХУ ВИДА ЧЕРВЕНОГЪРБА СВРАЧКА (*LANIUS COLLURIO*)

Защитена зона „Централен Балкан буфер“ - BG0002128 Червеногърба сврачка (Lanius collurio)	Степен на въздействие							Обща оценка
	Размножаване		Миграция		Зимуване			
	Птици Гнезда Яйца	Места за		Места за		Места за		
Гнездене		Хранене	Термика	Нощуване	Хранене	Нощуване		
Унищожаване (0.8 т)*		0,8						0,8
Увреждане (0.5 т)**								
Влошаване (0.3 т)**								
Обезпокояване (0.1 т)**								
Фрагментация (0.1 т)								
Замърсяване (0.2 т)								
Биокоридори (0.8 т)								0,8
Геогр. свързаност (0.8 т.)								0,8
<b>Общо</b>		<b>0.8</b>						<b>2,4</b>

#### Д Обикновен мишелов (Buteo buteo)

Обитава разнообразни местообитания, но най-често култивирани земи, изпъстрени с горички. Мигрира на разредени ята и зимува на групи в равнини. Птиците от по-северните популации са прелетни. Понякога младите птици се отправят на юг, а възрастните остават цяла зима в размножителната си територия. Има сравнително къси и слаби крака и нокти, което не му позволява да ловува прекалено едра плячка. Храни се предимно с дребни бозайници, влечуги, земноводни, едри насекоми и друга подобна по размери плячка. Понякога яде и мърша.

В защитената зона е регистриран и е с цялостна оценка „С“. Планираните с ОУП нови ползвания и дейности засягат терени, които могат да бъдат използвани от вида за гнездене и хранене. Очаква се отрицателното въздействие върху вида да е с малка степен.

Таблица 20. ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ИП ВЪРХУ ВИДА ОБИКНОВЕН МИШЕЛОВ (BUTEO BUTEO)

Защитена зона „Централен Балкан буфер“ - BG0002128 Обикновен мишелов (Buteo buteo)	Степен на въздействие							Обща оценка
	Размножаване		Миграция		Зимуване			
	Птици Гнезда Яйца	Места за		Места за		Места за		
Гнездене		Хранене	Термика	Нощуване	Хранене	Нощуване		
Унищожаване (0.8 т)*								
Увреждане (0.5 т)**		0,5			0,5			1,0
Влошаване (0.3 т)**								
Обезпокояване (0.1 т)**								
Фрагментация (0.1 т)								
Замърсяване (0.2 т)								
Биокоридори (0.8 т)								0,8
Геогр. свързаност (0.8 т.)								0,8
<b>Общо</b>		0.5			0,5			<b>2,6</b>

Ж Черношипа ветрушка (*Falco tinnunculus*)

През размножителния период в цялата страна, през останалото време в равнини и планински склонове.

Предпочита открити местности и избягва гъсти и затворени гори. Често може да се види да лети над поляни, ниви и ливади. Понякога се среща в градска среда. Храни се основно с едри скакалци, мишки, гущери, жаби, млади птици, възрастни чучулиги, врабчета и други, които успее да изненада. Най-едрите животни, които напада, са невестулка, хомяк, кос и пъдпъдък.

В защитената зона е регистриран и е с цялостна оценка „С“. Планираните с ОУП нови ползвания и дейности засягат терени, които могат да бъдат използвани от вида за гнездене и хранене. Очаква се отрицателното въздействие върху вида да е с малка степен.

Таблица 21. ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ОУП ВЪРХУ ВИДА ЧЕРНОШИПА ВЕТРУШКА (*FALCO TINNUNCULUS*)

Защитена зона „Централен Балкан буфер“ - BG0002128 Черношипа ветрушка ( <i>Falco tinnunculus</i> )	Степен на въздействие							Обща оценка
	Размножаване		Миграция		Зимуване			
	Птици Гнезда Яйца	Места за		Места за		Места за		
Гнездене		Хранене	Термика	Нощуване	Хранене	Нощуване		
Унищожаване (0.8 т)*								
Увреждане (0.5 т)**								
Влошаване (0.3 т)**		0,3	0,3			0,3		0,9
Обезпокояване (0.1 т)**								
Фрагментация (0.1 т)								
Замърсяване (0.2 т)								
Биокоридори (0.8 т)								0,8
Геогр. свързаност (0.8 т.)								0,8
<b>Общо</b>		<b>0.3</b>	<b>0.3</b>			<b>0,3</b>		<b>2,5</b>

Забележки:

\* Когато се касае за видове от Червената книга, точките се удвояват.

\*\* Когато при увреждане, влошаване и обезпокояване се засяга между 10 % и 70 % от популацията на дадения вид в територията на ИП, точките се удвояват, а над 70 % – точките се утрояват.

Потенциалното отрицателно въздействие върху видовете птици предмет на опазване в защитената зона е обобщено в следващата таблица.

Таблица 22. ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА БРОЯ НА ПОВЛИЯНИТЕ ВИДОВЕ ПТИЦИ – ПРЕДМЕТ НА ОПАЗВАНЕ В ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА ОТ РАЗЛИЧНИТЕ КАТЕГОРИИ ОТРИЦАТЕЛНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ ОТ ПРЕДВИЖДАНИЯ НА ИП

Категория отрицателно въздействие	Брой видове предмет на опазване в „Централен Балкан буфер“ - BG0002128	% от общия брой видове
Няма въздействие	31	88,57

Категория отрицателно въздействие	Брой видове предмет на опазване в „Централен Балкан буфер“ - BG0002128	% от общия брой видове
С малка степен	4	11,43
Със средна степен	0	0
С голяма степен	0	0
Общо	35	100.00%

11 % от общия брой видове има вероятност да бъдат засегнати. Оценката показва, че въздействието върху четири (4) от тях ще е „слабо въздействие“, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки, освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

Таблица 23. ЗАСЕГНАТИ ВИДОВЕ ПТИЦИ, КОИТО ФИГУРИРАТ В ЧЕРВЕНАТА КНИГА НА БЪЛГАРИЯ

Вид включен в Червена книга на България	Категория
Ливаден дърдавец (Crex crex)	VU – уязвим

#### Вероятни въздействия върху целите на опазване

За да се одобри осъществяването на ИП то трябва да е съвместимо с целите на опазване на ЗЗ „Централен Балкан буфер“ BG0002128. Оценката в тази точка е направена по отделно за всяка конкретна цел на опазване. Целите на защитената зона, са определени със Заповед №РД-321 от 04.04.2013 година на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 46/2013 г.).

Таблица 24. ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ЦЕЛИТЕ НА ОПАЗВАНЕ НА ЗАЩИТЕНА ЗОНА „ЦЕНТРАЛЕН БАЛКАН БУФЕР“ BG0002128

Цел на опазване	Влияние	Оценка
Опазване и поддържане на местообитанията на видове птици, предмет на опазване, за постигане на тяхното благоприятно природозащитно състояние.	Определени са възможни слаби отрицателни въздействия върху местообитанията на 4 вида птици и въздействия. За останалите 28 не са открити отрицателни въздействия.	-1
Възстановяване на местообитания на видове птици предмет на опазване, за които е необходимо подобряване на природозащитното им състояние.	Не са предвидени дейности възстановяване на местообитания. ИП не е в противоречие с тази дейност. Териториите, определени за защита на природата запазват своите статут и площ.	0

ИП е съвместимо с целите на опазване в защитена зона „Централен Балкан буфер“ BG0002128, определена по директивата за птиците.

**Влиянието се оценява с (-1) Слаби отрицателни въздействия, които не изискват налагане на задължителни мерки за смекчаване и предотвратяване на въздействията.**



Описание и анализ на въздействието на ИП върху целостта на защитената зона с оглед на нейната структура, функции и природозащитни цели

Влиянието се характеризира със следните показатели:

- ┘ Структура ..... Не се очаква въздействие
- ┘ Функции и природозащитни цели Слаби отрицателни въздействия на ниво зона.
- ┘ Загуба на местообитания ..... Осъществяването на инвестиционното предложение е свързано с усвояване на площи от ЗЗ по типа на ИП не води до пряко унищожаване на местообитания на птици предмет на опазване в защитената зона. Очаква се с малка степен
- ┘ Фрагментация ..... теренът, в който ще се осъществи инвестиционното предложение не е в състояние да предизвикат пряка фрагментация на местообитания предмет на опазване в ЗЗ, поради липсата на проявления на обитаване. Известен временен ефект на фрагментация, при това много слабо изразен може да се прояви само по време на строителството по отношение на някои слабо подвижни животински видове (напр. влечуги) в резултат на оформяне на изкопи, насипи от изкопана пръст до тях в съчетание с оперирането на строително-монтажна техника, което в нищожна степен може да повлияе представителите на фауната като промяна на хранителната среда.  
Не се очаква значима фрагментация на местообитанията.
- ┘ Обезпокояване на видове ..... Очаква се със слаба до средна степен и то сама за определени видове, Ефект на безпокойство по отношение на животински видове предмет на опазване в ЗЗ не може да се очаква, поради местоположението на ИП – в периферията на ЗЗ.
- ┘ Нарушаване на видовия състав -... Не се очаква нарушаване на видовия състав в зоните. Реализацията на ИП не може да окаже пряко въздействие върху видовия състав в защитените зони.
- ┘ Химически промени ..... Не се очакват.
- ┘ Хидроложки промени ..... Не се очакват. Реализацията на инвестиционното предложение не е свързана и използването на химически вещества. По време на експлоатацията стриктно ще се спазват всички забрани определени със заповедите за обявяване на зоните.
- ┘ Геоложки промени ..... Не се очакват.

Строителните дейности за изпълнение на инвестиционното предложение по никакъв начин не е свързано с геоложки промени в защитената зона.

Реализацията на обекта не е свързана с отрицателни въздействия върху повърхностни и подземни води в района и респективно индиректно влошаване качеството на местообитания.

#### Влошаване качеството на местообитания в ЗЗ вследствие замърсяване на водите.

Реализацията на обекта не е свързана с отрицателни въздействия върху повърхностни и подземни води в района и респективно индиректно влошаване качеството на местообитания.

Влошаване качеството на местообитания в ЗЗ вследствие на натрупване на отпадъци от инертни материали извън определените за целта места и безразборно изхвърляне на битови отпадъци.

В случая, характера на ИП е свързан с изграждане на масивно строителство, които водят до генерирането на инертни маси, които обаче ще са локализирани само в рамките на имота, предмет на ИП. Ще се спазят всички изисквания на ЗУО и Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.

Повишена опасност от пожари.

При стриктно спазване от работния персонал на правилата за противопожарна безопасност на съответната площадка този риск ще се сведе до необходимия минимум, а опасност възникнал пожар да се разпростре до защитената зона на практика не съществува.

Влошаване качеството на местообитания в ЗЗ вследствие нахлуване на чужди видове при озеленяване.

Реализацията на ИП не предвижда биологична рекултивация на нарушени терени, а озеленителни мероприятия ще се изпълняват само с местни видове.

Влошаване на качеството на местообитания в ЗЗ вследствие на извънредни ситуации и аварии.

Характерът на инвестиционното предложение е такъв, че последното не може да предизвика извънредни ситуации свързани с аварийно залпово изпускане на различни замърсяващи вещества, проява и развитие на свлачищни процеси, срутища и слягания в прилежащите територии, хидрогеоложки промени и други подобни въздействия.

## **6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗА СМЕКЧАВАЩИ МЕРКИ, ПРЕДВИДЕНИ ЗА ПРЕДОТВРЯВАНЕ, 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 смекчавачи 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 25. МЕРКИ ЗА ПРЕДОТВРЯВАНЕ И СМЕКЧАВАНЕ НА ВЪЗДЕЙСТВИЯТА

<b>№</b>	<b>Мярка за предотвратяване и смекчаване на влиянието</b>	<b>Период/фаза на изпълнение</b>	<b>Очакван ефект</b>
1.	Строителните дейности да се ограничават само в рамките на строителната площадка	Строителство. До края на 2023 г	При прилагането на тези мерки ще бъде смекчено негативното въздействие върху унищожаване и/или увреждане на местообитанията и прогонване на видовете  Запазване на характеристиките на ландшафта
2.	По време на строителството да не се осъществява движение на транспортната и извън пътя към строителната площадка	Строителство. До края на 2023 г.	Предотвратяване на допълнителното унищожаване на растителността и намаляване безпокойството причинено от движението на хора
3.	Да се спазват правилата за противопожарна безопасност.	По време на строителството и експлоатацията.	Избягване на пожари и отрицателни въздействия върху видове и техните местообитания
4.	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.

№	Мярка за предотвратяване и смекчаване на влиянието	Период/фаза на изпълнение	Очакван ефект
5.	Непосредствено преди навлизане на строителна техника в имота той да бъде обходен и при намерени костенурки и жаби, те да бъдат преместени на безопасно за тях разстояние в същата местност.	Строителство	Опазване екземпляри от видовете Жълтокоремна бумка <i>Bombina variegata</i> Шипобедрена костенурка <i>Testudo graeca</i> Шипоопашата костенурка <i>Testudo hermanni</i>

## 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.

Река „Тунджа“ разделя образно казано местност „Паниците“ и местност „Табите“. Естествения растителния пояс около реката намалява шумовото въздействие, което ще възпрепятства евентуален кумулативен ефект по отношение на шума по време на експлоатацията.

## 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 – ливада. Теренът се намира в местността „Табите“, на разстояние около 250 метра от курортна зона „Паниците“ Имотът е с площ от 1,999 дка. Имотът граничи на запад с път от републиканската пътна мрежа, а на изток с ведомствен път от север и юг граничи с земеделски земи с начин на трайно ползване-ливади. В близост до имота е разположена изоставена военна складова (база за ядрено оръжие), неизползваема и изоставена е от повече от 30 години. Растителния и животински свят се развива необезпокояван в нея. Река „Тунджа“ разделя образно местност „Паниците“ и местност „Табите“. Естествения растителния пояс около реката намалява шумовото въздействие, което ще възпрепятства евентуален кумулативен ефект по отношение на шума по време на експлоатацията. 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 150 кв. м. Ниско застрояване на един етаж. 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.

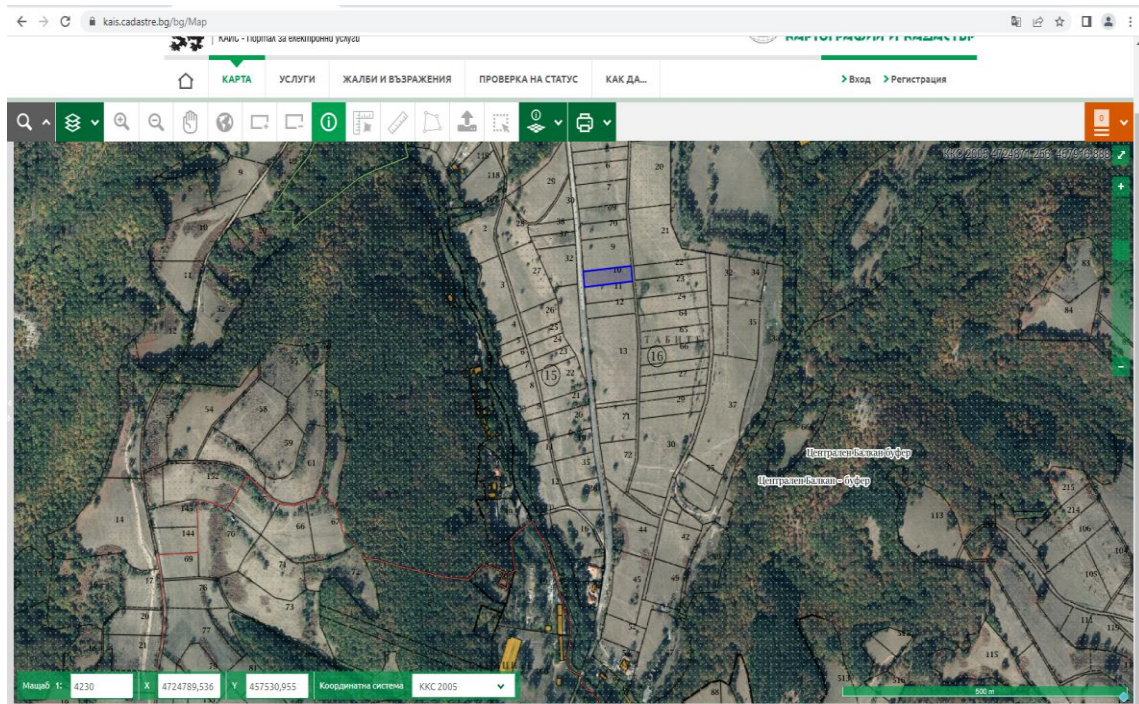
### Нулева алтернатива

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

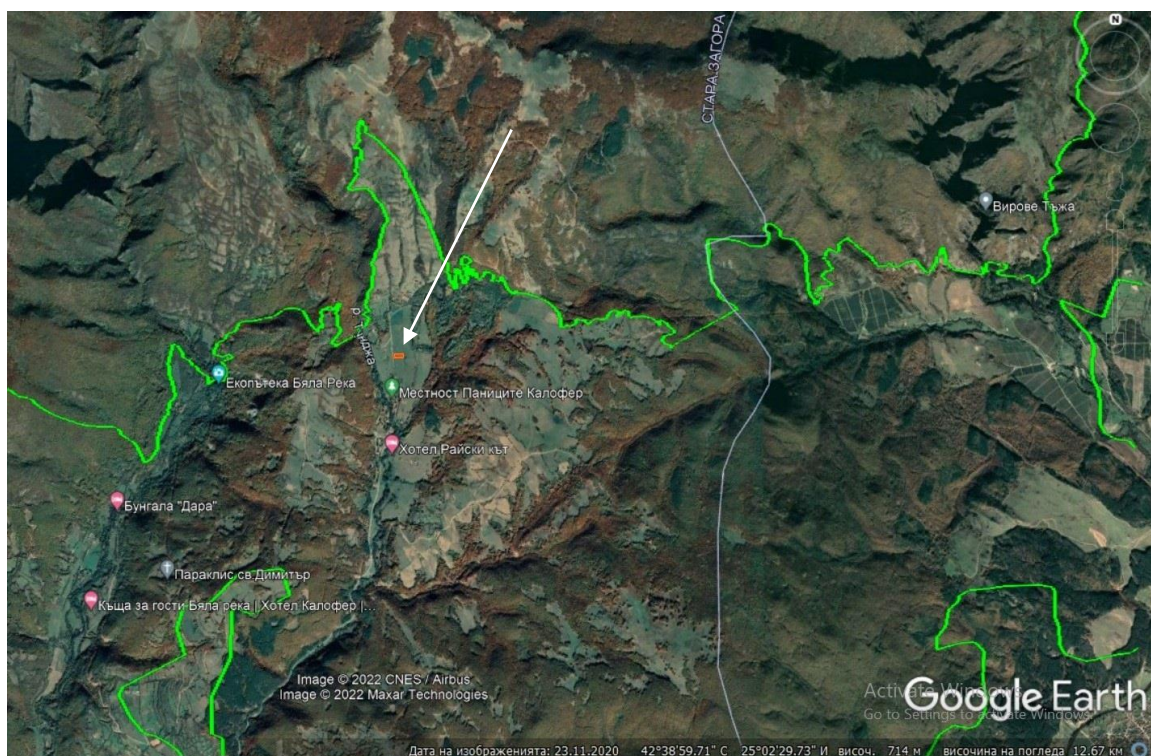
нулева алтернатива, като не се реализира предвиденото инвестиционно предложение, би довело до пропускане на икономически ползи за района и местното население. Оценката на въздействие върху защитените зони е, че няма да бъде увреден предмета на опазване на защитените зони, поради което няма основание да се прилага нулева алтернатива.

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

ФИГУРА 9. МЕСТНОСТ „ТАБИТЕ“ И ИМОТ 35496.16.10



ФИГУРА 10. ИМОТ 35496.16.10 И ГРАНИЦАТА НА ЗЗ BG 0001493



## 9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЗА ВИДА И СТЕПЕНТА НА ОТРИЦАТЕЛНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ СЪОБРАЗНО КРИТЕРИИТЕ ПО ЧЛ. 22

Предвижданията на инвестиционно предложение „Жилищно строителство“ в поземлен имот с идентификатор 35496.16.10, местност „Табите“, землище на гр. Калофер, община Карлово, бяха детайлно проучени. Описани бяха подробно срещащите се и потенциално засегнати местообитания и видове животни. Направен беше обстоен преглед и оценка на и влиянието върху предмета и целите на опазване на защитени зони на 33 „Централен балкан – буфер“ BG 0001493 и 33 „Централен балкан – буфер“ BG 0001493. Описани са подробно срещащите природни местообитания, потенциално засегнати видове и техните местообитания. Планираните дейности по строителство и бъдещо ползване на територията, както и вероятните въздействия от тях са съвместими с предмета и целите на опазване на защитените зони.

Инвестиционното предложение за „Жилищно строителство“ в поземлен имот с идентификатор 35496.16.10, местност „Табите“, землище на гр. Калофер, община Карлово, няма да повлияе и промени целостта на защитените зони от Националната екологична мрежа. Въздействията са съвместими с предмета и целите на опазване на 33 „Централен балкан – буфер“ BG 0001493 и 33 „Централен балкан – буфер“ BG 0001493.

По долу са обобщени изводите от проведеното изследване на очакваните рискове за възникване на въздействия при прилагане на ОУП в представения вариант.

Въздействията върху предмета на опазване на 33 „Централен Балкан буфер“ BG0001493 по групи се разделят както следва:

- ┆ Цели на опазване..... Общата оценка на въздействието върху целите на опазване в 33 „Централен Балкан буфер“ BG0001493 е: „Слабо отрицателно въздействие, числено изражение – (-1)“;
- ┆ Природни местообитания..... От оценените общо 24 природни местообитания, за нито едно от тях не се очакват отрицателни въздействия. Общата оценка на въздействието върху природните местообитания, е: „Без въздействие“, числено изражение – (0)“;
- ┆ Бозайници: ..... Оценени са 17 вида, за 2 направения анализ показва вероятни слаби отрицателни въздействия – видра и лалугер, за останалите такива не се очакват. Числено изражение на въздействието (-1);
- ┆ Земноводни и влечуги:..... Оценени са 5 вида и за три са открити слаби рискове за отрицателни въздействия. Въздействието се изразява с възможно безпокойство на преминаващи екземпляри. То ще е дълготрайно, но със слаба интензивност. Числено изражение (-1);
- ┆ Риби: ..... Не се очакват въздействия. Числено изражение (0);
- ┆ Безгръбначни: ..... Оценени са 12 вида, като за 1 (лицена) са установени заплахи от безпокойство с малка степен на интензивност. Не е установен риск от възникване на отрицателни въздействия за другите оценени видове. Числено изражение (-1);
- ┆ Растения:..... Оценени са 5 вида и за един (*Hamatocaulis vernicosus*) са открити слаби рискове за отрицателни въздействия.



Въздействието се изразява в отнемане на потенциално местообитание за вида с много малка относително площ спрямо наличните такива в защитената зона. То ще е дълготрайно, но със слаба интензивност. Числено изражение (-1).

Въздействията върху предмета на опазване на ЗЗ „Централен Балкан буфер“ BG0002128 по групи се разделят както следва:

- ⌋ Цели на опазване..... Общата оценка на въздействието върху целите на опазване в защитена зона „Централен Балкан буфер“ BG0002128 е: „Слабо отрицателно въздействие, числено изражение – (-1)“;
- ⌋ Видове птици: ..... За общо 4 вида птици е установен слаб риск за отрицателни въздействия върху техните местообитания. Оценката определя степента на отрицателно въздействие като „засегнат в малка степен“. Числено изражение (-1).

Резултатите от извършения анализ водят до следните изводи:

**ТАБЛИЦА 26. ОБОБЩЕНИЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ АНАЛИЗА НА ВЪЗДЕЙСТВИЯТА ВЪРХУ ПРЕДМЕТА НА ОПАЗВАНЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА**

Основни изводи	Заклучение
Степен на въздействия върху видове, предмет на опазване	От нулево до незначително отрицателно въздействие
Степен на въздействия върху местообитания на видове, предмет на опазване	Незначително въздействие
Степен на въздействия върху природозащитните цели и целостта на защитената зона	От нулево до незначително отрицателно въздействие
Възможни смекчаващи и/или възстановителни мерки (Да/ Не)	Да
Наличие на алтернативни решения и възможности за промени на ИП (Да/ Не)	Не
Наличие на причини от първостепенен обществен интерес за реализирането на ИП (Да/ Не)	Не
Предложени компенсиращи мерки (Да/ Не)	Не

Набелязани са мерки за допълнително намаляване на откритите рискове за отрицателни въздействия. При тяхното спазване допълнително ще се намали общото въздействие върху предмета и целите на опазване на защитената зона.

Изводите са, че се създава риск за възникване на негативни въздействия от изпълнение на инвестиционното предложение, но те се квалифицират като незначителни и допустими. Възможните отрицателни въздействия са с ограничена площ на влияние, с нищожна относителна стойност, обратимост в значителна степен и локалното действие. На база анализа са предложени мерки, предвидени да предотвратят или намалят всички възможни отрицателни въздействия върху предмета на опазване в защитени зони BG 0001493 „Централен балкан – буфер“ за опазване на природните

местообитания и на дивата флора и фауна и BG 0002128 „Централен балкан – буфер“ за опазване на дивите птици.

**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, 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 срещащите се местообитания, видове животни и растения сме използвали данни от собствени наблюдения на територията на ОУП и данни от стандартните формуляри за защитени зони: „Централен Балкан буфер BG0001493“ и „Централен Балкан буфер“ BG0002128.

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 27. 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 28. 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 смекчаващи и компенсиращи 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 29. МАТРИЦА ЗА ОЦЕНКА НА ВЛИЯНИЯТА ВЪРХУ ПРИРОДНИТЕ МЕСТООБИТАНИЯ И ЦЕЛТЕ 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 заложиени 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: 12.08.2022 г. и 30.08.2022 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.
- ┆ Матов 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. Заstraшените 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](http://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 информацията от следните основни източници в интернет:
  - ┆ Страница на РИОСВ – Пловдив <https://plovdiv.riosv.com/main.php>
  - ┆ 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 допълнен и преработен доклад е изготвен в изпълнение на писмо от Директора на РИОСВ Пловдив с изх. № ОВОС-1462-5/31.10.2022 г. с отрицателна оценка на доклада за оценка на степента на въздействие на ИП „Жилищно строителство“ в имот с идентификатор 36496.16.10 върху защитените зони: BG 0001493 „Централен Балкан – буфер“ и BG 0002128 „Централен Балкан – буфер“.

Таблица 30. ПОЛУЧЕНИ ПО ПРЕПИСКАТА УКАЗАНИЯ, МНЕНИЯ И ПРЕПОРЪКИ

Получени становища	Забележки, мнения, препоръки	Приети/отхвърлени забележки	Резултат
Писмо № ОВОС - 1462-3/28.07.2022г. и Решение № Пд-ОС-25/2022 г. на Директора на РИОСВ Пловдив	<p>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.</p> <p>2.Оценката да се представи под формата на доклад.</p> <p>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.</p>	<p>1. Приема се</p> <p>2. Приема се</p> <p>3. Приема се</p>	<p>Изготвен и входиран доклад писмо с вх. №ОВОС-1462-4/14.10.2022 г</p> <p>Изпълнено</p> <p>Изпълнено</p>
Писмо от Директора на РИОСВ Пловдив с изх. № ОВОС-1462-5/31.10.2022 г. с отрицателна оценка на доклада за оценка на степента на въздействие.	<p>Извършената експертна оценка на качеството на доклада, установи, че информацията в него е непълна и недостатъчна за вземане на мотивирано решение, поради следното:</p> <p>1.В точка 2 от доклада-не е представена информация за всички ИП/ППП, съществуващи и /или в процес на разработване и одобряване в границите на защитените зони BG 0001493 „Централен Балкан – буфер“ и BG 0002128 „Централен Балкан – буфер“. В землището на гр. Калофер има одобрени редица други инвестиционни предложения, които липсват в таблицата към т. 2 и съответно направения анализ на кумулативните въздействия от реализацията на разглежданото ИП в съчетание с други ИП/ППП е непълен, а направените изводи за липса на кумулативни въздействия са необосновани.</p> <p>2. Направените в т. 9 заключения за вида и степента на отрицателно въздействие, съобразно критериите на чл. 22 са в противоречие с информацията в т. 5, касаеща описание и анализ на вероятната степен на въздействие на ИП върху предмета и целите на опазване на защитените зони. В същата точка, за природно местообитание 6520 Планински сенокосни ливади е записано, че то не се среща в имот 35496.16.10 и няма да</p>	<p>Всички препоръки на специализирания компетентен орган са взети под внимание в преработения и допълнен доклад в съответствие с бележките на компетентния орган.</p>	<p>Отразено в т.2</p> <p>Отразено в т. 5, т. 6 и т.9</p>

Получени становища	Забележки, мнения, препоръки	Приети/отхвърлени забележки	Резултат
	<p>бъде засегнато, а в т. 9 се твърди, че местообитание 6520 се среща в имота. Същото е категорично записано и в т. 6, което подлага на съмнение ефективността на предложените смекчаващи мерки и заключението за степента на вероятните въздействия върху предмета и целите на опазване на защитените зони.</p>		
<p>Писмо от Директора на РИОСВ Пловдив с изх. № ОВОС-1462-7/05.01.2023 г. с отрицателна оценка на доклада за оценка на степента на въздействие.</p>	<p>1. В точка 2 от доклада не е представена информация за всички ИП/ППП, съществуващи и /или в процес на разработване и одобряване в границите на защитените зони BG 0001493 „Централен Балкан – буфер“ и BG 0002128 „Централен Балкан – буфер“. В землището на гр. Калофер има одобрени редица други инвестиционни предложения, които липсват в таблицата към т. 2 и съответно направения анализ на кумулативните въздействия от реализацията на разглежданото ИП в съчетание с други ИП/ППП е непълен, а направените изводи за липса на кумулативни въздействия са необосновани.</p>	<p>Поискана е информация съгласно Закона за достъп до обществена информация от РИОСВ Пловдив, РИОСВ Плевен, РИОСВ София, РИОСВ Велико Търново, РИОСВ Стара Загора, която е отразена в коригирания доклад.</p>	<p>Отразено в т.2 и т. 3</p>

### **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 и „Централен Балкан буфер“ BG0002128.

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 35496.16.10.....	5
Фигура 2.	Поземлен имот с идентификатор 35496.16.10 и местност „Табите“.....	5
Фигура 3.	Защитена зона BG 0001493 „Централен Балкан – буфер“.....	107
Фигура 4.	33 „Централен Балкан буфер“ – BG0002128.....	114
Фигура 5.	Поземлен имот с идентификатор 35496.16.10.....	117
Фигура 6.	Природно местообитание 6210 на територията на 33 „Централен Балкан буфер“ и местоположение на ИП.....	122
Фигура 7.	Природно местообитание 6520 на територии от 33„ Централен Балкан - буфер“ BG0001493 и предвиждания местоположение на ИП.....	123
Фигура 8.	Потенциални местообитания на вида <i>Hamatocaulis vernicosus</i> .....	139
Фигура 9.	Местност „Табите“ и имот 35496.16.10.....	159
Фигура 10.	Имот 35496.16.10 и границата на 33 BG 0001493.....	159

## СПИСЪК НА ТАБЛИЦИТЕ В ДОКЛАДА

Таблица 1.	Риск от аварии и инциденти по време на строителството.....	9
Таблица 2.	Инвестиционни предложения, съгласно извършена справка в публичния регистър с данни за процедури по ОВОС на МОСВ, за защитена зона BG 0001493 Централен балкан-буфер, от 2006 година до 2018 г. за землището на гр. Калофер: ..... <b>Грешка! Показалецът не е дефиниран.</b>	
Таблица 3.	Инвестиционни предложения, съгласно извършена справка в публичния регистър с данни за ОВОС на МОСВ, за последните 5 години засягащи защитена зона BG 0001493 Централен балкан-буфер .....	<b>Грешка! Показалецът не е дефиниран.</b>
Таблица 4.	Инвестиционни предложения, съгласно извършена справка в регистъра по ЕО на МОСВ, за последните 5 години засягащи защитена зона BG 0001493 Централен балкан-буфер .....	<b>Грешка! Показалецът не е дефиниран.</b>
Таблица 5.	Инвестиционни предложения в съгласно публичния регистър на МОСВ с данни за извършени процедури по ОВОС, засягащи защитена зона BG 0002128 Централен Балкан-буфер за периода 2011 год. 2018 г.....	<b>Грешка! Показалецът не е дефиниран.</b>
Таблица 6.	Инвестиционни предложения в съгласно публичния регистър на МОСВ с данни за извършени процедури по ОВОС за последните 5 години, засягащи защитена зона BG 0002128 Централен Балкан-буфер .....	<b>Грешка! Показалецът не е дефиниран.</b>
Таблица 7.	Инвестиционни предложения в публичния регистър за ЕО на МОСВ , за последните 5 години засягащи защитена зона BG 0002128 Централен Балкан-буфер .....	<b>Грешка! Показалецът не е дефиниран.</b>
Таблица 8.	Административни единици и площ BG 0001493.....	112
Таблица 9.	33 „Централен Балкан буфер“ – BG0002128 – административни единици и площ.....	113
Таблица 10.	Характеристика на 33 „Централен Балкан буфер“ – BG0002128 по класове земно покритие .....	115
Таблица 11.	Въздействия върху природните местообитания, предмет на опазване в 33 „Централен Балкан буфер“ BG0001493 .....	118
Таблица 12.	Въздействия върху местообитания на бозайници, предмет на опазване в 33 „Централен Балкан буфер“ BG0001493 .....	124

Таблица 13.	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 .....	130
Таблица 14.	Въздействия върху местообитания на земноводни и влечуги, предмет на опазване в ЗЗ „Централен Балкан буфер“ BG0001493 .....	130
Таблица 15.	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 ...	131
Таблица 16.	Въздействия върху местообитания на риби, предмет на опазване в ЗЗ „Централен Балкан буфер“ BG0001493 .....	132
Таблица 17.	Въздействия върху местообитания на безгръбначни, предмет на опазване в ЗЗ „Централен Балкан буфер“ BG0001493 .....	133
Таблица 18.	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 .....	136
Таблица 19.	Въздействия върху местообитания на растения, предмет на опазване в ЗЗ „Централен Балкан буфер“ BG0001493 .....	137
Таблица 20.	Засегнати площи от за вида <i>Nematocaulis vernicosus</i> в границите на ЗЗ „Централен Балкан - буфер“ BG0001493 и на национално ниво .....	140
Таблица 21.	Оценка на въздействието върху целите на опазване на „Централен Балкан буфер“ BG0001493 .....	141
Таблица 22.	Очакваното отрицателно въздействие върху видове птици по чл.6, ал. 1, т. 3 от Закона за биологичното разнообразие в Защитена зона „Централен Балкан - буфер“ - BG0002128 .....	143
Таблица 23.	Очакваното отрицателно въздействие върху видове птици по чл.6, ал. 1, т. 4 от Закона за биологичното разнообразие в Защитена зона „Централен Балкан - буфер“ - BG0002128 .....	148
Таблица 24.	Въздействие на ИП върху вида Ливаден дърдавец ( <i>Crex crex</i> ).....	149
Таблица 25.	Въздействие на ИП върху вида Червеногърба сврачка ( <i>Lanius collurio</i> ) .....	149
Таблица 26.	Въздействие на ИП върху вида Обикновен мишелов ( <i>Buteo buteo</i> ).....	150
Таблица 27.	Въздействие на ОУП върху вида Черношипа ветрушка ( <i>Falco tinnunculus</i> ).....	151
Таблица 28.	Обобщени данни за броя на повлияните видове птици – предмет на опазване в защитената зона от различните категории отрицателни въздействия от предвиждания на ИП .....	151
Таблица 29.	Засегнати видове птици, които фигурират в Червената книга на България .....	152
Таблица 30.	Оценка на въздействието върху целите на опазване на защитена зона „Централен Балкан буфер“ BG0002128 .....	152
Таблица 31.	Мерки за предотвратяване и смекчаване на въздействията .....	155
Таблица 32.	Обобщение на резултатите от анализа на въздействията върху предмета на опазване на защитената зона.....	161
Таблица 33.	Матрица за оценка степента на въздействие върху местообитанията и популациите на птиците, предмет на опазване в защитените зони.....	164
Таблица 34.	Интервали, определящи степен на въздействие при оценка на влиянието върху видовете .....	164
Таблица 35.	Матрица за оценка на влиянията върху природните местообитания и целете на опазване на защитените зони.....	167

Таблица 36. Получени по преписката указания, мнения и препоръки..... 170