

ДОКЛАД

за

оценка за степента на въздействие на инвестиционно предложение: „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици



Възложител:

Ма Душков

Януари, 2025 г.

Изготвили доклада:

Калин Велков Велев, магистър биолог


(Подпис)

Чавдар Илиев Косев, магистър еколог


(Подпис)

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

СЪДЪРЖАНИЕ

1. Анотация на инвестиционното предложение	8
2. Описание на характеристиките на други планове, програми и проекти/инвестиционни предложения, съществуващи и/или в процес на разработване или одобряване, които в съчетание с оценяваното инвестиционно предложение могат да окажат неблагоприятно въздействие върху защитените зони.....	14
3. Описание на елементите на инвестиционното предложение, които самостоятелно или в комбинация с други планове, програми и проекти/инвестиционни предложения биха могли да окажат значително въздействие върху защитените зони или техните елементи.....	15
4. Описание на защитените зони, местообитанията, видовете и целите на опазването им и тяхното отразяване (отчитане) при изготвянето на инвестиционното предложение	17
4.1. Защитена зона BG0001031 „Родопи - Средни”	17
4.2. Защитена зона BG0002073 „Добростан”	30
5. Описание и анализ на степента на въздействие на инвестиционното предложение върху предмета и целите на опазване на защитените зони	41
а) описание и анализ на въздействието на инвестиционното предложение върху типовете природни местообитания и видовете - предмет на опазване в защитените зони.....	44
б) описание и анализ на въздействието на инвестиционното предложение върху целостта на защитените зони с оглед на тяхната структура, функции и природозащитни цели (загуба на местообитания, фрагментация, обезпокояване на видове, нарушаване на видовия състав, химически, хидрологични и геологични промени и др.) както по време на реализацията, така и при експлоатацията на инвестиционното предложение;.....	100
6. Предложения за смякчаващи мерки, предвидени за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятните въздействия от осъществяване на инвестиционното предложение върху защитените зони и определяне на степента им на въздействие върху предмета на опазване на защитените зони в резултат на прилагането на предложените смякчаващи мерки.....	108
7. Разглеждане на алтернативни решения и оценка на тяхното въздействие върху защитените зони, включително нулева алтернатива	111
8. Картен материал с местоположението на всички елементи на инвестиционното предложение спрямо защитените зони и техните елементи.....	112
9. Заключение за вида и степента на отрицателно въздействие съобразно критериите по чл. 22	112

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционното предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

10. Наличие на обстоятелства по чл. 33 ЗБР, включително доказателства за това и предложение за конкретни компенсиращи мерки по чл. 34 ЗБР - когато заключението по т. 9 е, че предметът на опазване на съответните защитени зони ще бъде значително увреден от реализирането на инвестиционното предложение и че не е налице друго алтернативно решение	116
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	116
12. Документи по чл. 9, ал. 2 и 3	116
13. Използвани източници на информация	117
13.1. Нормативни документи	117
13.2. Литература	117
13.3. Електронни източници	118

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционното предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Съкращения използвани в доклада

ДВ	Държавен вестник
ЗБР	Закон за биологичното разнообразие
ЗЗ	Зашитена зона
ИП	Инвестиционно предложение
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
НУРИОС	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
ОВОС	Оценка на въздействие върху околната среда
ПИ	Поземлен имот
ПМС	Постановление на Министерски съвет
ПС	Природозадитно състояние
ПУП-ПРЗ	Подробен устройствен план с План за регулация и застраиване
РИОСВ	Регионалната инспекция по околната среда и водите
СФ	Стандартен формуляр на защитена зона
УПИ	Урегулиран поземлен имот

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Списък на фигурите:

Фигура 1. Карта с местоположението на ИП

Фигура 2. Карта с местоположението на територията на ИП (червен контур), спрямо най-близкото населено място – село Врата

Фигура 3. Карта с местоположението и границите на поземлените имоти, предмет на ИП

Фигура 4. Скица предложение за нов УПИ 14.151

Фигура 5. Скица предложение за нов УПИ 10.231

Фигура 6. Местоположение на ИП, спрямо защитени зони BG0001031 „Родопи – Средни“ и BG0002073 „Добростан“

Фигура 7. Карта с местоположението на Защитена зона BG0001031 „Родопи - Средни“

Фигура 8. Карта с местоположението на Защитена зона BG0002073 „Добростан“

Фигура 9. Карта с потенциалните местообитания на южния подковонос (*Rhinolophus euryale*) в района на ИП

Фигура 10. Карта с потенциалните местообитания на големия подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*) в района на ИП

Фигура 11. Карта с потенциалните местообитания на малкия подковонос (*Rhinolophus hipposideros*) в района на ИП

Фигура 12. Карта с потенциалните местообитания на широкоухия призел (*Barbastella barbastellus*) в района на ИП

Фигура 13. Карта с потенциалните местообитания на дългоухия нощник (*Myotis bechsteinii*) в района на ИП

Фигура 14. Карта с потенциалните хранителни местообитания на остроухия нощник (*Myotis blythii*) в района на ИП

Фигура 15. Карта с потенциалните и хранителните местообитания на трицветения нощник (*Myotis emarginatus*) в района на ИП

Фигура 16. Карта с потенциалните хранителни местообитания на големия нощник (*Myotis myotis*) в района на ИП

Фигура 17. Карта с потенциалните местообитания на обикновения паракалоптенус (*Paracaloptenus caloptenoides*) в района на ИП

Фигура 18. Карта с потенциалните местообитания на буковия сечко (*Motacilla funereus*) в района на ИП

Фигура 19. Карта с потенциалните местообитания на четириточковата мечка пеперуда (*Euplagia quadripunctaria*) в района на ИП

Фигура 20. Карта с потенциалните местообитания на полиноматуса (*Polyommatus eroides*) в района на ИП

Фигура 21. Карта с потенциалните местообитания на суфидриаса (*Euphydryas aurinia*) в района на ИП

Списък на таблиците:

Таблица 1. Данни от Кадастрална и специализирани карти (КАИС) за имотите, предмет на ИП

Таблица 2. Типове природни местообитания, предмет на опазване в защитена зона BG0001031 „Родопи - Средни“ и оценка на зоната за тях

Таблица 3. Животински и растителни видове, предмет на опазване в защитена зона BG0001031 „Родопи - Средни“ и оценка на зоната за тях

Таблица 4. Отрицателни въздействия върху защитена зона BG0001031 „Родопи - Средни“

Таблица 5. Видове птици, предмет на опазване в защитена зона BG0002073 „Добростан“ и оценка на зоната за тях

Таблица 6. Отрицателни въздействия върху защитена зона BG0002073 „Добростан“

Таблица 7. Положителни въздействия върху защитена зона BG0002073 „Добростан“

Таблица 8. Степени на оценка на въздействието

Таблица 9. Смекчаващи мерки за намаляване на въздействието от реализирането на ИП върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ и BG0002073 „Добростан“ и предмета на опазването им

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Настоящият доклад е изгoten съгласно Закона за биологичното разнообразие, обнародван в ДВ бр. 77 от 9 август 2002 г. и последно допълнен в ДВ бр. 70 от 20 август 2024 г. 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 (НУРИОС), обнародвана в ДВ бр. 73 от 11 септември 2007 г. и последно изменена и допълнена в ДВ. бр. 106 от 15 декември 2021 г., както и съгласно Решение на Регионалната инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) – Пловдив с № Пд-ОС-49/2024 г.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

1. Анотация на инвестиционното предложение

С реализирането на инвестиционното предложение се предвижда изграждане на къщи за гости в обхвата на поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, област Пловдив, община Асеновград, землище на с. Мостово, местност Кабата и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, област Пловдив, община Асеновград, землище на с. Врата, м. Кабата. За целта ще се извърши процедиране по промяна предназначението на земеделски земи за неземеделски нужди по ЗОЗЗ и ППЗОЗЗ за включените в ИП имоти. Общата засегнатата площ е приблизително 16 029 кв. м (1,6 ха). Всички имоти, с изключение на ПИ 12992.10.180, са собственост на Възложителя. Поземлен имот 12992.10.180 е публична общинска собственост и за частта му попадаща в обхвата на ИП, Общински съвет – Асеновград със свое решение № 407 от 25.09.2024 г. дава предварително съгласие за използването му от страна на Възложителя при изготвянето на бъдещия ПУП-ПРЗ. Данини за имотите са представени в таблица 1, границите им на фигура 3, а документите за собственост и ползване от страна на Възложителя в Приложение 1.



Фигура 1. Карта с местоположението на ИП

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционното предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Таблица I. Данни от Кадастърна и специализирани карти (КАИС) за имотите, предмет на ИП

Идентификатор на поземлен имот	Вид територия	Начин на трайно ползване	Площ, кв. м	Землище
49151.14.139	Земеделска, категория 9	Ливада	5380	с. Мостово, община Асеновград, област Пловдив
49151.14.141	Земеделска, категория 9	Ливада	611	с. Мостово, община Асеновград, област Пловдив
49151.14.142	Земеделска, категория 9	Ливада	2539	с. Мостово, община Асеновград, област Пловдив
49151.14.143	Земеделска, категория 9	Ливада	722	с. Мостово, община Асеновград, област Пловдив
49151.14.144	Земеделска, категория 9	Ливада	800	с. Мостово, община Асеновград, област Пловдив
49151.14.145	Земеделска, категория 9	Ливада	200	с. Мостово, община Асеновград, област Пловдив
49151.14.146	Земеделска, категория 9	Ливада	1685	с. Мостово, община Асеновград, област Пловдив
49151.14.147	Земеделска, категория 9	Ливада	499	с. Мостово, община Асеновград, област Пловдив
12992.10.22	Земеделска, категория 9	Нива	3193	с. Врата, община Асеновград, област Пловдив
12992.10.180	Земеделска	За селскостопански, горски, ведомствен път	400 (приблизителна площ в границите на ИП)	с. Врата, община Асеновград, област Пловдив
Приблизителна обща площ			16 029 кв. м (1,6 ха)	

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционното предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.



Фигура 2. Карта с местоположението на територията на ИП (червен контур), спрямо най-близкото населено място – село Врата.

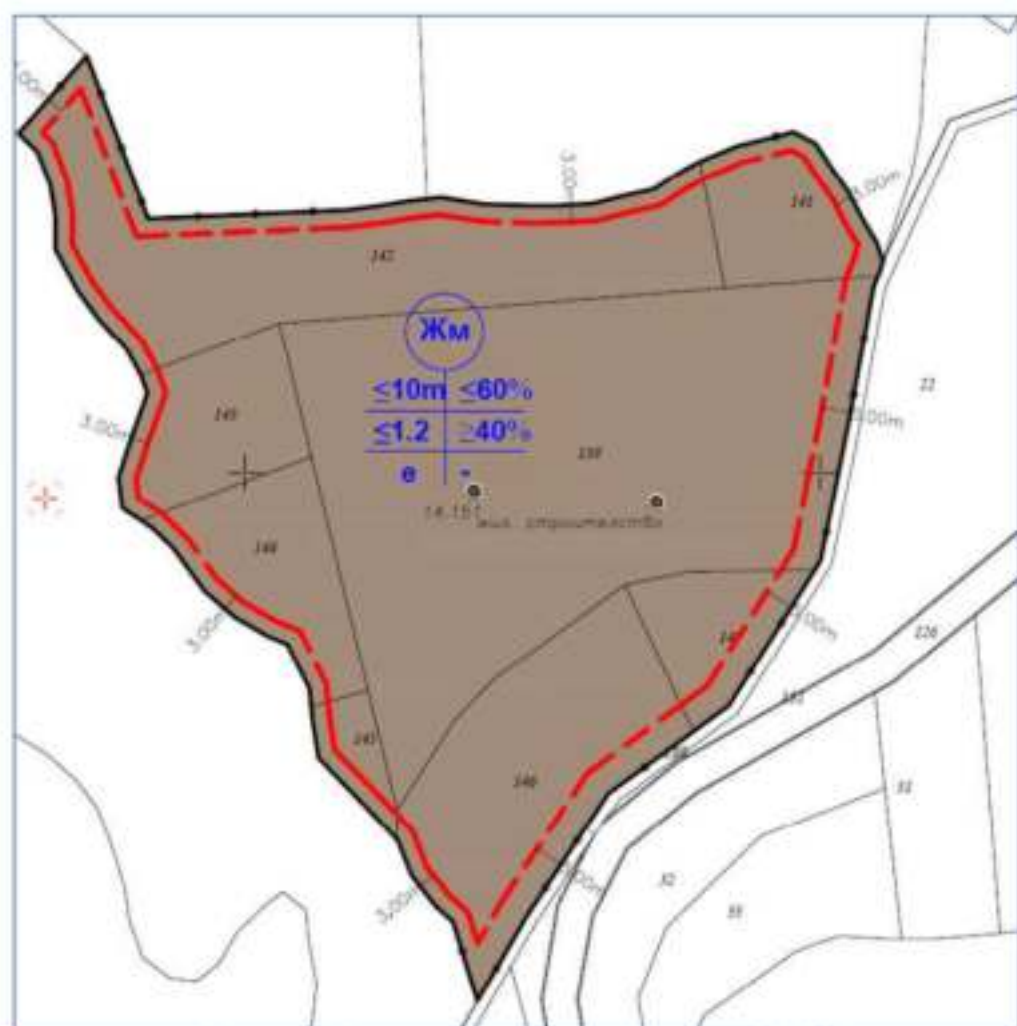


Фигура 3. Карта с местоположението и границите на поземлените имоти, предмет на И

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлесни имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Изготвена е скица предложение за допускане за изготвяне на ПУП-ПРЗ за ПИ 49151.14.139, ПИ 49151.14.141, ПИ 49151.14.142, ПИ 49151.14.143, ПИ 49151.14.144, ПИ 49151.14.145, ПИ 49151.14.146 и ПИ 49151.14.147, обл. Пловдив, общ. Асеновград, с. Мостово, м. Кабата (фигура 4). Ще се образува нов УПИ 14.151, за жилищно строителство в устройствена зона „Жм“ със следните устройствени показатели: Застрояване с височина до 10 м; Пзастр. до 60%; Кинт до 1,2, Позел. мин. 40%.





Фигура 5. Скица предложение за нов УПИ 10.231

След промяна предназначението на земеделските земи, в новообразуваните УПИ се предвижда нискоетажно строителство за къщи за гости и благоустрояване на парцелите.

В имотите ще се разположат четири къщи за гости, всяка разделена на две самостоятелни жилища с огледално разпределение. Към всяка къща ще се оформи обща покрита веранда и барбекю за нуждите на гостуващите. Приблизителната застроена площ на всяка къща ще бъде 250 кв. м.

Конфигурацията на застроените имоти, обемното решение на сградите, дълбочина на изкопите и др. ще бъдат дадени след утвърждаване на проекта за ПУП-ПРЗ и промяна предназначението на земята, във фазата на изработване на техническия инвестиционен проект.

Къщите за гости ще бъдат изпълнени на две нива, на кота 0.00 ще се оформят: входно антре и коридор, дневна зона с трапезария и кухненски бокс,

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

спалня, баня /WC/, техническо помещение, склад мръсно бельо и руска баня за релакс, здраве и отмора. На второ ниво ще се предвидят спални помещения със санитарни възли, склад чисто бельо и коридор. Ще бъде осигурен излаз към тераси.

Строителството на къщите за гости ще бъде изпълнено по монолитен начин със стоманобетонови площи, колони, греди и ограждащи тухлени зидове. Покривите ще бъдат скатни с дървена конструкция и хидроизолация. По външните зидове ще се положи топлинна изолация. Изкопите ще се извършат ръчно и механизирано. Застройването ще се реализира свободно, при спазване на изискуемите отстояния по ЗУТ спрямо странични и улична регулационна линии. Предвидените технологии ще отговарят напълно на европейското и българското законодателство. Строителството ще бъде ново, като ще се имат предвид най-добрите налични практики в тази сфера, изпълнявани от лицензиирани строително-монтажни фирми.

Свободните дворни места ще бъдат озеленени и облагородени.

Електрозаххранването на имотите е предвидено да се изпълни от съществуващата електропреносна мрежа, експлоатирана от Електроразпределение-Юг, като присъединяването ще се осъществи от най-близката точка на присъединяване, определена от експлоатационното дружество, съответстваща на заявлената мощност на потребителя. Ще бъде определено място на присъединяване към точка от конструкцията на съществуващата електроразпределителна мрежа.

Къщите ще бъдат климатизирани, чрез монтирането на климатици, работещи на електричество.

Захранването на обекта с вода за питейно-битови нужди ще се осигури от селищната водопроводна мрежа, експлоатирана от „ВиК“ ЕООД гр. Пловдив, чрез изграждане на нов уличен водопоровод. Трасето на новия водопровод ще преминава по прилежащия път от юг и ще се захрани от съществуващ уличен водопровод, преминаващ южно на имота. Водопроводното отклонение ще се изпълни от PE-HD тръби. За отчитане на изразходваното водно количество ще се изпълни водомерна шахта с водомерен възел, непосредствено след навлизане на отклонението в регулацията на имотите.

Отпадните води, които ще се образуват в резултат от дейността на обектите по своя характер ще бъдат битови. В близост до площадката, предмет на инвестиционното предложение няма изградена канализация и по тази причина отпадните води ще бъдат зауствани във водопътни изгребни ями, които ще се изградят в имота и периодично ще се обслужват от специализирана фирма за комунални услуги на база сключен договор. Дъждовните води от сградите ще се отвеждат посредством водосточни тръби в зелените площи.

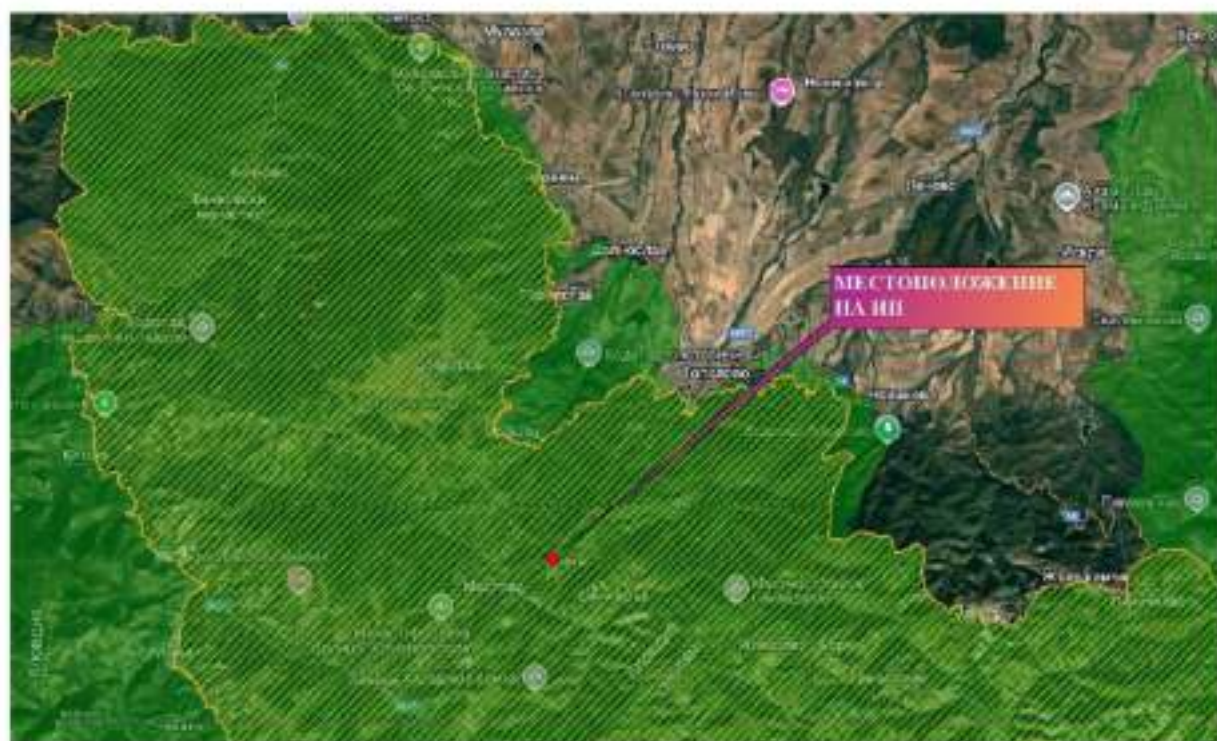
Не е необходимо изграждането на пътна инфраструктура – транспортното обслужване на имотите, предмет на инвестиционното предложение, ще се осъществява от прилежащите местни пътища с идентификатори 12992.10.126 и 12992.10.180 по ККР на с. Врата.

В съседство до разглежданите имоти (на около 100-200 м) се намират най-близките сгради на с. Врата (жилищни постройки и хотел).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционното предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Поземлените имоти, предмет на ИП, както и двата проектни УПИ, попадат изцяло на териториите на две защитени зони съгласно ЗБР: BG0001031 „Родопи – Средни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ за опазване на дивите птици.



Фигура 6. Местоположение на ИП, спрямо защитени зони BG0001031 „Родопи – Средни“ (зелен фон) и BG0002073 „Добростан“ (оранжеви щрихи)

2. Описание на характеристиките на други планове, програми и проекти/инвестиционни предложения, съществуващи и/или в процес на разработване или одобряване, които в съчетание с оценяваното инвестиционно предложение могат да окажат неблагоприятно въздействие върху защитените зони

Заштитени зони BG0001031 „Родопи Средни“ и BG0002073 „Добростан“ обхващат площи, попадащи в териториалния обхват на РИОСВ – Пловдив, Хасково и Смолян. В анализа за кумулативното въздействие е използвана наличната информация за ИП/ППП за периода от 2007 г. до средата на 01.2025 г. от сайтовете на съответните РИОСВ и МОСВ, както и от публичните регистри по ОВОС и ЕО. Предвид основното трайно въздействие, което се очаква при реализирането на разглежданото ИП върху защитените зони, свързано с отнемане на площи от тях, са взети предвид онези ИП/ППП, при които се отчита същия ефект върху зоните.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционното предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

По-долу са представени обобщени резултати от направените изчисления по отношение на пряко отнемане на територии, сързани с реализацията на ИП/ППИ. Списъците с прегледаните ИП/ППИ са представени в Приложение 2. От резултатите са изключени площите засегнати от горскостопански програми свързани с извеждане на сечи, почвоподготвка, заlesяване; други планове, които не водят до промяна на начина на трайно ползване на имотите и трайно увреждане на местообитания в защитената зона; рехабилитация на пътища, язовири, речни корита (съществуваща инфраструктура), извършване на дейности във вече съществуващи обекти и др.

За територията на цялата **33 BG0001031 „Родопи Средни“** са процедирани ИП/ППИ с обща площ **397,64 ха**, които имат за цел урбанизация, застрояване и извършване на трайни промени на засегнатите от тях територии, която представлява **0,26 %** от площта на защитената зона.

За територията на цялата **33 BG0002073 „Добростан“** са процедирани ИП, планове, програми и проекти с обща площ **129,18 ха**, които имат за цел урбанизация, застрояване и извършване на трайни промени на засегнатите от тях територии, която представлява **0,15 %** от площта на защитената зона.

Инвестиционното предложение, обект на настоящия доклад цели промяна предназначението на земеделски земи за неземеделски нужди по ЗОЗЗ и ППЗОЗЗ с последващо образуване на два УПИ с обща площ **1,6 ха** и изграждането на жилищни сгради в тях. Тази площ представлява **0,001 %** от **33 BG0001031 „Родопи Средни“** и **0,002 %** от **33 BG0002073 „Добростан“**. Предвид малката площ, която територията на ИП обхваща от двете защитени зони, оценката е за незначително териториално засягане на зоните от реализирането му, вкл. като кумулативен ефект.

В близост до територията на ИП съществуват подобни обекти от дълго време, вкл. населено място. В разултат се е оформил район с представено човешко присъствие. Това е дало възможност на видовете с по-висока екологична пластичност да се адаптират до голяма степен към човешкото присъствие, а чувствителните да се оттеглят от района. На територията на ИП не са налични данни за популации на животински видове, предмет на опазване от двете зони, които да обитават постоянно терена. Основният кумулативен ефект от реализирането на разглежданото ИП е свързан с отнемане на площ от хранителните местообитания на част от видовете в зоните, без пряко засягане на популации и постоянно обитавани терени.

3. Описание на елементите на инвестиционното предложение, които самостоятелно или в комбинация с други планове, програми и проекти/инвестиционни предложения биха могли да окажат значително въздействие върху защитените зони или техните елементи

Инвестиционното предложение, обект на настоящия доклад цели промяна предназначението на земеделски земи за неземеделски нужди по ЗОЗЗ и ППЗОЗЗ с последващо образуване на два УПИ с обща площ **1,6 ха** и изграждането на жилищни сгради в тях.

Елементите и етапите на реализиране на ИП, които биха могли да окажат отрицателно въздействие върху защитените зони са:

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционното предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Строителство

За целта ще се извършват ръчни и механизирани изкопни работи, като за достъп ще се използват съществуващи местни пътища. Иззетите земни маси ще се съхраняват на територията на ИП и ще бъдат използвани за запълване на основите на изградените обекти и заравняване на терена. Не се предвиждат строителни дейности извън територията на ИП. Свързването към инфраструктурата (електрозахранване и ВиК) ще се извърши от съществуващи обекти на съответните дружества намиращи се в близост. Предвижда се, строителството да бъде осъществено в най-кратки срокове и по възможност извън активния вегетативен и размножителен период.

Точно ще се определят площадките за съхранение на строителни материали, земноизкопни маси и отпадъци, които след завършване на строежа ще се почистят и приведат в първоначалния им вид. Всички строителни и съществуващи ги дейности ще се извършват само в рамките на строителната площадка, без да се засягат съседни имоти и природни местообитания.

Въздействието ще засегне цялата площ на новообразуваните УПИ (1,6 ха), като се очаква загуба на по-голямата част от естествените природни характеристики в тях.

По време на строителството, за кратък период от време, ще се образува шумово замърсяване, което предвид неголямата работна площ ще създава дискомфорт в съвсем близките околности на имотите (до около 150 м). Тъй като обектите ще се реализират в близост до съществуващо населено място (с. Врата) и непосредствено до обслужващия го път, в район със засилено антропогенно присъствие, животинските видове, които го обитават са привикнали към подобно присъствие, включително с шумово натоварване, поради което реализацията на инвестиционното предложение в тази връзка не се очаква да окаже съществено негативно въздействие върху чувствителната фауна в околността.

Изграждането и експлоатацията на антропогенни структури за обитаване, сътуирани в близост до съществуващи такива, включително пътища, дава възможност за запазване на дивите участъци на дадена територия, поради концентрирането им във вече променена от хората среда. Често, в такива места, природните местообитания вече са с променена структура и функции, практически без възможност за възстановяване в естествения им вид, вследствие на вече съществуващото трайно антропогенно влияние във и край тях, поради което промените свързани с разрастването на подобни райони не се очаква да окажат въздействие върху местата със запазени местообитания в района. В тази връзка особено внимание би трябвало да се отделя на бъдещи мероприятия, пионерни за дадена територия и попадащи в съвсем незасегнати от прякото човешко присъствие места.

Човешко присъствие, вследствие обитаване на сградите

При експлоатацията на обектите се очаква увеличено човешко присъствие, включително и такова на превозни средства в резултат на което се предполага кумулиране с подобно въздействие от съседните обекти. Предвид вече обособения район с наличие на хора, не се очаква новото въздействие да има значително влияние върху чувствителните животински видове, поради естественото им отдръпване към по-отдалечени места, включително такива с основните им местообитания, както и вече

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционното предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

изграденото привикване към този фактор при някои от по-толерантните към човешко присъствие видове. Неголямата засегната от ИП площ във вече обособен район с човешко присъствие не предполагат значимо увеличение на ефекта от шумовото замърсяване.

Във връзка с горното може да се направи извода, че реализацията на инвестиционното предложение по време на строителството и експлоатацията няма да окажат значително отрицателно въздействие върху защитените зони, поради:

- неголямата площ на директно засягане (около 1,6 ха) и индиректно (около 150 м в околността);
- ограничено по площ и обем строителство;
- наличие на съседни обекти с утвърдено подобно влияние;
- отдалеченост от представителните райони на местообитания;
- използване на съществуваща инфраструктура.

4. Описание на защитените зони, местообитанията, видовете и целите на опазването им и тяхното отразяване (отчитане) при изготвянето на инвестиционното предложение

4.1. Защитена зона BG0001031 "Родопи - Средни"

Защитена зона BG0001031 "Родопи - Средни" е обявена със Заповед на Министъра на околната среда и водите с № РД-351 от 31-и март 2021 г., обнародвана в Държавен вестник (ДВ), бр. 59 от 16-и юли 2021 г.

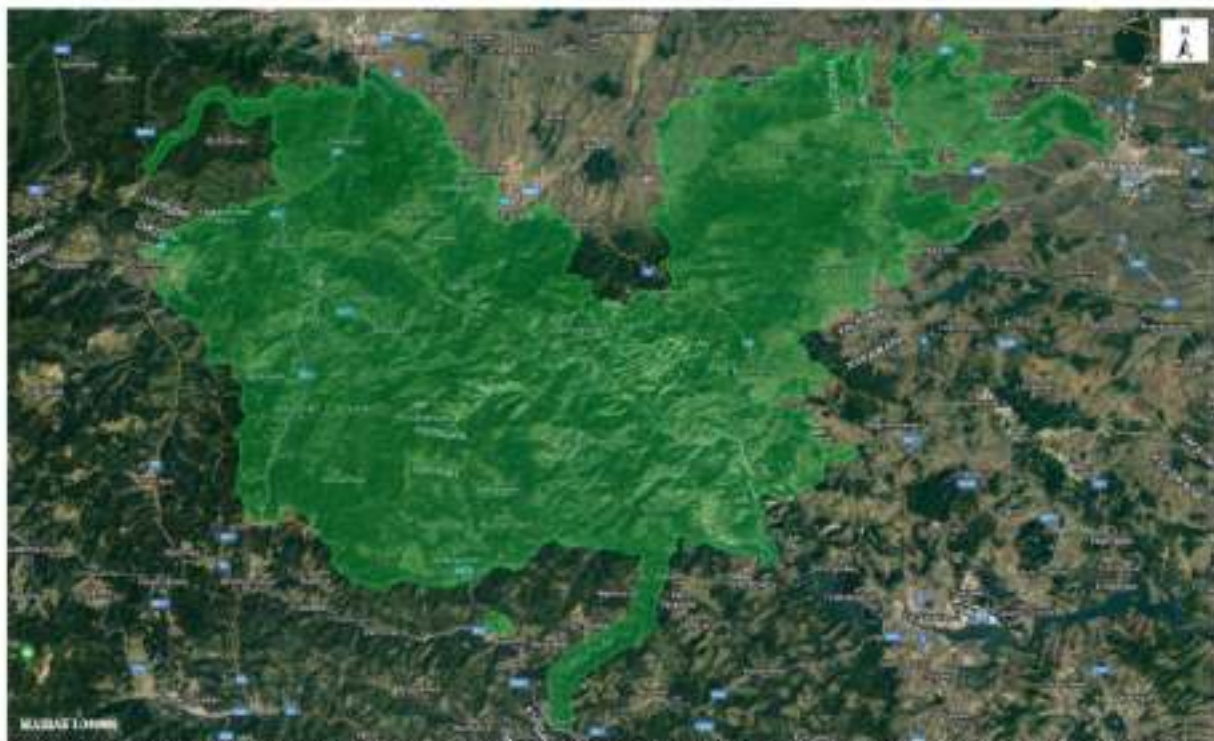
Определена е, като тип "В" – защитена зона по Директива 92/43/EИО за опазване на естествените местообитания и на дивата флора и фауна. Общата ѝ площ е 155 107,6837 ha. Обхваща североизточните части на Западни Родопи и част от северозападните на Източни Родопи.

Зоната е разположена на териториите на 4 области и 13 общини:

- област Кърджали – общини Ардино, Кърджали и Черноочене;
- област Пловдив – общини Асеновград, Куклен, Лъки и Първомай;
- област Смолян – общини Баните, Смолян и Чепеларе, и
- област Хасково – общини Димитровград, Минерални бани и Хасково.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционното предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.



Фигура 7. Карта с местоположението на Защитена зона BG0001031 "Родопи - Средни"
(със зелен фон)

В по-високите райони на защитената зона се намират добре запазени иглолистни и букови гори, а в по-ниските – дъбови. Добростанският рид, в който се намира и резерват „Червената стена“, представлява голям карстов район с множество скали и пещери. Река Арда е все още със запазена природа в средното си течение, като по нея и по река Чая и нейните притоци може да се наблюдава частично средиземноморското климатично влияние от юг.

В защитена зона BG0001031 "Родопи - Средни" се намира едно от двете малки находища на местообитание 92C0 „Гори от *Platanus orientalis*" в района, като в нея преминава и северната граница на разпространение на местообитание 9270 „Гръцки букови гори с *Abies borisii-regis*". Зоната е място за съхранение на едни от най-добре запазените популации на сухоземните костенурки и пъстрия смок (*Elaphe sauromates*), като в нея се опазва и значително количество мечки (*Ursus arctos*) намиращи се на източната им граница в Южна България.

Съгласно стандартния формуляр (СФ) на защитена зона BG0001031 "Родопи - Средни" територията ѝ е с хабитатно покритие от следните класове:

- N06 (вътрешни водни тела - застояла вода, течаща вода): 15,0%;
- N08 (равнини, шубраци): 8,0%;
- N09 (сухи ливади, степи): 3,0%;
- N11 (алпийски и субалпийски тревни площи): 4,0%;
- N15 (други обработвани земи): 10,0%;
- N16 (широколистни листопадни гори): 25,0 %;
- N17 (иглолистни гори): 4,0%;

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

- N19 (смесени гори): 4,0%;
- N20 (изкуствен горски монокултури - напр. насаждения от тополи или екзотични дървета): 8,0%;
- N21 (негорски площи, засти с растителни видове, включително градини, лозя, трайни насаждения и др.): 2,0%;
- N22 (вътрешни скали, сипеи, пясъци, постоянен сняг и лед): 8,0%, и
- N23 (други земи, включително градове, села, пътища, места за отпадъци, мини, индустритални обекти и др.): 9,0%.

Съгласно Заповедта за обявяване на защитена зона BG0001031 "Родопи - Средни", предмет на опазване са 35 типа природни местообитания по чл. 6, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и 43 местообитания на видове по чл. 6, ал. 1, т. 2 от ЗБР, съответно от Приложения I и II на Директива 92/43/EИО.

Данини за състоянието им според СФ на зоната са дадени в таблици 2 и 3.

Таблица 2. Типове природни местообитания, предмет на опазване в защитена зона BG0001031 "Родопи - Средни" и оценка на зоната за тях (Източник: Стандартен формуляр на зоната, актуализиран през 2021 г.)

Типове природни местообитания от Приложение I			Оценка на зоната			
Код и име	Площ (ha)	Лещери (бр.)	Представителност	Относителна площ	Степен на опазване	Цялостна оценка
3140 Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от <i>Chara</i>	0,28		D			
3150 Естествениeutrofни езера с растителност от типа <i>Magnopotamion</i> или <i>Hydrocharition</i>	0,77		B	C	B	B
3260 Равнинни или планински реки с растителност от <i>Ranunculion fluitantis</i> и <i>CallitrichoBatrachion</i>	6,72		C	C	C	C
4060 Алпийски и бореални ерикоидни съобщества	77,64		C	C	B	C
5130 Съобщества на <i>Juniperus communis</i> върху варовик	163,71		A	B	B	A
5210 Храсталаци с <i>Juniperus spp.</i>	244,53		A	B	B	B
6110 * Отворени калцифицини или базифилини тревни	117,53		A	B	A	A

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционните предложения „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

<i>съобщества от Alyso-Sedion albi</i>						
<i>6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco-Brometalia) (*важни местообитания на орхидеи)</i>	3 532,67	A	B	A	A	
<i>6220 * Псевдостепи с житни и едногодишни растения от клас Thero-Brachypodietea</i>	12,53	B	C	B	C	
<i>6230 * Богати на видове карпълови съобщества върху силикатен терен в планините</i>	2,15	B	C	A	B	
<i>62A0 Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества</i>	435,43	A	C	A	A	
<i>6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс</i>	26,48	A	C	A	A	
<i>6510 Низинни сенокосни ливади</i>	17,31	A	C	A	A	
<i>6520 Планински сенокосни ливади</i>	4 098,08	A	A	A	A	
<i>7140 Преходни блати и плаващи подвижни торфища</i>	10,84202	A	C	B	B	
<i>7220 * Извори с твърда вода с туфести формации (Cratoneurion)</i>	0,18	B	C	C	C	
<i>8110 Силикатни сипеи от планинския до снежния пояс</i>	23,54	A	C	A	A	
<i>8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове</i>	612,84	A	B	A	A	
<i>8220 Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове</i>	533,5	A	B	A	A	
<i>8230 Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите Sedo-Scleranthion или Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	921,79	A	A	A	A	
<i>8310 Неблагоустроени пещери</i>	385	A	B	A	A	
<i>9110 Букови гори от типа Luzulo-Fagetum</i>	965,37	A	B	A	A	

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

9130 Букови гори от типа <i>Asperulo-Fagetum</i>	699,94		A	C	B	A
9150 Термофилни букови гори (<i>CephalantheroFagion</i>)	795,68		B	C	B	B
9170 Дъбово-габърови гори от типа <i>GalioCarpinetum</i>	17 971,51		A	B	A	A
9180 * Смесени гори от съюза <i>Tilio-Acerion</i> върху сипеи и стръмни склонове	0,7		D			
91AA * Източни гори от космат дъб	1 456,32		B	C	B	C
91BA Мизийски гори от обикновена ела	829,93		A	B	A	A
91CA Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори	151,89		A	C	A	A
91EO * Алувиални гори с <i>Alnus glutinosa</i> и <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Pandion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	4,15		A	C	A	A
91MO Балкано-панонски церово-горунови гори	10 501,29		B	C	A	A
91WO Мизийски букови гори	2 484,59		A	B	A	A
91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа	105,35		A	C	A	B
92A0 Крайречни галерии от <i>Salix alba</i> и <i>Populus alba</i>	15,47974		A	C	A	A
92CO Гори от <i>Platanus orientalis</i>	3,66		B	C	B	B
9410 Ацидофилни гори от <i>Picea</i> в планинския до алпийския пояс (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	2 461,99		A	B	A	A
9530 * Субредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор	3 543,6		A	B	A	A

Легенда:

Представителност: **A** – отлична; **B** – добра; **C** – значителна.

Относителна площ (площта на природното местообитание в зоната, отнесена към общата площ, на която местообитанието е представено в страната): **A** - $100 \geq p > 15\%$; **B** - $15 \geq p > 2\%$; **C** - $2 \geq p > 0\%$.

Степен на опазване (съхранение): **A** – отлично; **B** – добро; **C** – средно или намалено.

Цялостна оценка (стойност): **A** – отлична; **B** – добра; **C** – значима.

* - приоритетен за опазване тип местообитание.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Таблица 3. Животински и растителни видове, предмет на опазване в защитена зона BG0001031 "Родопи - Средни" и оценка на зоната за тях (Източник: Стандартен формуляр на зоната, актуализиран през 2021 г.)

Вид - код и име	Тип	Популация в зоната			Оценка на зоната				
		Численост		Единица	Категория на редкостта	Популация	Опазване	Изолация	Целостна оценка
		Мин.	Макс.						
Бозайници (Mammalia)									
1306 Средиземноморски подковонос (<i>Rhinolophus blasii</i>)	p	101	250	i	R	B	B	C	B
1305 Южен подковонос (<i>Rhinolophus euryale</i>)	p	101	250	i	R	C	B	C	C
1304 Голям подковонос (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>)	p	1 000	2 000	i	C	B	B	C	B
1303 Малък подковонос (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	r	251	500	i	C	B	B	C	B
1302 Подковонос на Мехели (<i>Rhinolophus mehelyi</i>)	p	11	50	i	V	C	B	C	C
1308 Широкоух прилеп (<i>Barbastella barbastellus</i>)	p	618	1 125	i	C	B	B	C	B
1310 Дългокрил прилеп (<i>Miniopterus schreibersii</i>)	w	3 000	4 000	i	C	B	B	C	B
1310 Дългокрил прилеп (<i>Miniopterus schreibersii</i>)	r	4 000	5 000	i	C	B	B	C	B
1323 Дългоух поциник (<i>Myotis bechsteinii</i>)	p	-	-	-	P	B	B	C	B
1307 Остроух поциник (<i>Myotis blythii</i>)	r	600	1 500	i	C	B	B	C	B
1307 Остроух поциник	w	2 000	4 000	i	R	A	B	C	A

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлесни имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

(<i>Myotis blythii</i>)									
1316 Дългопръст нощник (<i>Myotis sarcassini</i>)	p	100	200	i	R	C	B	C	C
1316 Дългопръст нощник (<i>Myotis sarcassini</i>)	w	5 000	11 000	i	C	A	B	C	A
1321 Трицветен нощник (<i>Myotis etmarginatus</i>)	t	251	500	i	R	C	B	C	C
1324 Голям нощник (<i>Myotis myotis</i>)	r	600	1 500	i	C	B	B	C	B
1324 Голям нощник (<i>Myotis myotis</i>)	c	-	-	-	R	B	B	C	B
1324 Голям нощник (<i>Myotis myotis</i>)	w	2 000	4 000	i	C	B	B	C	B
1335 Лазурец (<i>Spermophilus citellus</i>)	p	15	15	c	R	C	B	C	A
1352 * Европейски вълк (<i>Canis lupus</i>)	p	20	25	i	-	B	A	C	A
1354 * Кафява мечка (<i>Ursus arctos</i>)	p	34	34	i	-	B	A	B	A
1355 Видра (<i>Lutra lutra</i>)	p	30	35	i	C	C	B	C	A
2635 Пъстър пор (<i>Vormela peregusna</i>)	p	1	1	i	R	C	A	C	A
1371 Дива коза (<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>)	p	310	420	i	-	B	B	A	A

Влечуги (Reptilia)

1219 Шипобедрена костенурка (<i>Testudo graeca</i>)	p	36	36	i	C	C	A	C	A
1217 Шипоопашата костенурка (<i>Testudo hermanni</i>)	p	45	45	i	C	C	A	C	A
1220 Обикновена блитна костенурка (<i>Emyd orbicularis</i>)	p	15	15	i	C	C	A	C	A
1293 Леопардов смок (<i>Elaphe situla = Zamenis situla</i>)	p	-	-	i	P	C	A	A	A

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционните предложения „Къщи за гости“ в поземелски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

5194 Пъстър смок (<i>Elaphe sauromates</i>)	p	3	3	I	V	C	A	B	A
Земноводни (Amphibia)									
1171 Голям гребенест тритон (<i>Triturus karelinii</i>)	p	9	9	I	R	C	A	C	A
1193 Жълтокоремна бука (<i>Bombina variegata</i>)	p	31	31	I	C	B	A	C	A
Риби (Pisces)									
5088 Маринка мряна (<i>Barbus cyclolepis</i>)	p	-	-	-	C	B	A	C	A
1149 Обикновен щипок (<i>Cobitis taenia elongatoides</i>)	p	3 305 075	3 305 075	i	C	B	A	C	A
5339 Европейска горчичка (<i>Rhodeus amarus</i>)	p	463 549	463 549	i	R	C	B	C	B
1146 Балкански щипок (<i>Sabanejewia aurata balcanica</i>)	p	6 056 990	6 056 990	a	P	C	A	B	A
Безгръбначни (Invertebrata)									
1093 * Ручеен рак (<i>Austropotamobius torrentium</i>)	p	-	-	i	R	C	A	B	A
4053 Обикновен паракалоптенус (<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>)	p	8	8	I	R	B	A	C	A
1083 Бръмбар рогач (<i>Lycanis cervus</i>)	p	161 949	318 585	i	R	C	B	C	B
1087* Алтайска розалия (<i>Rosalia alpina</i>)	p	170 016	309 626	i	R	B	B	C	B
1088 Обикновен сечко (<i>Cerambyx cendo</i>)	p	-	-	-	R	C	B	C	B
1089 Буков сечко (<i>Morimus</i>)	p	-	-	-	R	B	B	C	B

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

<i>funereus)</i>									
6199* Четириточкова мечка <i>Euplagia quadripunctaria</i> = <i>Callimorpha quadripunctaria</i>)	p	39 976	72 241	i	C	B	A	C	A
4042 Позиоматус (<i>Polyommatus eroides</i>)	p	-	-	-	P	C	C	C	C
1065 Еуфидриас (<i>Euphydryas aurinia</i>)	p	-	-	-	R	B	A	B	A
1074 Торбогнездница (<i>Eriogaster catax</i>)	p	-	-	-	R	C	A	C	B
4032 <i>Dioszeghyana schmidtii</i>	p	9 964	14 047	i	R	C	A	B	A
1032* Бисерна мида (<i>Unio crassus</i>)	p	-	-	i	R	C	A	C	B
Растения (Plants)									
1902 Венерино пантотофче (<i>Cypripedium calceolus</i>)	p	-	-	-	V	A	A	A	B
4103 Калописиева дактилориза (<i>Dactylorhiza kalopissii</i>)	p	45	150	i	-	B	C	A	B

Легенда:

Тип: p - местни популации (намират се в зоната през цялата година - немигриращи видове или растения, постоянна популация от мигриращи видове); г - възпроизвеждащи се: използват зоната за отглеждане на малки (напр. размножаване, гнездене); с - съсредоточаване: зоната се използва за спиране или кацане, или почивка по време на прелет, извън местата за размножаване или с изключение на презимуването; w - презимуване: използващи зоната през зимата.

Единица: а - ага (площ покрита от популацията, в м²); с - брой колонии; i - брой индивиди; I - брой находища;

Категория на плътността: C - обичайни; R - редки; V - много редки; P - налични.

Популация (представителност) (размер и плътност на популацията на вида, обитаваща зоната, в сравнение с популациите, представени в границите на националната територия): A - отлична; B - добра; C - значителна; D - незначително наличие.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Опазване (степен на съхранение на характерните особености на природните местообитанията, които са важни за разглежданите видове, и възможности за възстановяване): **A** – отлично; **B** – добро; **C** – средно или намалено.

Изолация (степен на изолация на популацията, присъстваща в зоната по отношение на естествения обхват на видовете): **A** – (почти) изолирана популация; **B** – неизолирана популация, но на границите на ареала на разпространение; **C** – неизолирана популация в рамките на разширен ареал на разпространение.

Цялостна оценка (стойност): **A** – отлична; **B** – добра; **C** – значима.

* - вид, изискващ приоритетно съхранение на неговото местообитание.

Целите, за които е обявена защитена зона BG0001031 "Родопи - Средни" са описани в Заповед на Министъра на околната среда и водите с № РД-351 от 31-ти март 2021 г.:

- опазване и поддържане на типовете природни местообитания, посочени в таблица 2, местообитанията на посочените в таблица 3 видове, техните популации и разпространение в границите на зоната, за постигане и поддържане на благоприятното им природозадължено състояние в съответните биогеографски региони;
- подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 3260, 6210 (*важни местообитания на орхидеи), 62A0, 6430, 6520, 91E0*, 91M0, 91W0 в двата биогеографски региона и на природно местообитание с код 6220* в частта от защитената зона, попадаща в Континенталния биогеографски регион;
- подобряване на местообитанията на вида Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*) в двата биогеографски региона;
- подобряване на местообитанията на видовете Средиземноморски подковонос (*Rhinolophus blasii*), Подковонос на Мехели (*Rhinolophus mehelyi*) и Калописиева дактилориза (*Dactyloceras kalopissii*) в частта от защитената зона, попадаща в Алпийския биогеографски регион;
- подобряване на местообитанията на видовете Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*), Леопардов смок (*Elaphe situla*) и Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*) в частта от защитената зона, попадаща в Континенталния биогеографски регион;
- при необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на типове природни местообитания, посочени в таблица 2, местообитания на посочени в таблица 3 видове и техни популации, и
- поддържане на свързаността на местообитанията на приоритетните за опазване видове *Кафява мечка (*Ursus arctos*) и *Европейски вълк (*Canis lupus*).

Приоритетни за опазване в защитената зона са типовете природни местообитания и видовете от таблици 2 и 3, означени със знак (*) в приложения № 1 и № 2 от ЗБР, видът Венерино пантофче (*Cypripedium calceolus*), както и типовете природни местообитания и видовете, за които са определени цели за подобряване.

Съгласно СФ на защитена зона BG0001031 "Родопи - Средни", заплахите, натиска и дейностите с въздействие върху нея са отразени в таблица 4, като в него не са отбелязани такива с позитивно влияние.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Таблица 4. Отрицателни въздействия върху защитена зона BG0001031 "Родопи - Средни"
(Източник: Стандартен формуляр на зоната, актуализиран през 2021 г.)

Заплахи и натиск (код и вид)	Замърсяване (код и вид)	Външно/вътрешно за зоната
Въздействия с голяма важност		
A04.03 Изоставяне на системите на паша, липса на изпълзване	-	вътрешно
B	-	вътрешно
B01.02 Изкуствено залесяване в открити земи (неместни дървесни видове)	-	вътрешно
B02.01 Повторно залесяване	-	вътрешно
F03.01 Лов	-	вътрешно
F03.02.03 Залагане на капани, отравяне, бракониерски улов	-	вътрешно
J02 Предизвикани от човека промени на хидравличните условия	-	вътрешно
J02.05 Изменения на хидрографските функции, общи	-	вътрешно
Въздействия със средна важност		
B02.02 Разчистване на горите	-	вътрешно
B02.03 Отстраняване на горския подлес	-	вътрешно
B02.04 Отстраняване на мъртви и умиращи дървета	-	вътрешно
B03 Експлоатация на горите без повторно засаждане или естествен растеж	-	вътрешно
D05 Подобрен достъп до обекта	-	вътрешно
E01 Урбанизирани райони, обитавани от човека	-	вътрешно
E02 Промишлени или търговски зони	-	вътрешно
E03.01 Депониране на битови отпадъци / отпадъци от почвени домове	-	вътрешно
E03.03 Депониране на инертни материали	-	вътрешно
F03.02.01 Събиране на животни (насекоми, клечуги, земноводни)	-	вътрешно
G01.03 Моторизирани превозни средства	-	вътрешно
G02.02 Ски комплекс	-	вътрешно
J01 Пожари и гасене на пожари	-	вътрешно
J02.03 Канализиране и отклоняване на води	-	вътрешно

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Вратя, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

<u>Въздействия с ниска важност</u>		
A02 Промяна на практиката за култивиране	-	вътрешно
A07 Използване на биоциди, хормони и химикали	-	вътрешно
A08 Торене	-	вътрешно
D01.02 Пътища, шосета	-	вътрешно
D02.01 Електропроводи и телефонни линии	-	вътрешно
F03.02 Депониране на промишлени отпадъци	-	вътрешно
F04 Конструкции, сгради в пейзажа	-	вътрешно
H07	-	вътрешно

Съгласно Заповедта на Министъра на околната среда и водите с № РД-351 от 31-и март 2021 г. в границите на защитена зона BG0001031 "Родопи - Средни" се забранява:

- провеждане на състезания с моторни превозни средства извън съществуващите пътища и регламентираните за това места;
- движение на мотоциклети, ATV, UTV и бъгига 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;
- 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;
- разораване и залесяване на поляни, голини и други незалесени горски територии в границите на негорските природни местообитания от таблица 2, 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;
- премахване на характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработвани земи, защитни горски пояси, каменни огради и живи плетове) при ползването на земеделските земи като такива, освен в случаите на премахванена инвазивни чужди видове дървета и храсти;
- 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;
- 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,

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врага, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

- епизоотия, епидемия или при прилагане на селективни методи за борба с инвазивни чужди видове;
- 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.);
 - използване на води за напояване, които съдържат вредни вещества и отпадъци над допустимите норми;
 - палене на стърнища, слогове, крайпътни ивици и площи със суха и влаголюбива растителност;
 - палене на огън, благоустрояване, електрифициране, извършване на стопанска и спортна дейност в неблагоустроени 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 посочени в таблица 3;
 - провеждане на спелеологически проучвания през размножителния период на прилепите - от 1 март до 30 юни;
 - паша на домашни животни в горските територии, които са обособени за гори във фаза на старост;
 - 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 пречесни на безопасното движение на хора и пътни превозни средства или на нормалното функциониране на инфраструктурните обекти дървета, и
 - изграждане на нови пътища от втори и по-висок клас без обезпечаване изграждането на съответна зелена инфраструктура за преминаване на мечки и други животни.

При изготвянето на настоящия Доклад са взети предвид всички налични на авторите данни за състоянието на природните местообитания и тези на видовете, предмет на опазване от защитена зона BG0001031 "Родопи - Средни", включително теренно посещение, като тази информация е използвана за анализиране на параметрите на инвестиционното предложение и евентуалните въздействия от него върху защитената зона, като цяло, и върху всеки един от компонентите ѝ с консервационна значимост.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционното предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

4.2. Защитена зона BG0002073 „Добростан”

Защитена зона BG0002073 „Добростан” е обявена със Заповед на Министъра на околната среда и водите с № РД-528 от 26-ти май 2010 г., обнародвана в ДВ, бр. 47 от 22-и юни 2010 г.

Определена е, като тип “А” – защитена зона по Директива 2009/147/EU за опазване на дивите птици. Общата ѝ площ е 83 655,4406 ha. Обхваща североизточните части на Западни Родопи, представляващи средно- и високопланинска територия с комплексен билен релеф, прорязан от множество речни долини, като на север граничи с Горнотракийската низина, на запад е естествено очертана от Чепеларската и Манастирска река, а южните ѝ части достигат до реките Давидковска, Арда и язовир Кърджали. Източната граница на зоната минава по реките Боровица и Яйълъдере.

Заштитената зона е разположена на териториите на 3 области и 8 общини:

- област Кърджали – общини Ардино, Кърджали и Черноочене;
- област Пловдив – общини Асеновград, Куклен и Лъки, и
- област Смолян – общини Баните и Смолян.



*Фигура 8. Карта с местоположението на Защитена зона BG0002073 “Добростан”
(със оранжев фон)*

Природните условия в ЗЗ BG0002073 “Добростан” са преходни между тези на Западните и Източните Родопи. По-голямата част от територията е заста от горски местообитания. На по-ниската надморска височина се срещат смесени ксеротермни

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Вратя, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EU за опазване на дивите птици.

гори от косматия (*Quercus pubescens*) и виргилиевия дъб (*Quercus virginiana*) с представители на кленовите (Acer spp.), както и гори от сребролистна липа (*Tilia tomentosa*). Всички те са с издънков произход. На по-висока надморска височина са разпространени ксеромезофилни и мезофилни гори от обикновен бук (*Fagus sylvatica*), обикновен горун (*Quercus dalechampii*), обикновен (*Carpinus betulus*) и воден габър (*Ostrya carpinifolia*). Иглолистните гори са предимно от бял бор (*Pinus sylvestris*) и обикновен смърч (*Picea abies*) и са представени в южната част на зоната. По заоблените върхове и по склоновете им има открити площи с ливади и пасища с ксеротермна и мезоксеротермна тревна растителност. Земеделските земи на мястото на бука и горуна са разпръснати между естествените местообитания.

Зашитената зона обхваща територии с голяма разлика в надморската височина, което я прави важно място по отношение на разнообразието на орнитофауната. Това богатство е отразено и в немалкия брой на видове от Приложения 1 и 2 на ЗБР, респективно Директива 2009/147/EО, които използват зоната през различни периоди от съществуването си. Разпръснато, в подходящи биотопи, гнездят редица дневни грабливи птици, като късопръстия ястреб (*Accipiter brevipes*), белоопашатия мишевов (*Buteo rufinus*), осояда (*Pernis apivorus*), скалния орел (*Aquila chrysaetos*), орела змияр (*Circaetus gallicus*), малкия ирел (*Hieraaetus pennatus*), сокола скитник (*Falco peregrinus*) и др. За ниските части на зоната са характерни сирийския пъстър кълвач (*Dendrocopos syriacus*), червеногърбата сврачка (*Lanius collurio*), ястребогушото коприварче (*Sylvia nisoria*), градинска овесарката (*Emberiza hortulana*) и др. Във високопланинските гори има добре запазени популации на пернатоногата кукумявка (*Aegolius funereus*), черния (*Dryocopus martius*), белогърбия (*Dendrocopos leucotos*), трипъстия (*Picoides tridactylus*) и сивия кълвач (*Picus canus*), глухара (*Tetrao urogallus*), лещарката (*Bonasa bonasia*) и др.

Съгласно СФ на защитена зона BG0002073 "Добростан" територията ѝ е с хабитатно покритие от следните класове:

- N06 (вътрешни водни тела - застояла вода, течаща вода): 1,0%;
- N08 (равнини, шубраци): 8,0%;
- N09 (сухи ливади, степи): 6,0%;
- N10 (влажни ливади, пасища): 3,0%;
- N11 (алпийски и субалпийски тревни площи): -;
- N12 (общирни зърнени култури): 3,0%;
- N15 (други обработвани земи): 2,0%;
- N16 (широколистни листопадни гори): 40,0 %;
- N17 (иглолистни гори): 9,0%;
- N19 (смесени гори): 24,0%;
- N20 (изкуствен горски монокултури - напр. насаждения от тополи или екзотични дървета): -;
- N21 (негорски площи, засти с растителни видове, включително градини, лозя, трайни насаждения и др.): 2,0%;
- N22 (вътрешни скали, сипеи, пясъци, постоянен сняг и лед): -, и
- N23 (други земи, включително градове, села, пътища, места за отпадъци, мини, индустритални обекти и др.): 2,0%.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врага, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Съгласно Заповедта за обявяване на защитена зона BG0002073 „Добростан”, предмет на опазване от зоната са 42 вида птици (36 по чл. 6, ал. 1, т. 3 и 6 по чл. 6, ал. 1, т. 4 от Закона за биологичното разнообразие), първите включени в Приложения I на Директива 2009/147/EО. Данни за състоянието им според СФ на зоната са представени в таблица 5.

Таблица 5. Видове птици, предмет на опазване в защитена зона BG0002073 „Добростан” и оценка на зоната за тях (Източник: Стандартен формуляр на зоната от 2021 г.)

Вид - код и име	Раз	Популация в зоната			Категория на изложеноността	Оценка на зоната			Изгостна оценка		
		Численост		Единица		Популация	Опазване	Изолация			
		Мин.	Макс.								
Видове по чл. 6, ал. 1, т. 3 от ЗБР											
A031 Бял щъркел (<i>Ciconia ciconia</i>)	r	4	4	p	-	C	B	C	C		
A030 Черен щъркел (<i>Ciconia nigra</i>)	r	11	11	p	-	B	A	C	B		
A402 Късокръст ястреб (<i>Accipiter brevipes</i>)	r	1	1	p	-	C	B	C	C		
A091 Скален орел (<i>Aquila chrysaetos</i>)	p	5	5	p	-	B	A	C	A		
A404 Кръстмат (царски) орел (<i>Aquila heliaca</i>)	p	1	1	p	-	A	A	C	A		
A089 Малък креслив орел (<i>Aquila pomarina</i>)	r	2	2	p	-	C	B	C	C		
A403 Белоопашат мишелов (<i>Buteo rufinus</i>)	p	7	7	p	-	C	B	C	B		
A080 Орел змиар (<i>Circaetus gallicus</i>)	r	5	5	p	-	C	A	C	A		
A078 Белоглав лемюнд (<i>Gypa fulvus</i>)	c	-	1	i	-	C	B	B	C		
A078 Белоглав	w	-	1	i	-	C	B	B	C		

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

<i>лешояд (Gyps fulvus)</i>									
A093 Ястребов орел (<i>Hieraetus fasciatus</i>)	с	-	2	и	-	A	B	B	A
A092 Малък орел (<i>Hieraetus pennatus</i>)	г	3	3	р	-	B	A	C	B
A092 Малък орел (<i>Hieraetus pennatus</i>)	с	-	-	-	P	B	A	C	B
A077 Египетски лешояд (<i>Neophron percnopterus</i>)	г	1	1	р	-	B	A	C	A
A072 Осовод (<i>Pernis apivorus</i>)	г	9	9	р	-	C	A	C	A
A511 Ловен сокол (<i>Falco cherrug</i>)	р	-	1	и	-	B	A	C	A
A511 Ловен сокол (<i>Falco cherrug</i>)	с	-	1	и	-	B	A	C	A
A095 Белошита ветрушка (<i>Falco naumanni</i>)	с	-	2	и	-	A	A	B	A
A103 Сокол скитник (<i>Falco peregrinus</i>)	г	4	4	р	-	B	A	C	A
A465 Планински кеклик (<i>Alectoris graeca graeca</i>)	р	25	92	р	-	B	A	B	B
A104 Лещарка (<i>Bonasa bonasia</i>)	р	91	609	р	-	B	A	C	A
A108 Глухар (<i>Tetrao urogallus</i>)	р	90	90	т	-	B	A	A	A
A122 Ливаден дърдавец (<i>Crex crex</i>)	г	1	5	р	-	C	A	C	C
A223 Пернатонога кукумяка (<i>Aegolius funereus</i>)	р	12	12	р	-	C	A	C	C
A217 Врабчова кукумяка (<i>Glaucidium passerinum</i>)	р	6	6	р	-	B	B	B	C
A224 Козодой (<i>Caprimulgus</i>)	г	100	300	р	-	B	A	C	A

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

<i>europaeus)</i>									
A224 Козодай (<i>Caprimulgus</i> <i>europaeus</i>)	c	-	-	-	P	B	A	C	A
A229 Земеродно рибарче (<i>Alcedo</i> <i>atthis</i>)	p	14	22	p	-	C	B	C	C
A231 Сивицица (<i>Coracias</i> <i>garrulus</i>)	c	-	-	-	P	C	B	C	C
A231 Сивицица (<i>Coracias</i> <i>garrulus</i>)	r	-	2	p	-	C	B	C	C
A239 Белогръб къзач (<i>Dendrocopos</i> <i>leucotos</i>)	p	9	31	p	-	B	A	C	A
A238 Среден пъстър къзач (<i>Dendrocopos</i> <i>medius</i>)	p	50	50	p	-	C	A	C	B
A429 Сирийски пъстър къзач (<i>Dendrocopos</i> <i>syriacus</i>)	p	70	200	p	-	C	A	C	B
A236 Черен къзач (<i>Dryocopus</i> <i>martius</i>)	p	70	70	p	-	C	A	C	B
A234 Сив къзач (<i>Picus canus</i>)	p	12	33	p	-	C	A	C	B
A243 Късопръста чучулига (<i>Calandrella</i> <i>brachydactyla</i>)	r	1	9	p	-	C	B	C	C
A246 Горска чучулига (<i>Lullula</i> <i>arborea</i>)	p	263	827	p	-	C	A	C	A
A338 Червеногърба сврачка (<i>Lanius</i> <i>collurio</i>)	r	473	1 369	p	-	C	A	C	B
A338 Червеногърба сврачка (<i>Lanius</i> <i>collurio</i>)	c	-	-	-	P	C	A	C	B
A307	c	-	-	-	P	C	A	C	C

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционното предложение „Къщи за гости“ в поземлесни имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

<i>Ястребогушо коприварче (Sylvia nisoria)</i>									
A307 <i>Ястребогушо коприварче (Sylvia nisoria)</i>	r	21	25	p	-	C	A	C	C
A442 <i>Палубеловрата мухоловка (Ficedula semitorquata)</i>	r	1	3	p	-	C	B	C	C
A442 <i>Палубеловрата мухоловка (Ficedula semitorquata)</i>	c	-	-	-	P	C	B	C	C
A379 Градинска овесарка (Emberiza hortulana)	c	-	-	-	P	C	-	C	C
A379 Градинска овесарка (Emberiza hortulana)	r	41	407	p	-	C	-	C	C
<i>Видове по чл. 6, ал. I, т. 4 от ЗБР</i>									
A028 Сива чапла (Ardea cinerea)	c	-	-	-	P	D	-	-	-
A028 Сива чапла (Ardea cinerea)	r	1	9	p	-	D	-	-	-
A053 Зеленоглава патица (Anas platyrhynchos)	p	10	10	p	-	D	-	-	-
A053 Зеленоглава патица (Anas platyrhynchos)	c	-	-	-	P	D	-	-	-
A086 Магък ястreb (Accipiter nisus)	p	23	23	p	-	B	A	C	C
A087 Обикновен миньоз (Buteo buteo)	p	35	35	p	-	C	A	C	C
A099 Сокол орко (Falco subbuteo)	r	3	3	p	-	C	A	C	C
A099 Сокол орко (Falco subbuteo)	c	-	-	-	P	C	A	C	C

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

A096 Черномилица ветрушка (Керкенез) (<i>Falco tinnunculus</i>)	p	54	72	p	-	B	A	C	C
A136 Речен дъждосвирец (<i>Charadrius dubius</i>)	c	-	-	-	P	B	A	C	C
A136 Речен дъждосвирец (<i>Charadrius dubius</i>)	r	13	46	p	-	B	A	C	C
A168 Късокрил кюкавец (<i>Actitis hypoleucos</i>)	r	1	1	p	-	D	-	-	-
A168 Късокрил кюкавец (<i>Actitis hypoleucos</i>)	c	-	-	-	P	D	-	-	-
A230 Пчелояд (<i>Merops apiaster</i>)	r	60	60	p	-	C	B	C	C
A230 Пчелояд (<i>Merops apiaster</i>)	c	-	-	-	P	C	B	C	C

Легенда:

Тип: p - местни популации (намират се в зоната през цялата година - немигриращи видове или растения, постоянна популация от мигриращи видове); r - възпроизвеждащи се: използват зоната за отглеждане на малки (напр. размножаване, гнездене); c - съсредоточаване: зоната се използва за спиране или кацане, или почивка по време на прелет, извън местата за размножаване или с изключение на презимуването; w - презимуване: използващи зоната през зимата.

Единица: i – брой индивиди; m – брой мъжки индивиди; p – брой двойки.

Категория на плътността: P – налични.

Популация (представителност) (размер и плътност на популацията на вида, обитаваща зоната, в сравнение с популациите, представени в границите на националната територия): A – отлична; B – добра; C – значителна; D – незначително наличие.

Опазване (степен на съхранение на характерните особености на природните местообитанията, които са важни за разглежданите видове, и възможности за възстановяване): A – отлично; B – добро; C – средно или намалско.

Изолация (степен на изолация на популацията, присъстваща в зоната по отношение на естествения обхват на видовете): A – (почти) изолирана популация; B – неизолирана популация, но на границите на ареала на разпространение; C – неизолирана популация в рамките на разширен ареал на разпространение.

Цялостна оценка (стойност): A – отлична; B – добра; C – значима.

Целите, за които е обявена защитена зона BG0002073 "Добростан" са описани в Заповедта на Министъра на околната среда и водите с № РД-528 от 26-и май 2010 г., обнародвана в ДВ, бр. 47 от 22-и юни 2010 г.:

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

- опазване и поддържане на местообитанията на посочените в таблица 5 видове птици за постигане на тяхното благоприятно природозащитно състояние, и
- възстановяване на местообитания на видове птици в таблица 5, за които е необходимо подобряване на природозащитното им състояние.

Съгласно СФ на защитена зона BG0002073 "Добростан", заплахите, натиска и дейностите с въздействие върху нея са отразени в таблици 6 и 7.

Таблица 6. Отрицателни въздействия върху защитена зона BG0002073 "Добростан"
(Източник: Стандартен формуляр на зоната от 2021 г.)

Заплахи и натиск (код и вид)	Замърсяване (код и вид)	Външно/вътрешно за зоната
Въздействия с голема важност		
A03 Косене върху тревни площи	-	вътрешно и външно
B	-	вътрешно и външно
B01.02 Изкуствено залесяване в открити земи (неместни дървесни видове)	-	вътрешно и външно
B02.02 Разчистване на горите	-	външно
F03.02 Улов и преместване на животни (сухоземни)	-	вътрешно и външно
F03.02.02 Вземане от гнездо (соколи)	-	вътрешно
F03.02.03 Залагане на капани, отравяне, бракониерски улов	-	вътрешно и външно
G01.04 Алпинизъм, скално катерене, пещерничество	-	вътрешно
J01 Пожари и гасене на пожари	-	вътрешно и външно
J02.05.02 Променящи структури на вътрешните водни течения	-	външно
Въздействия със средна важност		
A04.03 Изоставяне на системите на паша, липса на изпасване	-	вътрешно и външно
A10 Реструктуриране на собствеността върху земеделските земи	-	вътрешно и външно
B02.01 Повторно залесяване	-	вътрешно и външно
B02.02 Разчистване на горите	-	вътрешно
B02.03 Отстраняване на горския подлес	-	външно
B02.04 Отстраняване на мъртви и умиращи дървета	-	вътрешно и външно
C01.03.01 Ръчно изрязване на торф	-	вътрешно и външно
D01.01 Пътеки, писти, велосипедни алеи	-	вътрешно и външно
D01.02 Пътища, шосета	-	външно

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врага, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

D02 Комунални и обслужващи линии	-	външно
E01 Урбанизирани райони, обитавани от човека	-	вътрешно и външно
E03 Заустивания	-	вътрешно и външно
E03.01 Депониране на битови отпадъци / отпадъци от почивни домове	-	вътрешно и външно
E03.04 Други заустивания	-	вътрешно и външно
G01.02 Ходене, конна езда и немоторизирани превозни средства	-	външно
G01.04 Алпинизъм, скално катерене, пещерничество	-	външно
G02 Конструкции за спорт и отдых	-	външно
G02.04 Мотописта, пista за бягане	-	вътрешно и външно
G05 Друга човешка намеса и беспокойство	-	външно
H	-	външно
H05	-	вътрешно
J02.05.02 Променящи структури на вътрешните водни течения	-	вътрешно
K01.01 Ерозия	-	външно
L08 Наводнение (естествени процеси)	-	външно
<u>Въздействия с ниска важност</u>		
A02 Промяна на практиката за култивиране	-	вътрешно и външно
A05.02 Хранене на добитък	-	вътрешно и външно
A07 Използване на биоциди, хормони и химикали	-	вътрешно и външно
A08 Торене	-	вътрешно и външно
A09 Напояване (включва (временен) преход от сухи към дивидни към мокри условия поради напояване)	-	вътрешно и външно
A10.01 Отстраняване на живи плетове и горички или храсталаци	-	външно
B02.03 Отстраняване на горския подлес	-	вътрешно
D01.02 Пътища, шосета	-	вътрешно
D01.05 Мост, виадукт	-	вътрешно и външно
D02 Комунални и обслужващи	-	вътрешно и външно

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

лини		
D02.01 Електропроводи и телефонни линии	-	външно
D02.09 Други форми на пренос на енергия	-	вътрешно
E01.03 Обитаване в разположени райони	-	вътрешно и външно
E01.04 Други модели на обитаване	-	вътрешно и външно
E04.01 Селскостопански конструкции, сгради в пейзажа	-	вътрешно и външно
F02.03 Риболов за отдих	-	вътрешно и външно
F03.01 Лов	-	вътрешно и външно
F03.02.01 Събиране на животни (насекоми, влечуги, земноводни)	-	вътрешно и външно
F03.02.02 Вземане от гнездо (соколи)	-	вътрешно
F04 Вземане / отстраняване на сухоземни растения от общ характер	-	вътрешно и външно
G01 Спорт и отдих на открито, развлекателни дейности	-	външно
G01.02 Ходене, конна езда и немоторизирани превозни средства	-	вътрешно
G02 Конструкции за спорт и отдих	-	вътрешно
G02.08 Къмпинг и каравани	-	вътрешно и външно
G05 Друга човешка намеса и беспокойство	-	вътрешно
G05.04 Вандализъм	-	вътрешно и външно
H	-	вътрешно
H04	-	вътрешно и външно
H05	-	външно
L08 Наводнение (естествени процеси)	-	вътрешно

Таблица 7. Положителни въздействия върху защитена зона BG0002073 "Добростан"
(Източник: Стандартен формуляр на зоната от 2021 г.)

Заплахи и написк (код и вид)	Замърсяване (код и вид)	Външно/вътрешно за зоната
Въздействия с голяма важност		
B01 Залесняване в открити земи	-	вътрешно и външно
Въздействия със средна важност		
A01 Култивиране	-	външно
A04 Паща	-	вътрешно и външно
A05.01 Животновъдство	-	външно

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

A10 Реструктуриране на собствеността върху земеделските земи	-	вътрешно и външно
B02.03 Отстраняване на горския подлес	-	външно
D02 Комунални и обслужващи линии	-	външно
E01 Урбанизирани райони, обитавани от човека	-	външно
G01.02 Ходене, конна езда и немоторизирани превозни средства	-	външно
G01.04 Алпийски, скалино катерене, пещерничество	-	външно
G02 Конструкции за спорт и отдих	-	външно
<u>Въздействия с ниска важност</u>		
A01 Култивиране	-	вътрешно
A02 Промяна на практиката за култивиране	-	вътрешно и външно
A05.01 Животновъдство	-	вътрешно
A05.02 Хранене на добитък	-	вътрешно и външно
A08 Торене	-	вътрешно и външно
A09 Напояване (включва временен) преход от сухи към ливадни към мокри условия поради напояване)	-	вътрешно и външно
A10.01 Отстраняване на живи плетове и горички или храсталаци	-	външно
B02.03 Отстраняване на горския подлес	-	вътрешно
D01.05 Мост, виадукт	-	вътрешно и външно
D02 Комунални и обслужващи линии	-	вътрешно
D02.01 Електропроводи и телефонни линии	-	вътрешно и външно
E01.03 Обитаване в разположени райони	-	вътрешно и външно
E01.04 Други модели на обитаване	-	вътрешно и външно
E03.01 Депониране на битови отпадъци / отпадъци от почивни домове	-	външно
E04.01 Селскостопански конструкции, сгради в пейзажа	-	вътрешно и външно

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

F02.03 Риболов за отдих	-	вътрешно и външно
F03.02.01 Събиране на животни (насекоми, влечуги, земноводни)	-	вътрешно и външно
F04 Вземане / отстраняване на сухоземни растения от общ характер	-	вътрешно и външно
G01 Спорт и отдих на открито, развлекателни дейности	-	външно
G02 Конструкции за спорт и отдих	-	вътрешно
G02.08 Къмпинг и каравани	-	вътрешно и външно
G05.04 Вандализъм	-	вътрешно и външно
H04	-	вътрешно и външно

Съгласно Заповедта за обявяване на защитена зона BG0002073 "Добростан" в нея се забранява:

- разораването на пасищата и превръщането им в обработвани земи;
- използването на пестициди в пасища и ливади, и
- изграждането на водоелектрически централи, с изключение на тези, за които към датата на обнародване на заповедта в „Държавен вестник“ има започната процедура или са съгласувани по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие.

При изготвянето на настоящия Доклад са взети предвид всички налични на авторите данни за състоянието на видовете птици и местообитанията им, предмет на опазване от защитена зона BG0002073 "Добростан", включително теренно посещение, като тази информация е използвана за анализиране на параметрите на инвестиционното предложение и евентуалните въздействия от него върху защитената зона, като цяло, и върху всеки един от компонентите ѝ с консервационна значимост.

5. Описание и анализ на степента на въздействие на инвестиционното предложение върху предмета и целите на опазване на защитените зони

При описанието и анализа на степента на въздействие на ИП върху предмета и целите на опазване на ЗЗ BG0001031 "Родопи - Средни" и BG0002073 "Добростан" са взети предвид наличните данни от страницата на Натура 2000 към сайта на МОСВ: <https://natura2000.egov.bg>, както и други релевантни документи за природните местообитания и видовете, касаещи двете зони. Точната площ на засегнатите природни местообитания и тези на животинските видове без птици е определена, чрез получените пространствени данни от МОСВ и в последствие анализирани със софтуер QGIS v.3.18. За уточняване на границите на защитените зони са използвани пространствени данни от досиетата им в горепосочената интернет страница на МОСВ.

При извършването на оценката за степента на въздействие на ИП върху природните местообитания и тези на животинските видове, вкл. птиците, предмет на опазване от двете зони, са използвани данни за местоположението им,

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционното предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Вратя, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

представителността и природозащитното им състояние (ПС) в границите на зоните и в мрежата от Натура 2000 от СФ и Проект "Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I", други релевантни документи и лична информация.

Предвид липсата на верифицирани пространствени данни обхващащи точното разпространение на видовете птици в защитените зони приемаме наличното на територията на ИП местообитание, върху което ще има въздействие, като база за преценяване на възможните видове, които го използват. В случая се касае за площ от около 1,6 ха от местообитание N10 (влажни ливади, пасища), съгласно СФ на 33 BG0002073 "Добростан", или 0,06% от това местообитание за тази 33.

При териториална отдалеченост на местообитание спрямо местоположението и функциите на ИП приемаме, че не съществува въздействие върху него от реализирането му. За всички останали случаи се придържаме към принципа на обобщеното оценяване, включващо състоянието на местообитанието на територията на защитената зона и цялата мрежа на Натура 2000 в страната. Използвана е следната степен на оценка на всяко въздействие (отрицателно или положително):

Таблица 8. Степени на оценка на въздействието

Без въздействие (0)		Местообитанието и/или видовете не се засягат от ИП.
Незначително въздействие (1)		Местообитанието и/или видовете са засегнати от ИП, в степен, която няма да окаже значителна промяна в разпространението, структурата, функциите и природозащитното им състояние. Критерии: постоянно засягане на площ/численост под 1% от тази на местообитанието в 33.
Средно въздействие (2)	Средно краткосрочно въздействие (2.1)	Местообитанието и/или видовете са засегнати от ИП, в степен, която ще окаже значителна промяна в разпространението, структурата, функциите и природозащитното им състояние в момента, като съществува вероятност тя да бъде намалена в бъдещето. Критерии: моментно засягане на площ/численост над 1% от тази на местообитанието в 33, с вероятност за намаляване под 1% след време.
	Средно дългосрочно въздействие (2.2)	Местообитанието и/или видовете са засегнати от ИП, в степен,

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

		<p>която няма да окаже значителна промяна в разпространението, структурата, функциите и природозащитното им състояние в момента, но съществува вероятност от такава промяна в бъдещето.</p> <p>Критерии: моментно засягане на площ под 1% от тази на местообитанието в ЗЗ, с вероятност за увеличаване над 1% след време.</p>
Значително въздействие (3)		<p>Местообитанията и/или видовете са засегнати от ИП, в степен, което ще окаже значителна промяна в разпространението, структурата, функциите и природозащитното им състояние в момента, като съществува вероятност тя да се запази и в бъдещето. Критерии: постоянно засягане на площ над 1% от тази на местообитанието в ЗЗ.</p>

На 02.01.2025 г. беше извършено посещение на имотите, като целта му бе да се определи териториалния обхват на ИП на терен, както и да се прецени местоположението му спрямо съществуващите антропогенни структури в района. Предвид периода на посещение, част от природните характеристики не беше възможно да се отбележат в момента, но вследствие на дългогодишните ни проучвания в района, местообитанията и видовия състав са ни добре познати.

Касае се за терен с приблизителна площ от около 1,6 ха. в който преобладава тревно местообитание. Единични дървета на средна възраст са налични в западната част на терена. Оценяваната територия е разположена непосредствено до местен път свързващ с. Врата с пътната мрежа в района. Част от околността е урбанизирана, с налична селищна структура на около 100-200 м.

За периода на посещение, върху проучваната територия не бяха установени растителни и животински видове предмет на опазване от ЗЗ BG0001031 "Родопи - Средни" и BG0002073 „Добростан“.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

а) описание и анализ на въздействието на инвестиционното предложение върху типовете природни местообитания и видовете - предмет на опазване в защитените зони

Зашитена зона BG0001031 "Родопи - Средни"

Описание и анализ на въздействието на инвестиционното предложение върху типовете природни местообитания, предмет на опазване в зашитената зона

Съгласно данните от Проект "Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I" на територията на ИП не са установени природни местообитания, предмет на опазване от зоната.

3150 Естествениeutroфни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition

Не се очаква въздействие върху местообитание 3150, поради териториална отдалеченост – приблизително 30,0 km източно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

3260 Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и CallitrichoBatrachion

Не се очаква въздействие върху местообитание 3260, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 33,0 km юг-югоизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

4060 Алпийски и бореални ерикоидни съобщества

Не се очаква въздействие върху местообитание 4060, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 13,0 km южно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

5130 Съобщества на Juniperus communis върху варовник

Не се очаква въздействие върху местообитание 5130, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 2,3 km север-северозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционното предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

5210 Храсталаци с Juniperus spp.

Не се очаква въздействие върху местообитание 5210, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 9,0 km североизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

6110* Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от Alysso-Sedion albi

Не се очаква въздействие върху местообитание 6110 *, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 300 m югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco-Brometalia) (*важни местообитания на орхидей)

Не се очаква въздействие върху местообитание 6210, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 1,8 km югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

6220* Псевдостепени с житни и единогодишни растения от клас Thero-Brachypodietea

Не се очаква въздействие върху местообитание 6220 *, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 22,0 km изток-югоизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

6230* Богати на видове картълови съобщества върху силикатен терен в планините

Не се очаква въздействие върху местообитание 6230 *, поради териториална отдалеченост – приблизително 15,0 km юг-югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

62A0 Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества

Не се очаква въздействие върху местообитание 62A0, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 8,0 km североизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс

Не се очаква въздействие върху местообитание 6430, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 15,0 km югоизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

6510 Низинни сенокосни ливади

Не се очаква въздействие върху местообитание 6510, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 8,5 km североизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

6520 Планински сенокосни ливади

Не се очаква въздействие върху местообитание 6520, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 2,3 km югоизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

7140 Преходни блата и плаващи подвижни торфища

Според Общия доклад за местообитание 7140 прегледан през 06.2022 г., в 33 BG0001031 „Родопи - Средни“ то не е установено в нея.

Не се очаква въздействие върху местообитание 7140, поради неустановяването му в защитената зона.

Без въздействие (0).

7220* Извори с твърда вода с туфести формации (Cratoneurion)

Не се очаква въздействие върху местообитание 7220*, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 2,0 km югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

8110 Силикатни сини от планинския до снежния пояс

Не се очаква въздействие върху местообитание 8110, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 1,5 km южно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове

Не се очаква въздействие върху местообитание 8210, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 450 m северно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

8220 Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове

Не се очаква въздействие върху местообитание 8220, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 1,2 km североизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

8230 Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите Sedo-Scleranthion или Sedo albi-Veronicion dillenii

Не се очаква въздействие върху местообитание 8230, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 2,0 km югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

8310 Неблагоустроени пещери

Не се очаква въздействие върху местообитание 8310, поради териториална отдалеченост – най-близкият обект (карстова пещера/ниспа) се намира на приблизително 1,5 km югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

9110 Букови гори от типа Luzulo-Fagetum

Не се очаква въздействие върху местообитание 9110, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 110 m източно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

9130 Букови гори от типа Asperulo-Fagetum

Не се очаква въздействие върху местообитание 9130, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 130 m северно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

9150 Термофилни букови гори (CephalantheroFagion)

Не се очаква въздействие върху местообитание 9150, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 1,3 km западно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

9170 Дълбово-габърови гори от типа GalioCarpinetum

Не се очаква въздействие върху местообитание 9170, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 400 m южно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

91AA* Източни гори от космат дъб

Не се очаква въздействие върху местообитание 91AA*, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 10,0 km западно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

91BA Мизийски гори от обикновена ела

Не се очаква въздействие върху местообитание 91BA, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 2,7 km юг-югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

91CA Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори

Не се очаква въздействие върху местообитание 91CA, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 3,3 km югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

91E0* Алувиални гори с Alnus glutinosa и Fraxinus excelsior (Alno-Pandion, Alnion incanae, Salicion albae)

Не се очаква въздействие върху местообитание 91E0*, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 9,0 km западно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

91M0 Балкано-панонски перово-торунови гори

Не се очаква въздействие върху местообитание 91M0, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 4,5 km североизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

91W0 Мизийски букови гори

Не се очаква въздействие върху местообитание 91W0, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 1,0 km южно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа

Не се очаква въздействие върху местообитание 91Z0, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 12,0 km северозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

92A0 Крайречни галерии от Salix alba и Populus alba

Според Общия доклад за местообитание 92A0 прегледан през 06.2022 г., в 33 BG0001031 „Родопи - Средни“ то не е установено в нея.

Не се очаква въздействие върху местообитание 92A0, поради неустановяването му в защитената зона.

Без въздействие (0).

92C0 Гори от Platanus orientalis

Не се очаква въздействие върху местообитание 92C0, поради териториална отдалеченост – приблизително 13,0 km северозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

9410 Ацидофилни гори от Picea в планинския до алпийския пояс (Vaccinio-Piceetea)

Не се очаква въздействие върху местообитание 9410, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 12,0 km юг-югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

9530* Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор

Не се очаква въздействие върху местообитание 9530*, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 700 m североизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Описание и анализ на въздействието на инвестиционното предложение върху местообитанията на видовете, предмет на опазване в защитената зона

Местоположението (надморска височина и близост до антропогенно натоварен район) и природните характеристики (предимно тревен терен) на територията на ИП предполагат засягане на ограничен видов състав на животните, предмет на опазване от зоната.

Мястото е открито, поради което не би могло да са налични убежища за прилепите. Предполага се използването му само като ловна територия от тях. Близостта на налично човешко присъствие не позволява постоянно обитаване на околността от европейския вълк и кафявата мечка. Надморската височина ограничава наличността на костенурки и пъстър смок, а липсата на водоеми и възможност за задържане на вода в терена е причина за отсъствието на земноводни и свързани с водната среда безгръбначни. Тревният терен не е местообитание за дендрофилни видове, но е подходящ за ливадни такива.

Бозайници (Mammalia)

Средиземноморски подковонос (*Rhinolophus blasii*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на средиземноморския подковонос (*Rhinolophus blasii*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на местообитанията му са разположени на около 400 m от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Южен подковонос (*Rhinolophus euryale*)

Оценка на популацията и местообитанията на вида в зоната

В стандартния формуляр на защитената зона видът е представен с постоянна популация от 101-250 индивида. Видът е оценен като рядък (R), като общата оценка на зоната за опазването на местообитанията му е „значима“ (C), със „значима“ представителност (C) на популацията му в нея, с добро съхранение (B), без изолиране (C).

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозашитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционното предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Вратя, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

2013), в зоната са установени 4 находища на вида със 76 размножаващи се и 35 зимуващи индивида. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 1826,9 ха, а тази на потенциалните хранителни местообитания е оценена на 18 742 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: „*Благоприятно*“ състояние.

Оценка на популацията и местообитанията на вида на територията на ИП

Според пространствените данни получени от МОСВ, на територията на ИП не са регистрирани индивиди на вида, като в нея се намират потенциалните му местообитания с площ от 0,11 ха.

Оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на вида от реализирането на ИП

Загуба на местообитания

Получените пространствени данни показват засягане от ИП на потенциалните местообитания на вида с площ от 0,11 ха, която е 0,006% от тези в зоната и 0,00004% от тези в мрежата Натура 2000 в страната.

Незначително въздействие (1), поради засягане на минимална площ от потенциалните местообитания на вида.



Фигура 9. Карта с потенциалните местообитания (оранжев фон) на южния подковонос (*Rhinolophus euryale*) в района на ИП (червен контур)

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Загуба на индивиди

Местоположението и характерът на ИП, не предполагат загуба на индивиди, поради незасягане на обекти, в които те почиват или се размножават.

Без въздействие (0).

Безпокойство

Местоположението и характерът на ИП не предполагат оказване на беспокойство върху вида, поради незасягане на обекти, в които те почиват или се размножават.

Без въздействие (0).

Фрагментация на популацията и местообитанието

Засягането на два малки периферни участъка от полигони на потенциалните местообитания на вида и характерът на ИП не предполагат фрагментация на местата му за обитаване и популацията му.

Без въздействие (0).

Светлинно замърсяване

По време на използването на светлинни източници (осветителни тела) през тъмната част от деновонощето на топлите месеци и при евентуално наличие на индивиди на вида, се предполага увеличаването им в осветените райони за улеснено добиване на храна, поради концентрирането на хранителна база там.

Незначително въздействие (1).

Кумулативно въздействие:

При реализирането на ИП се очаква кумулативно намаляване на терените с потенциални местообитания на вида с площ от 0,11 ха, което е 0,006% от тези в зоната. Предвид увеличената възможност за концентриране на трофична база се очаква положително кумулативно въздействие с подобни обекти в района, източници на светлинно влияние. И двете въздействия се оценяват, като малки по площ, с минимален ефект, включително кумулативен, върху популацията на вида в зоната.

Незначително въздействие (1).

Цялостна оценка на въздействията върху популацията и местообитанието на южния подковонос (*Rhinolophus euryale*) от реализирането на ИП:

Незначително въздействие (1), поради засягане на минимална площ от потенциалните местообитания на вида в ЗЗ BG0001031 „Родопи-Средни“ и възможно

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

създаване на благоприятни условия за концентриране и улеснено намиране на хранителна база на минимална част от популацията в зоната.

Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*)

Оценка на популацията и местообитанията на вида в зоната

В стандартния формуляр на защитената зона видът е представен с постоянна популация от 1000-2000 индивида. Видът е оценен като обикновен (С), като общата оценка на зоната за опазването на местообитанията му е „добра“ (B), с „добра“ представителност (B) на популацията му в нея, с добро съхранение (B), без изолиране (C).

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозашитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в зоната са установени 21 находища на вида с 1088 размножаващи се и 95 зимуващи индивида. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 3744 ха, а тази на потенциалните хранителни местообитания е оценена на 22 130 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: „**Благоприятно**“ състояние.

Оценка на популацията и местообитанията на вида на територията на ИП

Според пространствените данни получени от МОСВ, на територията на ИП не са регистрирани индивиди на вида, като в нея се намират потенциалните му местообитания с площ от 0,11 ха.

Оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на вида от реализирането на ИП

Загуба на местообитания

Получените пространствени данни показват засягане от ИП на потенциалните местообитания на вида с площ от 0,11 ха, което е 0,003% от тези в зоната и 0,00001% от тези в мрежата Натура 2000 в страната.

Незначително въздействие (1), поради засягане на минимална площ от потенциалните местообитания на вида.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.



Фигура 10. Карта с потенциалните местообитания (оранжев фон) на големия подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*) в района на ИП (червен контур)

Загуба на индивиди

Местоположението и характерът на ИП, не предполагат загуба на индивиди, поради незасягане на обекти, в които те почиват или се размножават.

Без въздействие (0).

Безпокойство

Местоположението и характерът на ИП не предполагат оказване на беспокойство върху вида, поради незасягане на обекти, в които те почиват или се размножават.

Без въздействие (0).

Фрагментация на популацията и местообитанието

Засягането на два малки периферни участъка от полигони на потенциалните местообитания на вида и характерът на ИП не предполагат фрагментация на местата му за обитаване и популацията му.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Светлинно замърсяване

По време на използването на светлинни източници (осветителни тела) през тъмната част от денонощето на топлите месеци и при евентуално наличие на индивиди на вида, се предполага увеличаването им в осветените райони за улеснено добиване на храна, поради концентрирането на хранителна база там.

Незначително въздействие (1).

Кумулативно въздействие:

При реализирането на ИП се очаква кумулативно намаляване на терените с потенциални местообитания на вида с площ от 0,11 ха, което е 0,003% от тези в зоната. Предвид увеличената възможност за концентриране на трофична база се очаква положително кумулативно въздействие с подобни обекти в района, източници на светлинно влияние. И двете въздействия се оценяват, като малки по площ, с минимален ефект, включително кумулативен, върху популацията на вида в зоната.

Незначително въздействие (1).

Цялостна оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на големия подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*) от реализирането на ИП:

Незначително въздействие (1), поради засягане на минимална площ от потенциалните местообитания на вида в 33 BG0001031 „Родопи-Средни“ и възможно създаване на благоприятни условия за концентриране и улеснено намиране на хранителна база на минимална част от популацията в зоната.

Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*)

Оценка на популацията и местообитанията на вида в зоната

В стандартния формуляр на защитената зона видът е представен с размножаваща се популация от 251-500 индивида. Видът е оценен като обикновен (C), като общата оценка на зоната за опазването на местообитанията му е „добра“ (B), с „добра“ представителност (B) на популацията му в нея, с добро съхранение (B), без изолиране (C).

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в зоната са установени 27 находища на вида с 316 размножаващи се и 10 зимуващи индивида. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 4254,3 ха, а тази на потенциалните хранителни местообитания е оценена на 24 882 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: „**Благоприятно**“ състояние.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Оценка на популацията и местообитанията на вида на територията на ИП

Според пространствените данни получени от МОСВ, на територията на ИП не са регистрирани индивиди на вида, като в нея се намират потенциалните му местообитания с площ от 0,12 ха.

Оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на вида от реализирането на ИП

Загуба на местообитания

Получените пространствени данни показват засягане от ИП на потенциалните местообитания на вида с площ от 0,12 ха, което е 0,003% от тези в зоната и 0,00002% от тези в мрежата Натура 2000 в страната.

Незначително въздействие (1), поради засягане на минимална площ от потенциалните местообитания на вида.



Фигура 11. Карта с потенциалните местообитания (оранжев фон) на малкия подковонос (*Rhinolophus hipposideros*) в района на ИП (червен контур)

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Загуба на индивиди

Местоположението и характерът на ИП, не предполагат загуба на индивиди, поради незасягане на обекти, в които те почиват или се размножават.

Без въздействие (0).

Безпокойство

Местоположението и характерът на ИП не предполагат оказване на беспокойство върху вида, поради незасягане на обекти, в които те почиват или се размножават.

Без въздействие (0).

Фрагментация на популацията и местообитанието

Засягането на два малки периферни участъка от полигони на потенциалните местообитания на вида и характерът на ИП не предполагат фрагментация на местата му за обитаване и популацията му.

Без въздействие (0).

Светлинно замърсяване

По време на използването на светлинни източници (осветителни тела) през тъмната част от деновонощето на топлите месеци и при евентуално наличие на индивиди на вида, се предполага увеличаването им в осветените райони за улеснено добиване на храна, поради концентрирането на хранителна база там.

Незначително въздействие (1).

Кумулативно въздействие:

При реализирането на ИП се очаква кумулативно намаляване на терените с потенциални местообитания на вида с площ от 0,12 ха, което е 0,003% от тези в зоната. Предвид увеличената възможност за концентриране на трофична база се очаква положително кумулативно въздействие с подобни обекти в района, източници на светлинно влияние. И двете въздействия се оценяват, като малки по площ, с минимален ефект, включително кумулативен, върху популацията на вида в зоната.

Незначително въздействие (1).

Цялостна оценка на въздействията върху популацията и местообитанието на малкия подковонос (*Rhinolophus hipposideros*) от реализирането на ИП:

Незначително въздействие (1), поради засягане на минимална площ от потенциалните местообитания на вида в 33 BG0001031 „Родопи-Средни“ и възможно създаване на благоприятни условия за концентриране и улеснено намиране на хранителна база на минимална част от популацията в зоната.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Вратя, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Подковонос на Мехели (*Rhinolophus mehelyi*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на подковоноса на Мехели (*Rhinolophus mehelyi*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на местообитанията му са разположени на около 1,8 km от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*)

Оценка на популацията и местообитанията на вида в зоната

В стандартния формуляр на защитената зона видът е представен с постоянна популация от 618-1125 индивида. Видът е оценен като обикновен (С), като общата оценка на зоната за опазването на местообитанията му е „добра“ (B), с „добра“ представителност (B) на популацията му в нея, с добро съхранение (B), без изолиране (C).

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозашитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в зоната е установено едно находище на вида без уточнение на брой индивиди. Площта на потенциалните местообитания е оценена на 28 614 ха, на тези с високо качество на 5435 ха, и на потенциалните хранителни местообитания на 25 815 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: „Неблагоприятно-нездоволително“ състояние.

Оценка на популацията и местообитанията на вида на територията на ИП

Според пространствените данни получени от МОСВ, на територията на ИП не са регистрирани индивиди на вида, като в нея се намират потенциалните му местообитания с площ от 0,03 ха.

Оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на вида от реализирането на ИП

Загуба на местообитания

Получените пространствени данни показват засягане от ИП на потенциалните местообитания на вида с площ от 0,03 ха, което е 0,0001% от тези в зоната и 0,000004% от тези в мрежата Натура 2000 в страната.

Незначително въздействие (1), поради засягане на минимална площ от потенциалните местообитания на вида.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.



Фигура 12. Карта с потенциалните местообитания (оранжев фон) на широкоухия прелен (*Barbastella barbastellus*) в района на ИП (червен контур)

Загуба на индивиди

Местоположението и характерът на ИП, не предполагат загуба на индивиди, поради незасягане на обекти, в които те почиват или се размножават.

Без въздействие (0).

Безпокойство

Местоположението и характерът на ИП не предполагат оказване на беспокойство върху вида, поради незасягане на обекти, в които те почиват или се размножават.

Без въздействие (0).

Фрагментация на популацията и местообитанието

Засягането на единичен малък полигон на потенциалните местообитания на вида и характерът на ИП не предполагат фрагментация на местата му за обитаване и популацията му.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Светлинно замърсяване

По време на използването на светлинни източници (осветителни тела) през тъмната част от денонощето на топлите месеци и при евентуално наличие на индивиди на вида, се предполага увеличаването им в осветените райони за улеснено добиване на храна, поради концентрирането на хранителна база там.

Незначително въздействие (1).

Кумулативно въздействие:

При реализирането на ИП се очаква кумулативно намаляване на терените с потенциални местообитания на вида с площ от 0,03 ха, което е 0,0001% от тези в зоната. Предвид увеличената възможност за концентриране на трофична база се очаква положително кумулативно въздействие с подобни обекти в района, източници на светлинно влияние. И двете въздействия се оценяват, като малки по площ, с минимален ефект, включително кумулативен, върху популацията на вида в зоната.

Незначително въздействие (1).

Цялостна оценка на въздействията върху популацията и местообитанието на широкоухия прилеп (*Barbastella barbastellus*) от реализирането на ИП:

Незначително въздействие (1), поради засягане на минимална площ от потенциалните местообитания на вида в 33 BG0001031 „Родопи-Средни“ и възможно създаване на благоприятни условия за концентриране и улеснено намиране на хранителна база на минимална част от популацията в зоната.

Дългокрил прилеп (*Miniopterus schreibersii*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на дългокрилия прилеп (*Miniopterus schreibersii*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на местообитанието му са разположени непосредствено до северната граница на площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*)

Оценка на популацията и местообитанието на вида в зоната

В стандартния формуляр на защитената зона видът е представен с постоянна популация, но без уточнен брой индивиди. Оценен като представен (P), като общата оценка на зоната за опазването на местообитанието му е „добра“ (B), с „добра“ представителност (B) на популацията му в нея, с добро съхранение (B), без изолиране (C).

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозашитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Вратя, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

2013), в зоната са установени 2 размножителни колонии на вида с 20 женски индивида. Площта на потенциалните местообитания е оценена на 18 720 ха, на тези с високо качество на 2066,3 ха, и на потенциалните хранителни местообитания на 7463,07 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: „**Неблагоприятно-нездоволително**“ състояние.

Оценка на популацията и местообитанията на вида на територията на ИП

Според пространствените данни получени от МОСВ, на територията на ИП не са регистрирани индивиди на вида, като в нея се намират потенциалните му местообитания с площ от 0,03 ха.

Оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на вида от реализирането на ИП

Загуба на местообитания

Получените пространствени данни показват засягане от ИП на потенциалните местообитания на вида с площ от 0,03 ха, което е 0,0002% от тези в зоната и 0,000005% от тези в мрежата Натура 2000 в страната.

Незначително въздействие (1), поради засягане на минимална площ от потенциалните местообитания на вида.



Фигура 13. Карта с потенциалните местообитания (оранжев фон) на дългоухия нощник (*Myotis bechsteinii*) в района на ИП (червен контур)

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Загуба на индивиди

Местоположението и характерът на ИП, не предполагат загуба на индивиди, поради незасягане на обекти, в които те почиват или се размножават.

Без въздействие (0).

Безпокойство

Местоположението и характерът на ИП не предполагат оказване на беспокойство върху вида, поради незасягане на обекти, в които те почиват или се размножават.

Без въздействие (0).

Фрагментация на популацията и местообитанието

Засягането на единичен малък полигон на потенциалните местообитания на вида и характерът на ИП не предполагат фрагментация на местата му за обитаване и популацията му.

Без въздействие (0).

Светлинно замърсяване

По време на използването на светлинни източници (осветителни тела) през тъмната част от денонощието на топлите месеци и при евентуално наличие на индивиди на вида, се предполага увеличаването им в осветените райони за улеснено добиване на храна, поради концентрирането на хранителна база там.

Незначително въздействие (1).

Кумулативно въздействие:

При реализирането на ИП се очаква кумулативно намаляване на терените с потенциални местообитания на вида с площ от 0,03 ха, което е 0,0002% от тези в зоната. Предвид увеличената възможност за концентриране на трофична база се очаква положително кумулативно въздействие с подобни обекти в района, източници на светлинно влияние. И двете въздействия се оценяват, като малки по площ, с минимален ефект, включително кумулативен, върху популацията на вида в зоната.

Незначително въздействие (1).

Цялостна оценка на въздействията върху популацията и местообитанието на дългоухия нощник (*Myotis bechsteinii*) от реализирането на ИП:

Незначително въздействие (1), поради засягане на минимална площ от потенциалните местообитания на вида в ЗЗ BG0001031 „Родопи-Средни“ и възможно

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

създаване на благоприятни условия за концентриране и улеснено намиране на хранителна база на минимална част от популацията в зоната.

Остроух нощник (*Myotis blythii*)

Оценка на популацията и местообитанията на вида в зоната

В стандартния формуляр на защитената зона видът е оценен с две сезонни популации: размножителна с 600-1500 индивида и зимуваща с 2 000-4 000 индивида. За първата видът е оценен като обичаен (С), като общата оценка на зоната за опазването на местообитанията му е „добра“ (B), с „добра“ представителност (B) на популацията му в нея, с добро съхранение (B), без изолиране (C). За втората видът е оценен като рядък (R), като общата оценка на зоната за опазването на местообитанията му е „отлична“ (A), с „отлична“ представителност (A) на популацията му в нея, с добро съхранение (B), без изолиране (C).

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозашитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в зоната са установени 7 находища на вида със 797 размножаващи се и 2 970 зимуващи индивида. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 2 122,2 ха, а тази на потенциалните хранителни местообитания е оценена на 106 345 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: „Неблагоприятно-незадоволително“ състояние.

Оценка на популацията и местообитанията на вида на територията на ИП

Според пространствените данни получени от МОСВ, на територията на ИП не са регистрирани индивиди на вида, като в нея се намират потенциалните му хранителни местообитания с площ от 1,6 ха.

Оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на вида от реализирането на ИП

Загуба на местообитания

Получените пространствени данни показват засягане от ИП на потенциалните хранителни местообитания на вида с площ от 1,6 ха, което е 0,002% от тези в зоната и 0,0004% от тези в мрежата Натура 2000 в страната.

Незначително въздействие (1), поради засягане на минимална площ от потенциалните хранителни местообитания на вида.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.



Фигура 14. Карта с потенциалните хранителни местообитания (оранжев фон) на остроухия нощник (*Myotis blythii*) в района на ИП (червен контур)

Загуба на индивиди

Местоположението и характерът на ИП, не предполагат загуба на индивиди, поради незасягане на обекти, в които те почиват или се размножават.

Без въздействие (0).

Безпокойство

Местоположението и характерът на ИП не предполагат оказване на беспокойство върху вида, поради незасягане на обекти, в които те почиват или се размножават.

Без въздействие (0).

Фрагментация на популацията и местообитанието

Засягането на централен участък от голям полигон на хранителните местообитания на вида и характерът на ИП не предполагат фрагментация на популацията и местата му на хранене.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Светлинно замърсяване

По време на използването на светлинни източници (осветителни тела) през тъмната част от денонощето на топлите месеци и при евентуално наличие на индивиди на вида, се предполага увеличаването им в осветените райони за улеснено добиване на храна, поради концентрирането на хранителна база там.

Незначително въздействие (1).

Кумулативно въздействие:

При реализирането на ИП се очаква кумулативно намаляване на терените предоставящи трофична база на вида с площ от 1,6 ха, което е 0,002% от тези в зоната. Предвид увеличената възможност за концентриране на трофична база се очаква положително кумулативно въздействие с подобни обекти в района, източници на светлинно влияние. И двете въздействия се оценяват, като малки по площ, с минимален ефект, включително кумулативен, върху популацията на вида в зоната.

Незначително въздействие (1).

Цялостна оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на остроухия нощник (*Myotis blythii*) от реализирането на ИП:

Незначително въздействие (1), поради засягане на минимална площ от потенциалните хранителни местообитания на вида в 33 BG0001031 „Родопи-Средни“ и възможно създаване на благоприятни условия за концентриране и улеснено намиране на хранителна база на минимална част от популацията в зоната.

Дългопръст нощник (*Myotis capaccinii*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на дългопръстия нощник (*Myotis capaccinii*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на местообитанията му са разположени на около 400 м от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Трицветен нощник (*Myotis emarginatus*)

Оценка на популацията и местообитанията на вида в зоната

В стандартния формуляр на защитената зона видът е представен с размножаваща се популация от 251-500 индивида. Видът е оценен като рядък (R), като общата оценка на зоната за опазването на местообитанията му е „значима“ (C), със „значима“ представителност (C) на популацията му в нея, с добро съхранение (B), без изолиране (C).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в зоната са установени 6 находища на вида с 328 размножаващи се индивида. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 2976,2 ха, а на потенциалните хранителни местообитания на 68 669 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: „**Благоприятно**“ състояние.

Оценка на популацията и местообитанието на вида на територията на ИП

Според пространствените данни получени от МОСВ, на територията на ИП не са регистрирани индивиди на вида, като в нея се намират потенциалните му местообитания с площ от 0,03 ха и потенциалните хранителни местообитания с площ от 0,17 ха.

Оценка на въздействията върху популацията и местообитанието на вида от реализирането на ИП

Загуба на местообитания

Получените пространствени данни показват засягане от ИП на потенциалните местообитания на вида с площ от 0,03 ха, което е 0,001% от тези в зоната и 0,000007% от тези в мрежата Натура 2000 в страната, и 0,17 ха от потенциалните хранителни местообитания, което е 0,0002% от тези в зоната и 0,00004% от тези в мрежата Натура 2000 в страната

Незначително въздействие (1), поради засягане на минимални площи от потенциалните и хранителните местообитания на вида.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.



Фигура 15. Карта с потенциалните (оранжев фон) и хранителните (зелен фон) местообитания на трицветния пощник (*Myotis emarginatus*) в района на ИП (червен контур)

Загуба на индивиди

Местоположението и характерът на ИП, не предполагат загуба на индивиди, поради незасягане на обекти, в които те почиват или се размножават.

Без въздействие (0).

Безпокойство

Местоположението и характерът на ИП не предполагат оказване на беспокойство върху вида, поради незасягане на обекти, в които те почиват или се размножават.

Без въздействие (0).

Фрагментация на популацията и местообитанието

Засягането на единичен малък полигон на потенциалните и периферни части на полигони на хранителните местообитания на вида и характерът на ИП не предполагат фрагментация на местата му за обитаване и популацията му.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Светлинно замърсяване

По време на използването на светлинни източници (осветителни тела) през тъмната част от денонощето на топлите месеци и при евентуално наличие на индивиди на вида, се предполага увеличаването им в осветените райони за улеснено добиване на храна, поради концентрирането на хранителна база там.

Незначително въздействие (1).

Кумулативно въздействие:

При реализирането на ИП се очаква кумулативно намаляване на терените на потенциалните местообитания с 0,03 ха, което е 0,001% от тези в зоната, и 0,17 ха от потенциалните хранителни местообитания, което е 0,0002% от тези в зоната. Предвид увеличената възможност за концентриране на трофична база се очаква положително кумулативно въздействие с подобни обекти в района, източници на светлинно влияние. И двете въздействия се оценяват, като малки по площ, с минимален ефект, включително кумулативен, върху популацията на вида в зоната.

Незначително въздействие (1).

Цялостна оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на трицветения нощник (*Myotis emarginatus*) от реализирането на ИП:

Незначително въздействие (1), поради засягане на минимална площ от потенциалните местообитания на вида в ЗЗ BG0001031 „Родопи-Средни“ и възможно създаване на благоприятни условия за концентриране и улеснено намиране на хранителна база на минимална част от популацията в зоната.

Голям нощник (*Myotis myotis*)

Оценка на популацията и местообитанията на вида в зоната

В стандартния формуляр на защитената зона видът е оценен с три популации: размножителна с 600-1 500 индивида, зимуваща с 2 000-4 000 индивида и такава по време на струпвания, без данни за числеността ѝ. За първите две популации видът е оценен, като обичаен (C), а за третата, като рядък (R), като общата оценка на зоната за опазването на местообитанията и на трите е „добра“ (B), с „добра“ представителност (B) на популациите му в нея, с добро съхранение (B), без изолиране (C).

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в зоната са установени 7 находища на вида с 812 размножаващи се и 2 970 зимуващи индивида. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 1 829,7 ха, а тази на потенциалните хранителни местообитания е оценена на 106 345 ха.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: „**Благоприятно**” състояние.

Оценка на популацията и местообитанията на вида на територията на ИП

Според пространствените данни получени от МОСВ, на територията на ИП не са регистрирани индивиди на вида, като в нея се намират потенциалните му хранителни местообитания с площ от 1,6 ха.

Оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на вида от реализирането на ИП

Загуба на местообитания

Получените пространствени данни показват засягане от ИП на потенциалните хранителни местообитания на вида с площ от 1,6 ха, което е 0,002% от тези в зоната и 0,0004% от тези в мрежата Натура 2000 в страната.

Незначително въздействие (1), поради засягане на минимална площ от потенциалните хранителни местообитания на вида.



Фигура 16. Кarta с потенциалните хранителни местообитания (оранжев фон) на големия нощник (*Myotis myotis*) в района на ИП (червен контур)

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Загуба на индивиди

Местоположението и характерът на ИП, не предполагат загуба на индивиди, поради незасягане на обекти, в които те почиват или се размножават.

Без въздействие (0).

Безпокойство

Местоположението и характерът на ИП не предполагат оказване на беспокойство върху вида, поради незасягане на обекти, в които те почиват или се размножават.

Без въздействие (0).

Фрагментация на популацията и местообитанието

Засягането на централен участък от голям полигон на хранителните местообитания на вида и характерът на ИП не предполагат фрагментация на популацията и местата му на хранене.

Без въздействие (0).

Светлинно замърсяване

По време на използването на светлинни източници (осветителни тела) през тъмната част от деновонощето на топлите месеци и при евентуално наличие на индивиди на вида, се предполага увеличаването им в осветените райони за улеснено добиване на храна, поради концентрирането на хранителна база там.

Незначително въздействие (1).

Кумулативно въздействие:

При реализирането на ИП се очаква кумулативно намаляване на терените предоставящи трофична база на вида с площ от 1,6 ха, което е 0,002% от тези в зоната. Предвид увеличената възможност за концентриране на трофична база се очаква положително кумулативно въздействие с подобни обекти в района, източници на светлинно влияние. И двете въздействия се оценяват, като малки по площ, с минимален ефект, включително кумулативен, върху популацията на вида в зоната.

Незначително въздействие (1).

Цялостна оценка на въздействията върху популацията и местообитанието на големия нощник (*Myotis myotis*) от реализирането на ИП:

Незначително въздействие (1), поради засягане на минимална площ от потенциалните хранителни местообитания на вида в 33 BG0001031 „Родопи-Средни“ и възможно създаване на благоприятни условия за концентриране и улеснено намиране на хранителна база на минимална част от популацията в зоната.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Лалугер (*Spermophilus citellus*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на лалугера (*Spermophilus citellus*), поради териториална отдалеченост. Най-близкият полигон на местообитанията му е разположен на около 150 м североизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

*Европейски вълк (*Canis lupus*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на европейския вълк (*Canis lupus*), поради териториална отдалеченост. Най-близкият полигон на местообитанията му е разположен на около 250 м северозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

*Кафява мечка (*Ursus arctos*)

Оценка на популацията и местообитанията на вида в зоната

В стандартния формуляр на защитената зона не е дадена оценка за категорията на плътността на вида. Общата оценка на зоната за опазването на вида и местообитанията му е „отлична“ (A), като популацията му е с „добра“ представителност (B) в нея, с отлично съхранение (A), без изолиране, но на границата на ареала си (B).

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в зоната се предполага наличие на не повече от 33-35 индивида. Площта на оптималните (ефективни) местообитания е оценена на около 50 000 ха (32,24% от тази на зоната).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: „**Неблагоприятно - незадоволително**“ състояние.

Оценка на популацията и местообитанията на вида на територията на ИП

Според пространствените данни получени от МОСВ, на територията на ИП не са регистрирани индивиди на вида, като в нея се намират само потенциалните му местообитания с площ от 0,12 ха. Видът не е установен и при теренното посещение.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Оценка на въздействията върху популацията и местообитанието на вида от реализирането на ИП

Загуба на местообитания

От реализирането на ИП се очаква загуба на определените, като потенциални местообитания на приблизителна площ от 0,12 ха (0,0002% от тези в зоната).

На практика местообитанието в засегнатия имот не може да се определи, като потенциално, поради засиленото антропогенно влияние и присъствие в околността, ограничаващо биологията на вида.

Без въздействие (0).

Загуба на индивиди

Местоположението и характерът на ИП, както и липсата на регистрация на вида на разглежданата територията, не предполагат загуба на индивиди.

Без въздействие (0).

Безпокойство

Предвид липсата на установени индивиди на територията на ИП не се очаква беспокойство върху вида.

Без въздействие (0).

Фрагментация на популацията и местообитанието

Местоположението на ИП (район със засилено антропогенно влияние и присъствие) не предполагат фрагментация на популацията и местата на обитаване на вида.

Без въздействие (0).

Цялостна оценка на въздействията върху популацията и местообитанието на кафявата мечка (*Ursus arctos*) от реализирането на ИП:

Без въздействие (0), поради засягане на терен, в който на практика липсва потенциално местообитание на вида, а наличието на индивиди може да се приеме за крайно инцидентно.

Видра (*Lutra lutra*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на видрата (*Lutra lutra*), поради териториална отдалеченост. Най-близкият полигон на потенциалните местообитания на вида е разположен на около 500 т югоизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Пъстър пор (*Vormela peregrina*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на пъстърия пор (*Vormela peregrina*), поради териториална отдалеченост. Най-близкият полигон на потенциалните местообитания на вида е разположен на около 5,3 km северозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Дива коза (*Rupicapra rupicapra*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на дивата коза (*Rupicapra rupicapra*), поради териториална отдалеченост. Най-близкият полигон на потенциалните местообитания на вида е разположен на около 400 m североизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Влечуги (Reptilia)

Шипобедрената костенурка (*Testudo graeca*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на шипобедрената костенурка (*Testudo graeca*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания са разположени на около 4,0 km североизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на шипоопашатата костенурка (*Testudo hermanni*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания са разположени на около 1,2 km северозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на обикновената блатна костенурка (*Emys orbicularis*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания са разположени на около 1,2 km северозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционни предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Леопардов смок (*Elaphe situla* = *Zamenis situla*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на леопардовия смок (*Elaphe situla*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 12,0 km северозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Пъстър смок (*Elaphe sauromates*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на пъстрия смок (*Elaphe sauromates*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания са разположени на около 150 m североизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Земноводни (Amphibians)

Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*)

Оценка на популацията и местообитанието на вида в зоната

В стандартния формуляр на защитената зона видът е оценен, като рядък (R), с отбелязани 9 находища. Общата оценка на зоната за опазването на вида и местообитанието му е „отлична“ (A), като популацията му е със „значителна“ представителност (C) в нея, с отлично съхранение (A), без изолираност (C).

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), установеното обилие по време на теренните изследвания в зоната е било 0,83 екз. на 10 часа престой на капан. Площта на потенциалните местообитания е определена на 77 661,42 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: „*Неблагоприятно-нездоволително*“ състояние.

Оценка на популацията и местообитанието на вида на територията на ИП

Според пространствените данни получени от МОСВ, на територията на ИП не са регистрирани индивиди на вида, като в нея се намират само потенциалните му местообитания с площ от 1,28 ха.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Оценка на въздействията върху популацията и местообитанието на вида от реализирането на ИП

Загуба на местообитания

От реализирането на ИП се очаква загуба на определените, като потенциални местообитания на приблизителна площ от 1,28 ха (0,002% от тези в зоната).

На практика местообитанието в засегнатия имот не може да се определи, като потенциално, поради отдалечеността му от постоянни или временни водосми, ограничаващо биологията на вида.

Без въздействие (0).

Загуба на индивиди

Местоположението и характерът на ИП, както и липсата на регистрация на вида на разглежданата територията, не предполагат загуба на индивиди.

Без въздействие (0).

Безпокойство

Предвид липсата на потенциални местообитания и регистрирани индивиди на територията на ИП, не се очаква беспокойство върху вида.

Без въздействие (0).

Фрагментация на популацията и местообитанието

Местоположението на ИП (район отдалечен от постоянни или временни водосми) не предполагат фрагментация на популацията и местата на обитаване на вида.

Без въздействие (0).

Цялостна оценка на въздействията върху популацията и местообитанието на големия гребенест тритон (*Triturus karelinii*) от реализирането на ИП:

Без въздействие (0), поради засягане на терен, в който на практика липсва потенциално местообитание и регистрирани индивиди на вида.

Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*)

Оценка на популацията и местообитанието на вида в зоната

В стандартния формуляр на защитената зона видът е оценен, като обичаен (С), с отбелязани 31 находища. Общата оценка на зоната за опазването на вида и местообитанието му е „отлична“ (А), като популацията му е с „добра“ представителност (В) в нея, с отлично съхранение (А), без изолираност (С).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), установеното обилие по време на теренните изследвания в зоната е било 0,97 екз. на 1000 м. Площта на потенциалните местообитания е определена на 106 618,36 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: „**Неблагоприятно-незадоволително**“ състояние.

Оценка на популацията и местообитанието на вида на територията на ИП

Според пространствените данни получени от МОСВ, на територията на ИП не са регистрирани индивиди на вида, като в нея се намират само потенциалните му местообитания с площ от 1,33 ха. Видът не е установлен и при теренното посещение.

Оценка на въздействията върху популацията и местообитанието на вида от реализирането на ИП

Загуба на местообитания

От реализирането на ИП се очаква загуба на определените, като потенциални местообитания на приблизителна площ от 1,33 ха (0,001% от тези в зоната).

На практика местообитанието в засегнатия имот не може да се определи, като потенциално, поради отдалечеността му от постоянни или временни водоеми, ограничаваща биологията на вида.

Без въздействие (0).

Загуба на индивиди

Местоположението и характерът на ИП, както и липсата на регистрация на вида на разглежданата територията, не предполагат загуба на индивиди.

Без въздействие (0).

Безпокойство

Предвид липсата на потенциални местообитания и установени индивиди на територията на ИП, не се очаква беспокойство върху вида.

Без въздействие (0).

Фрагментация на популацията и местообитанието

Местоположението на ИП (район отдалечен от постоянни или временни водоеми) не предполагат фрагментация на популацията и местата на обитаване на вида.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Цялостна оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на жълтокоремната бука (*Bombina variegata*) от реализирането на ИП:

Без въздействие (0), поради засягане на терен, в който на практика липсва потенциално местообитание и регистрирани индивиди на вида.

Риби (Fish)

Маришка мряна (*Barbus cyclolepis*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на маришката мряна (*Barbus cyclolepis*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 200 m югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Обикновен щипок (*Cobitis taenia*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на обикновения щипок (*Cobitis taenia*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 400 m югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Европейска горчivка (*Rhodeus amarus*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на европейската горчivка (*Rhodeus amarus*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 350 m югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Балкански щипок (*Sabanejewia aurata*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на балканския щипок (*Sabanejewia aurata*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 1,2 km югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Безгръбначни (Invertebrates)

***Ручеен рак (*Austropotamobius torrentium*)**

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на ручеен рак (*Austropotamobius torrentium*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 300 м югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Обикновен паракалоптенус (*Paracaloptenus caloptenoides*)

Оценка на популацията и местообитанията на вида в зоната

В стандартния формуляр на защитената зона видът е определен като рядък (R) с 8 находища. Общата оценка на зоната за опазването на вида и местообитанията му е „отлична“ (A), като популацията му е с „добра“ представителност (B) в нея, с отлично съхранение (A), без изолиране (C).

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в зоната са установени 8 находища. Площта на ефективно заетите местообитания е оценена на 1013,32 ха, а на потенциалните местообитания 18 964,30 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: „*Благоприятно*“ състояние.

Оценка на популацията и местообитанията на вида на територията на ИП

Според пространствените данни получени от МОСВ, на територията на ИП не са регистрирани индивиди на вида, като в нея се намират само потенциалните му местообитания с площ от 0,35 ха.

Оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на вида от реализирането на ИП

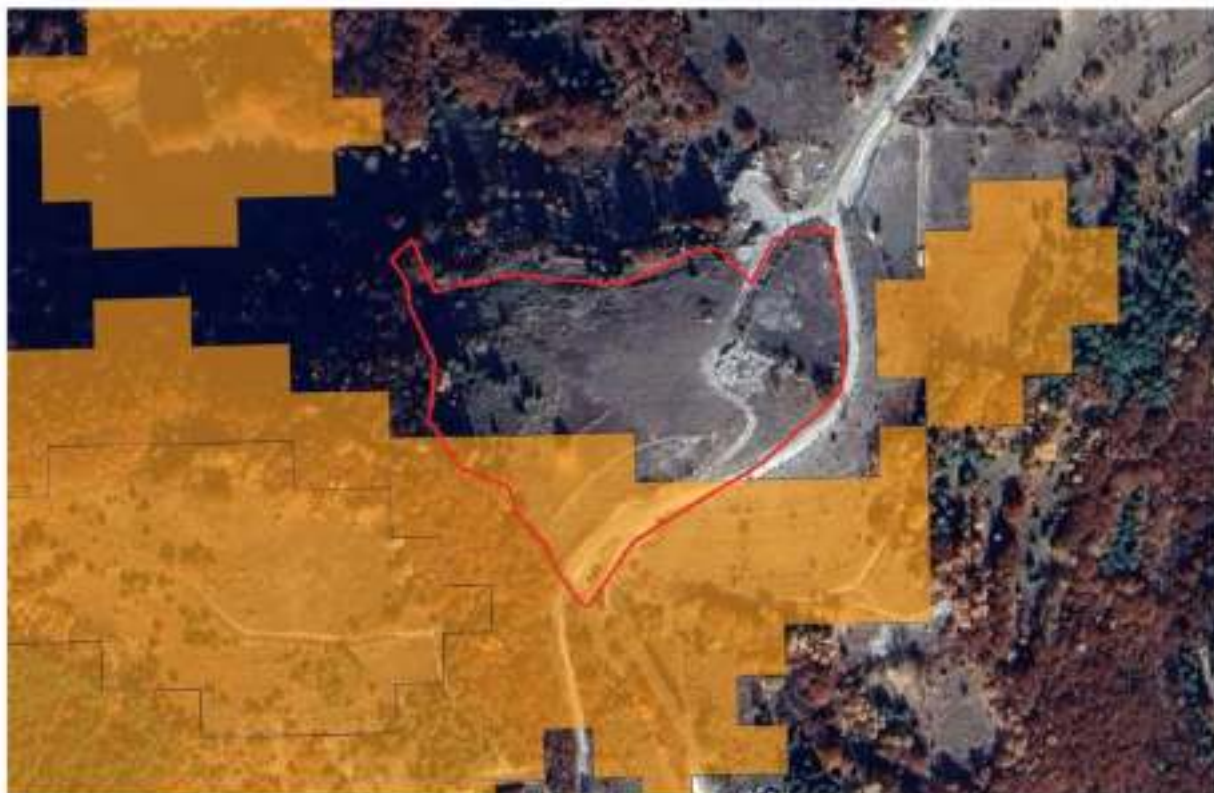
Загуба на местообитания

От реализирането на ИП се очаква загуба на определените, като потенциални местообитания на площ от 0,35 ха (0,002% от тези в зоната).

Незначително въздействие (1).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.



Фигура 17. Карта с потенциалните местообитания (оранжев фон) на обикновения паракалоптенус (*Paracaloptenus caloptenoides*) в района на ИП (червен контур)

Загуба на индивиди

Липсата на регистрация на вида на разглежданата територията, не предполага загуба на индивиди.

Без въздействие (0).

Безпокойство

Предвид липсата на установени индивиди на територията на ИП не се очаква беспокойство върху вида.

Без въздействие (0).

Фрагментация на популацията и местообитанието

Засягането на периферен участък от полигон на местообитанието на вида и характерът на ИП не предполагат фрагментация на популацията и местата на обитаването му.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Цялостна оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на обикновения паракалоптенус (*Paracaloptenus caloptenoides*) от реализирането на ИП:

Незначително въздействие (1), поради засягане на минимална площ от потенциалните местообитания на вида в зоната.

Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на бръмбара рогач (*Lucanus cervus*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 350 m северозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

***Алпийска розалия (*Rosalia alpina*)**

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на *алпийската розалия (*Rosalia alpina*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 10 m югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на обикновения сечко (*Cerambyx cerdo*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 2,5 km северно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Буков сечко (*Morimus funereus*)

Оценка на популацията и местообитанията на вида в зоната

В стандартния формуляр на защитената зона видът е определен, като рядък (R) без данни за брой находища и численост. Общата оценка на зоната за опазването на вида и местообитанията му е „добра“ (B), като популацията му е с „добра“ представителност (B) в нея, с добро съхранение (B), без изолиране (C).

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в зоната не са установени находища. Площта на подходящите местообитания е оценена на 55 590,61 ха, а на потенциалните местообитания 71 003,07 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: „**Неблагоприятно-незадоволително**“ състояние.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Оценка на популацията и местообитанията на вида на територията на ИП

Според пространствените данни получени от МОСВ, на територията на ИП не са регистрирани индивиди на вида, като в нея се намират само потенциалните му местообитания с площ от 0,05 ха.

Оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на вида от реализирането на ИП

Загуба на местообитания

От реализирането на ИП се очаква загуба на определените, като потенциални местообитания на площ от 0,05 ха (0,00007% от тези в зоната).

Незначително въздействие (1).



Фигура 18. Карта с потенциалните местообитания (оранжев фон) на буковия сечко (*Morimus funereus*) в района на ИП (червен контур)

Загуба на индивиди

Липсата на регистрация на вида на разглежданата територията, не предполага загуба на индивиди.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Без въздействие (0).

Безопасност

Предвид липсата на установени индивиди на територията на ИП не се очаква безпокойство върху вида.

Без въздействие (0).

Фрагментация на популацията и местообитанието

Засягането на периферен участък от полигон на местообитанието на вида и характерът на ИП не предполагат фрагментация на популацията и местата на обитаването му.

Без въздействие (0).

Цялостна оценка на въздействията върху популацията и местообитанието на буковия сечко (*Morimus funereus*) от реализирането на ИП:

Незначително въздействие (1), поради засягане на минимална площ от потенциалните местообитания на вида в зоната.

***Четириточкова мечка пеперуда (*Euplagia quadripunctaria*)**

Оценка на популацията и местообитанието на вида в зоната

В стандартния формуляр на защитената зона видът е определен, като обикновен (С) с популация от 39 976-72 241 индивида. Общата оценка на зоната за опазването на вида и местообитанието му е „отлична“ (А), като популацията му е с „добра“ представителност (В) в нея, с отлично съхранение (А), без изолиране (С).

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в зоната са установени 44 находища. Площта на оптимално застите местообитания е оценена на 9994,12 ха, а на потенциалните местообитания 49 440,04 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: „**Благоприятно**“ състояние.

Оценка на популацията и местообитанието на вида на територията на ИП

Според пространствените данни получени от МОСВ, на територията на ИП не са регистрирани индивиди на вида, като в нея се намират само потенциалните му местообитания с площ от 0,01 ха.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на вида от реализирането на ИП

Загуба на местообитания

От реализирането на ИП се очаква загуба на определените, като потенциални местообитания на площ от 0,01 ха (0,00002% от тези в зоната).

Незначително въздействие (1).



Фигура 19. Карта с потенциалните местообитания (оранжев фон) на четириточковата мечка пеперуда (*Euplagia quadripunctaria*) в района на ИП (червен контур)

Загуба на индивиди

Липсата на регистрация на вида на разглежданата територията, не предполага загуба на индивиди.

Без въздействие (0).

Безпокойство

Предвид липсата на установени индивиди на територията на ИП не се очаква беспокойство върху вида.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Вратя, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Фрагментация на популацията и местообитанието

Засягането на периферен участък от полигон на местообитанието на вида и характерът на ИП не предполагат фрагментация на популацията и местата на обитаването му.

Без въздействие (0).

Цялостна оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на четириточковата мечка пеперуда (*Euplagia quadripunctaria*) от реализирането на ИП:

Незначително въздействие (1), поради засягане на минимална площ от потенциалните местообитания на вида в зоната.

Полиоматус (*Polyommatus eroides*)

Оценка на популацията и местообитанията на вида в зоната

В стандартния формуляр на защитената зона видът е определен, като наличен, без данни за находища и численост. Общата оценка на зоната за опазването на вида и местообитанията му е „значима“ (C), като популацията му е със „значителна“ представителност (C) в нея, със средно или намалено съхранение (C), без изолиране (C).

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в зоната не са установени находища и индивиди. Площта на оптималните (ефективни) местообитания е оценена на 2096,56 ха, а на потенциалните местообитания 6478,79 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: „**Благоприятно състояние.**

Оценка на популацията и местообитанията на вида на територията на ИП

Според пространствените данни получени от МОСВ, на територията на ИП не са регистрирани индивиди на вида, като в нея се намират само потенциалните му местообитания с площ от 1,41 ха.

Оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на вида от реализирането на ИП

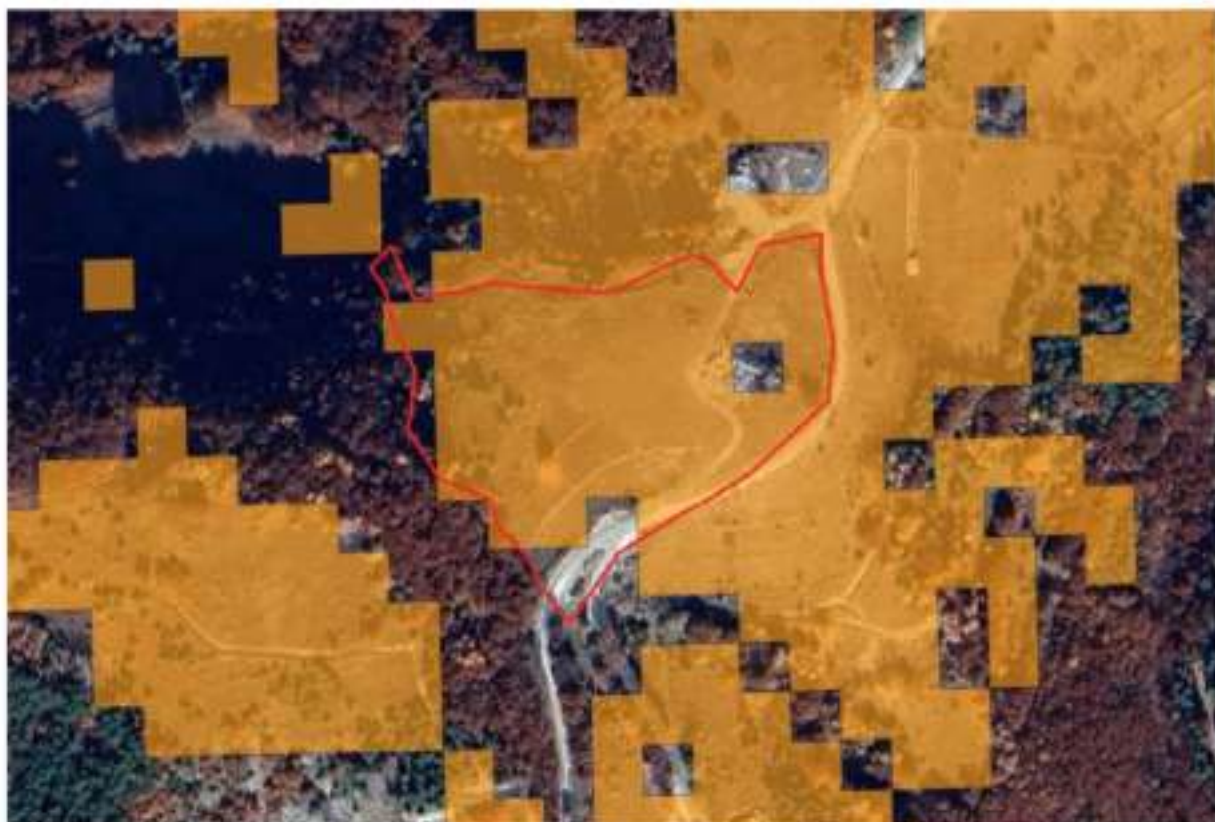
Загуба на местообитания

От реализирането на ИП се очаква загуба на определените, като потенциални местообитания на площ от 1,41 ха (0,02% от тези в зоната).

Незначително въздействие (1).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.



Фигура 20. Карта с потенциалните местообитания (оранжев фон) на полиоматуса (*Polyommatus eroides*) в района на ИП (червен контур)

Загуба на индивиди

Липсата на регистрация на вида на разглежданата територията, не предполага загуба на индивиди.

Без въздействие (0).

Безпокойство

Предвид липсата на установени индивиди на територията на ИП не се очаква беспокойство върху вида.

Без въздействие (0).

Фрагментация на популацията и местообитанието

Засягането на периферен малък участък от краен полигон на местообитанието на вида и характерът на ИП не предполагат фрагментация на популацията и местата на обитаването му.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Цялостна оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на полиноматуса (*Polyommatus eroides*) от реализирането на ИП:

Незначително въздействие (1), поради засягане на минимална площ от потенциалните местообитания на вида в зоната.

Еуфидриас (*Euphydryas aurinia*)

Оценка на популацията и местообитанията на вида в зоната

В стандартния формуляр на защитената зона видът е определен, като рядък, без данни за находища и численост. Общата оценка на зоната за опазването на вида и местообитанията му е „отлична“ (A), като популацията му е с „добра“ представителност (B) в нея, с отлично съхранение (A), без изолиране, но на границата на ареала (B).

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в зоната не са установени находища и индивиди. Площта на оптималните (ефективни) местообитания е отразена с 0,00 ha, а на потенциалните местообитания 17 005,21 ха. Съгласно пространствените данни площта на оптималните (ефективни) местообитания е изчислена на 6393,6 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: „Благоприятно“ състояние.

Оценка на популацията и местообитанията на вида на територията на ИП

Според пространствените данни получени от МОСВ, на територията на ИП не са регистрирани индивиди на вида, като в нея се намират само потенциални местообитания с площ от 1,6 ха.

Оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на вида от реализирането на ИП

Загуба на местообитания

От реализирането на ИП се очаква загуба на определените, като потенциални местообитания на площ от 1,6 ха (0,009% от тези в зоната).

Незначително въздействие (1).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.



Фигура 21. Карта с потенциалните местообитания (оранжев фон) на еуфидриаса (*Euphydryas aurinia*) в района на ИП (червен контур)

Загуба на индивиди

Липсата на регистрация на вида на разглежданата територията, не предполага загуба на индивиди.

Без въздействие (0).

Безпокойство

Предвид липсата на установени индивиди на територията на ИП не се очаква беспокойство върху вида.

Без въздействие (0).

Фрагментация на популацията и местообитанието

Засягането на периферен участък от красен полигон на местообитанието на вида и характерът на ИП не предполагат фрагментация на популацията и местата на обитаването му.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Цялостна оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на евфидриаса (*Euphydryas aurinia*) от реализирането на ИП:

Незначително въздействие (1), поради засягане на минимална площ от потенциалните местообитания на вида в зоната.

Торбогнезднина (*Eriogaster catax*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на торбогнездницата (*Eriogaster catax*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 21,0 km запад-северозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Dioszeghyana schmidtii

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на *Dioszeghyana schmidtii*, поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 300 m северно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

***Бисерна мида (*Unio crassus*)**

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на бисерната мида (*Unio crassus*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 550 m североизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Растения (Plantes)

Венерино пантофче (*Cypripedium calceolus*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на венериното пантофче (*Cypripedium calceolus*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 8,0 km северозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Калописиева дактилориза (*Dactylorhiza kalopissii*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на калописиевата дактилориза (*Dactylorhiza kalopissii*), поради териториална отдалеченост.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите растения.

Най-близкият полигон на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 3,0 km северозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Зашитена зона BG0002073 "Добростан"

Описание и анализ на въздействието на инвестиционното предложение върху видовете птици по чл. 6, ал. 1, т. 3 от ЗБР, предмет на опазване в защитената зона

Местоположението (надморска височина и близост до антропогенно натоварен район) и природните характеристики (предимно тревен терен) на територията на ИП предполагат засягане на ограничен видов състав от орнитофауната, предмет на опазване от зоната.

Мястото е открито, поради което не би могло да се засегнат облигатни денрофилни видове. Предполага се използването му само като място за ловуване на отделни широко разпространени видове хищни птици, които са привикнали до известна степен с човешкото присъствие (обикновен мишев, черношила ветрушка и др.). Теренът е подходящ за набавяне на храна и почивка за видове, които използват тревните местообитания в по-високата планина (ливаден дурдавес, козодой, горска чучулига и др.). Близостта на налично човешко присъствие не позволява постоянно обитаване на редица хищни птици, които обитават по-тихи райони. По-високата надморска височина, на която се намира терена, ограничава наличието на редица видове птици, обитаващи по-топли и сухи местообитания. Липсата на водоеми е причина за отсъствието на водолюбиви видове птици. Тревистият терен не се обитава от облигатните денрофилни видове.

Бял щъркел (*Ciconia ciconia*)

В СФ видът е посочен с 4 размножаващи се двойки за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат засягане на местообитания на белия щъркел (*Ciconia ciconia*), поради различните биотопи на обитаване (обширни открити пространства и водоеми, селищни образувания).

Без въздействие (0).

Черен щъркел (*Ciconia nigra*)

В СФ видът е посочен с 11 размножаващи се двойки за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат засягане на местообитания на черния щъркел (*Ciconia nigra*), поради различните биотопи на обитаване (обширни открити пространства и водоеми, скали и запазени тихи горски участъци) и засиленото човешко присъствие в района.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционното предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врага, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Късопръст ястреб (*Accipiter brevipes*)

В СФ видът е посочен с 1 размножаваща се двойка за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат засягане на местообитания на късопръстия ястреб (*Accipiter brevipes*), поради различните биотопи на обитаване (крайречни гори или групи възрастни дървета).

Без въздействие (0).

Скален орел (*Aquila chrysaetos*)

В СФ видът е посочен с 5 постоянни двойки за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на скалния орел (*Aquila chrysaetos*), поради различните биотопи на обитаване (общирни открити пространства, скали и запазени тихи горски участъци) и засиленото човешко присъствие в района.

Без въздействие (0).

Кръстат (царски) орел (*Aquila heliaca*)

В СФ видът е посочен с 1 постоянна двойка за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на кръстата орел (*Aquila heliaca*), поради различните биотопи на обитаване (общирни открити пространства с разпръснати единични или на групи дървета) и засиленото човешко присъствие в района.

Без въздействие (0).

Малък креслив орел (*Aquila pomarina*)

В СФ видът е посочен с 2 размножаващи се двойки за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на малкия креслив орел (*Aquila pomarina*), поради различните биотопи на обитаване (общирни открити пространства и запазени тихи горски участъци) и засиленото човешко присъствие в района.

Без въздействие (0).

Белоопашат мишолов (*Buteo rufinus*)

В СФ видът е посочен със 7 постоянни двойки за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на белоопашатия мишолов (*Buteo rufinus*), поради различните биотопи на обитаване (скали и общирни открити пространства с разпръснати единични или на групи дървета) и засиленото човешко присъствие в района.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Орел змиенар (*Circaetus gallicus*)

В СФ видът е посочен с 5 размножаващи се двойки за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на орела змиенар (*Circaetus gallicus*), поради различните биотопи на обитаване (обширни открити пространства с разпръснати единични или на групи дървета и запазени горски участъци) и засиленото човешко присъствие в района.

Без въздействие (0).

Белоглав лешояд (*Gyps fulvus*)

В СФ видът е посочен с по 1 скитащ и зимуващ индивид за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на белоглавия лешояд (*Gyps fulvus*), поради различните биотопи на обитаване (скали и обширни открити планински пространства) и засиленото човешко присъствие в района.

Без въздействие (0).

Ястrebов орел (*Hieraetus fasciatus*)

В СФ видът е посочен с максимум 2 скитащи/мигриращи индивида за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на ястrebовия орел (*Hieraetus fasciatus*), поради различните биотопи на обитаване (запазени тихи горски участъци, скали и обширни открити пространства) и засиленото човешко присъствие в района.

Без въздействие (0).

Малък орел (*Hieraetus pennatus*)

В СФ видът е посочен с 3 размножаващи се двойки за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на малкия орел (*Hieraetus pennatus*), поради различните биотопи на обитаване (запазени тихи горски участъци и обширни открити пространства) и засиленото човешко присъствие в района.

Без въздействие (0).

Египетски лешояд (*Neophron percnopterus*)

В СФ видът е посочен с 1 размножаваща се двойка за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на египетския лешояд (*Neophron percnopterus*), поради различните биотопи на обитаване (скали и обширни открити планински пространства) и засиленото човешко присъствие в района.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Осояд (*Pernis apivorus*)

В СФ видът е посочен с 9 размножаващи се двойки за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на осояда (*Pernis apivorus*), поради различните биотопи на обитаване (запазени тихи горски участъци и обширни открити пространства) и засиленото човешко присъствие в района.

Без въздействие (0).

Ловен сокол (*Falco cherrug*)

В СФ видът е посочен с по 1 постоянен и 1 скитащ/мигриращ индивид за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на ловния сокол (*Falco cherrug*), поради различните биотопи на обитаване (запазени тихи горски участъци, скали и обширни открити пространства) и засиленото човешко присъствие в района.

Без въздействие (0).

Белошина ветрушка (*Falco naumanni*)

В СФ видът е посочен с максимум 2 скитащи/мигриращи индивида за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на белошината ветрушка (*Falco naumanni*), поради различните биотопи на обитаване (скали, обширни открити пространства, селищни образувания).

Без въздействие (0).

Сокол скитник (*Falco peregrinus*)

В СФ видът е посочен с 4 размножаващи се двойки за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на сокола скитник (*Falco peregrinus*), поради различните биотопи на обитаване (скали, обширни открити пространства, селищни образувания с високи сгради).

Видът не е установен при теренното посещение и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/EO в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП. Не се предполага срещаемостта му в района на ИП.

Без въздействие (0).

Планински кеклик (*Alectoris graeca graeca*)

В СФ видът е посочен с 25-92 размножаващи се двойки за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на планинския кеклик (*Alectoris graeca*), поради различните биотопи на обитаване (скали и разредени нискостъблени тихи горски участъци) и засиленото човешко присъствие в района.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врага, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EO за опазване на дивите птици.

Без въздействие (0).

Лешарка (*Bonasa bonasia*)

В СФ видът е посочен с 91-609 постоянни размножаващи се двойки за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на лешарката (*Bonasa bonasia*), поради различните биотопи на обитаване (тихи горски участъци) и засиленото човешко присъствие в района.

Без въздействие (0).

Глухар (*Tetrao urogallus*)

В СФ видът е посочен с 90 постоянни размножаващи се двойки за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на глухара (*Tetrao urogallus*), поради различните биотопи на обитаване (запазени тихи иглолистни горски участъци) и засиленото човешко присъствие в района.

Без въздействие (0).

Ливаден дърдавец (*Crex crex*)

В СФ видът е посочен с 1-5 размножаващи се двойки за 33. По лични данни, двойките са значително повече.

Местоположението на ИП (територия със засилено антропогенно влияние) не предполага въздействие върху обитаемите и възможни за използване гнездови местообитания на ливадния дърдавец (*Crex crex*). Засегнатите тревисти места може да са подходящи за хранене и/или почивка по време на миграция или следгнездово скитане, с възможност за използване на капацитета им само през определени периоди с намалено човешко присъствие.

Видът не е установен при теренното посещение и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/EО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП, поради което срещащостта му в района би имала инцидентен характер по време на скитане или миграция.

Незначително въздействие (1) върху 0,02% от свентуалните места за хранене и/или почивка по време на миграция или следгнездово скитане на вида, чрез отнемането им.

Пернатонога кукумявка (*Aegolius funereus*)

В СФ видът е посочен с 12 постоянни размножаващи се двойки за 33.

Дейностите предвидени в ИП (без засягане на дървесна растителност) не предполагат въздействие върху обитаемите и възможни за използване гнездови местообитания на пернатоногата кукумявка (*Aegolius funereus*). Засегнатите тревисти места може да са подходящи за развитието на някои от жертвите на вида, поради което се предполага въздействие върху хранителната му база и местообитания.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врага, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Незначително въздействие (1) върху 0,0006% от евентуалните места за хранене на вида, чрез отнемането им.

Врабчова кукумявка (*Glaucidium passerinum*)

В СФ видът е посочен с 6 постоянни размножаващи се двойки за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на врабчовата кукумявка (*Glaucidium passerinum*), поради различните биотопи на обитаване (запазени тихи иглолистни горски участъци).

Без въздействие (0).

Козодой (*Caprimulgus europaeus*)

В СФ видът е посочен със 100-300 размножаващи се двойки за 33.

Дейностите предвидени в ИП (без засягане на дървесна растителност) не предполагат въздействие върху обитаемите и възможни за използване гнездови местообитания на козодоя (*Caprimulgus europaeus*). Засегнатите тревисти места може да са подходящи, като хранителни местообитания или места за почивка.

При евентуално инцидентно посещение на индивиди в близките гористи околности на ИП е възможно проява на беспокойство при тях, но само по време на строителните дейности, при които шумовото натоварване ще е по-високо. Предполагаемото въздействие ще е временно, краткотрайно, бързо обратимо, локално (на площ около 4 ha), инцидентно и незначително, поради възможността на попадналите в обсега му индивиди да се преместят в наличните обширни и без въздействие съседни територии.

Незначително въздействие (1) върху 0,0006% от хранителните местообитания и местата за почивка на вида, чрез отнемането им и евентуално беспокойство на инцидентно попаднали индивиди в гористите околности на ИП с площ около 4 ha, или 0,007% от местообитанията на вида в зоната.

Земеродно рибарче (*Alcedo atthis*)

В СФ видът е посочен с 14-22 размножаващи се двойки за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на земеродното рибарче (*Alcedo atthis*), поради различните биотопи на обитаване (водоеми с участъци с отвесни брегове).

Без въздействие (0).

Синявица (*Coracias garrulus*)

В СФ видът е посочен с максимум 2 размножаващи се двойки за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на синявицата (*Coracias garrulus*), поради различните биотопи на обитаване (групи възрастни храпулести дървета сред открити тревисти обширни пространства или край водоеми) и надморската височина над обичайната за вида.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врага, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Без въздействие (0).

Белогръб кълвач (*Dendrocopos leucotos*)

В СФ видът е посочен с 9-31 размножаващи се двойки за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на белогръбия кълвач (*Dendrocopos leucotos*), поради различните биотопи на обитаване (запазени тихи горски участъци), липсата на засягане на дървесна растителност и засиленото човешко присъствие в района.

Без въздействие (0).

Среден пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*)

В СФ видът е посочен с 50 размножаващи се двойки за 33.

Дейностите предвидени в ИП (без засягане на дървесна растителност) не предполагат въздействие върху обитаемите и възможни за използване гнездови и хранителни местообитания на средния пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*).

При евентуално инцидентно посещение на скитащи индивиди в района и близките гористи околности на ИП е възможно проява на беспокойство при тях, но само по време на строителните дейности, при които шумовото натоварване ще е по-високо. Предполагаемото въздействие ще е временно, краткотрайно, бързо обратимо, локално (на площ около 4 ha), инцидентно и незначително, поради възможността на попадналите в обсега му индивиди да се преместят в наличните обширни и без въздействие съседни територии.

Незначително въздействие (1). поради краткотрайно беспокойство на евентуално налични единични скитащи индивиди в района на ИП, вследствие на локалното шумово замърсяване по време на строителството, обхващащо площ от около 4 ha, или 0,007% от горските местообитания в зоната.

Сирийски пъстър кълвач (*Dendrocopos syriacus*)

В СФ видът е посочен със 70-200 размножаващи се двойки за 33.

Дейностите предвидени в ИП (без засягане на дървесна растителност) не предполагат въздействие върху обитаемите и възможни за използване гнездови и хранителни местообитания на сирийския пъстър кълвач (*Dendrocopos syriacus*).

По-голямата от обичайната за вида надморска височина на разглеждания район не предполага наличие на индивиди в него.

Без въздействие (0).

Черен кълвач (*Dryocopus martius*)

В СФ видът е посочен със 70 размножаващи се двойки за 33.

Дейностите предвидени в ИП (без засягане на дървесна растителност) не предполагат въздействие върху обитаемите и възможни за използване гнездови и хранителни местообитания на черния кълвач (*Dryocopus martius*).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врага, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

При евентуално инцидентно посещение на скитащи индивиди в района и близките гористи околности на ИП е възможно проява на беспокойство при тях, но само по време на строителните дейности, при които шумовото натоварване ще е по-високо. Предполагаемото въздействие ще е временно, краткотрайно, бързо обратимо, локално (на площ около 4 ha), инцидентно и незначително, поради възможността на попадналите в обсега му индивиди да се преместят в наличните обширни и без въздействие съседни територии.

Незначително въздействие (1), поради краткотрайно беспокойство на евентуално налични единични скитащи индивиди в района на ИП, вследствие на локалното шумово замърсяване по време на строителството, обхващащо площ от около 4 ha, или 0,007% от горските местообитания в зоната.

Сив кълвач (*Picus canus*)

В СФ видът е посочен с 12-33 размножаващи се двойки за 33.

Дейностите предвидени в ИП (без засягане на дървесна растителност) не предполагат въздействие върху обитаемите и възможни за използване гнездови и хранителни местообитания на сивия кълвач (*Picus canus*).

При евентуално инцидентно посещение на скитащи индивиди в района и близките гористи околности на ИП е възможно проява на беспокойство при тях, но само по време на строителните дейности, при които шумовото натоварване ще е по-високо. Предполагаемото въздействие ще е временно, краткотрайно, бързо обратимо, локално (на площ около 4 ha), инцидентно и незначително, поради възможността на попадналите в обсега му индивиди да се преместят в наличните обширни и без въздействие съседни територии.

Незначително въздействие (1), поради краткотрайно беспокойство на евентуално налични единични скитащи индивиди в района на ИП, вследствие на локалното шумово замърсяване по време на строителството, обхващащо площ от около 4 ha, или 0,007% от горските местообитания в зоната.

Късопръстата чучулига (*Calandrella brachydactyla*)

В СФ видът е посочен с 1-9 размножаващи се двойки за 33.

Местоположението на ИП не предполага засягане на местообитания на късопръстата чучулига (*Calandrella brachydactyla*), поради по-голямата надморска височина от обичайната за гнезденето ѝ (до 325 m н.в.).

Без въздействие (0).

Горска чучулига (*Lullula arborea*)

В СФ видът е посочен с 263-827 размножаващи се двойки за 33.

Местоположението на ИП (територия със засилено антропогенно влияние) не предполага въздействие върху обитаемите и възможни за използване гнездови местообитания на горската чучулига (*Lullula arborea*). Засегнатите тревисти места може да са подходящи, като хранителни местообитания или места за почивка.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Незначително въздействие (1) върху 0,0006% от хранителните местообитания и местата за почивка на вида, чрез отнемането им.

Червеногърба сврачка (*Lanius collurio*)

В СФ видът е посочен с 473-1369 размножаващи се двойки за 33.

Местоположението на ИП (територия със засилено антропогенно влияние) не предполага въздействие върху обитаемите и възможни за използване гнездови местообитания на червеногърбата сврачка (*Lanius collurio*). Засегнатите тревисти места може да са подходящи, като хранителни местообитания.

Незначително въздействие (1) върху 0,02% от евентуалните хранителните местообитания на вида, чрез отнемането им.

Ястребогушо коприварче (*Sylvia nisoria*)

В СФ видът е посочен с 21-25 размножаващи се двойки за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат засягане на местообитания на ястребогушото коприварче (*Sylvia nisoria*), поради различните биотопи на обитаване (храсталачни места) и засиленото човешко присъствие в района.

Без въздействие (0).

Полубеловратата мухоловка (*Ficedula semitorquata*)

В СФ видът е посочен с 1-3 размножаващи се двойки за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат засягане на местообитания на полубеловратата мухоловка (*Ficedula semitorquata*), поради различните биотопи на обитаване (възрастни широколистни гори) и засиленото човешко присъствие в района.

Без въздействие (0).

Градинска овесарка (*Emberiza hortulana*)

В СФ видът е посочен с 41-407 размножаващи се двойки за 33.

Местоположението на ИП (територия със засилено антропогенно влияние) не предполага въздействие върху обитаемите и възможни за използване гнездови местообитания на градинската овесарка (*Emberiza hortulana*). Засегнатите тревисти места може да са подходящи, като хранителни местообитания или места за почивка.

Незначително въздействие (1) върху 0,02% от евентуалните хранителни местообитания и местата за почивка на вида, чрез отнемането им.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Описание и анализ на въздействието на инвестиционното предложение върху видовете птици по чл. б, ал. 1, т. 4 от ЗБР, предмет на опазване в защитената зона

Сива чапла (*Ardea cinerea*)

В СФ видът е посочен с 1-9 размножаващи се двойки за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат засягане на местообитания на сивата чапла (*Ardea cinerea*), поради различните биотопи на обитаване (открити водни и сухоземни площи).

Без въздействие (0).

Зеленоглава патица (*Anas platyrhynchos*)

В СФ видът е посочен с 10 размножаващи се двойки за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат засягане на местообитания на зеленоглавата патица (*Anas platyrhynchos*), поради различните биотопи на обитаване (открити водни площи).

Без въздействие (0).

Малък ястреб (*Accipiter nisus*)

В СФ видът е посочен с 23 размножаващи се двойки за 33.

Биотопът на територията на ИП не предполага въздействие върху гнездовите местообитания на малкия ястреб (*Accipiter nisus*). Засегнатите тревисти места може да са подходящи за развитието на някои от жертвите на вида, поради което се предполага въздействие само върху хранителната му база и местообитания.

При евентуално инцидентно посещение на индивиди в близките гористи околности на ИП е възможно проява на беспокойство при тях, но само по време на строителните дейности, при които шумовото натоварване ще е по-високо. Предполагаемото въздействие ще е временно, краткотрайно, бързо обратимо, локално (на площ около 4 ha), инцидентно и незначително, поради възможността на попадналите в обсега му индивиди да се преместят в наличните обширни и без въздействие съседни територии.

Незначително въздействие (1) върху 0,0006% от подходящите места за хранене и/или почивка на вида, чрез отнемането им и евентуално беспокойство на случайно попаднали индивиди в гористите околности на ИП с площ около 4 ha, или 0,007% от местообитанията на вида в зоната.

Обикновен мишлов (*Buteo buteo*)

В СФ видът е посочен с 35 размножаващи се двойки за 33.

Биотопът на територията на ИП не предполага въздействие върху гнездовите местообитания на обикновения мишлов (*Buteo buteo*). Засегнатите тревисти места може да са подходящи за развитието на някои от жертвите на вида, поради което се предполага въздействие само върху хранителната му база и местообитания, с

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционното предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врага, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

възможност за използване на капацитета им само през определени периоди с намалено човешко присъствие.

При евентуално инцидентно посещение на индивиди в близките гористи околности на ИП е възможно проява на беспокойство при тях, но само по време на строителните дейности, при които шумовото натоварване ще е по-високо. Предполагаемото въздействие ще е временно, краткотрайно, бързо обратимо, локално (на площ около 4 ha), инцидентно и незначително, поради възможността на попадналите в обсега му индивиди да се преместят в наличните обширни и без въздействие съседни територии.

Незначително въздействие (1) върху 0,0006% от подходящите места за хранене и/или почивка на вида, чрез отнемането им и евентуално беспокойство на случайно попаднали индивиди в гористите околности на ИП с площ около 4 ha, или 0,007% от местообитанията на вида в зоната.

Сокол орко (*Falco subbuteo*)

В СФ видът е посочен с 3 размножаващи се двойки за 33.

Биотопът на територията на ИП не предполага въздействие върху гнездовите местообитания на сокола орко (*Falco subbuteo*). Засегнатите тревисти места може да са подходящи за развитието на някои от жертвите на вида, поради което се предполага въздействие само върху хранителната му база и местообитания.

При евентуално инцидентно посещение на индивиди в близките гористи околности на ИП е възможно проява на беспокойство при тях, но само по време на строителните дейности, при които шумовото натоварване ще е по-високо. Предполагаемото въздействие ще е временно, краткотрайно, бързо обратимо, локално (на площ около 4 ha), инцидентно и незначително, поради възможността на попадналите в обсега му индивиди да се преместят в наличните обширни и без въздействие съседни територии.

Незначително въздействие (1) върху 0,0006% от подходящите места за хранене и/или почивка на вида, чрез отнемането им и евентуално беспокойство на случайно попаднали индивиди в гористите околности на ИП с площ около 4 ha, или 0,007% от местообитанията на вида в зоната.

Черношипа ветрушка (*Falco tinnunculus*)

В СФ видът е посочен с 54-72 размножаващи се двойки за 33.

Биотопът на територията на ИП не предполага въздействие върху гнездовите местообитания на черношипата ветрушка (*Falco tinnunculus*). Засегнатите тревисти места може да са подходящи за развитието на някои от жертвите на вида, поради което се предполага въздействие само върху хранителната му база и местообитания.

Незначително въздействие (1) върху 0,02% от хранителните местообитания на вида, чрез отнемането им.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Речен дъждосвирец (*Charadrius dubius*)

В СФ видът е посочен с 13-46 размножаващи се двойки за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат засягане на местообитания на речния дъждосвирец (*Charadrius dubius*), поради различните биотопи на обитаване (крайбрежията на открити водни площи).

Без въздействие (0).

Късокрил кюкавец (*Actitis hypoleucos*)

В СФ видът е посочен с 1 размножаваща се двойка за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат засягане на местообитания на късокрилия кюкавец (*Actitis hypoleucos*), поради различните биотопи на обитаване (крайбрежията на открити водни площи).

Без въздействие (0).

Пчелояд (*Merops apiaster*)

В СФ видът е посочен с 60 размножаващи се двойки за 33.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат засягане на местообитания на пчелояда (*Merops apiaster*), поради различните биотопи на обитаване (вертикални брегове на открити водни площи, земни откоси сред открити пространства).

Без въздействие (0).

б) описание и анализ на въздействието на инвестиционното предложение върху целостта на защитените зони с оглед на тяхната структура, функции и природозащитни цели (загуба на местообитания, фрагментация, обезпокояване на видове, нарушаване на видовия състав, химически, хидрологични и геологични промени и др.) както по време на реализацията, така и при експлоатацията на инвестиционното предложение;

Въздействие на ИП върху структурата на защитена зона BG0001031 „Родопи-Средни“

Засегната площ

Предвижда се, инвестиционното предложение да се реализира в имоти с приблизителна обща площ 16 029 кв. м (1,6 ха), като характерът на дейностите предполага цялостното им използване. Тази площ представлява 0,001% от площта на зоната, поради което въздействието върху нейната цялост се оценява, като незначително.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционното предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Кумулативен ефект

На база наличната ни информация на територията на цялата 33 BG0001031 „Родопи Средни“ са одобрени ИП, планове, програми и проекти с обща площ 397,64 ха, които имат за цел урбанизация, застрояване и извършване на трайни промени на територията на имотите, което представлява 0,26% от площта на защитената зона. Чрез реализирането на настоящото ИП тази площ ще се увеличи с 1,6 ха (0,001% от площта на зоната), поради което въпреки наличието на множество подобни обекти кумулативния ефект се оценява, като **незначителен**.

Въздействие на ИП върху функциите и природозащитните цели на защитена зона BG0001031 „Родопи-Средни“

Вследствие реализирането на ИП се очакват следните въздействия и последици от тях върху природните местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване на защитена зона:

Загуба на местообитания

При реализирането на ИП не се очаква загуба на природни местообитания, предмет на опазване от зоната, поради отдалечеността им от района на ИП. В обхвата на ИП не се намират природни местообитания, предмет на опазване от зоната.

Съгласно наличните ни пространствени данни (.shp файлове) от МОСВ, се очаква засягане на местообитания на 16 животински вида предмет на опазване от защитената зона – южен подковонос (*Rhinolophus euryale*), голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*), дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*), остроух нощник (*Myotis blythii*), трицветен нощник (*Myotis emarginatus*), голям нощник (*Myotis myotis*), кафявка мечка (*Ursus arctos*), голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), жълтокоремна буника (*Bombina variegata*), обикновен паракалоптенус (*Paracaloptenus caloptenoides*), буков сечко (*Morimus funereus*), четириточкова мечка пеперуда (*Euplagia quadripunctaria*), полиоматус (*Polyommatus eroides*) и еуфидриас (*Euphydryas aurinia*). За всеки от тях се очаква загуба на определена площ от местообитанието му попадащо в границите на ИП, уточнена в съответния очерк, но с уговорка при някои от случаите.

За големия гребенест тритон и жълтокоремната буника пространствените данни показват засягане на потенциалните им местообитания, но разглеждания терен е отдалечен значително от водоеми, поради което не се предполага постоянно им присъствие там.

Разглежданият район и околностите му са със засилено човешко присъствие, което отхвърля възможността в него да съществуват, дори потенциални местообитания на кафявата мечка – вид придирчиви към човешкото присъствие. Наличието на единични индивиди в места извън типичните им местообитания е характерно за всички животински видове. Причините могат да са различни, като в повечето случаи с кафявата мечка се касае за млади животни заблудили се, поради неопитността си или за гладувачи индивиди. При всички подобни случаи става въпрос за инцидентно

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

посещение на терени с нехарактерни за съответния вид местообитания, които биват напускани скоро след появата на животните там и изтеглянето им към по-спокойни участъци. Поради посочените причини не сме приели, че пространствените площи на местообитанията на вида отговарят на екологичните им изисквания, като те не са включени в анализите и заключенията.

За останалите животински вида сме приели, че до известна степен територията на ИП или части от нея отговарят на изискванията за подходящ биотоп. Пространствената загуба на местообитания за тях е съответно: потенциалните местообитания (0,006% от тези в зоната) на южния подковонос (*Rhinolophus euryale*); 0,11 ха от потенциалните местообитания (0,003% от тези в зоната) на големия подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*); 0,12 ха от потенциалните местообитания (0,003% от тези в зоната) на малкия подковонос (*Rhinolophus hipposideros*); 0,03 ха от потенциалните местообитания (0,0001% от тези в зоната) на широкоухия прилеп (*Barbastella barbastellus*); 0,03 ха от потенциалните местообитания (0,0002% от тези в зоната) на дългоухия нощник (*Myotis bechsteinii*); 1,6 ха от потенциалните хранителни местообитания (0,002% от тези в зоната) на остроухия нощник (*Myotis blythii*); потенциалните местообитания (0,001% от тези в зоната) и потенциалните хранителни местообитания (0,0002% от тези в зоната) на трицветния нощник (*Myotis emarginatus*); 1,6 ха от потенциалните хранителни местообитания (0,0004% от тези в зоната) на големия нощник (*Myotis myotis*); 0,35 ха от потенциалните местообитания (0,002% от тези в зоната) на обикновения паракалоптенус (*Paracaloptenus caloptenoides*); 0,05 ха от потенциалните местообитания (0,00007% от тези в зоната) на буковия сечко (*Morimus funereus*); 0,01 ха от потенциалните местообитания (0,00002% от тези в зоната) на четириточковата меча пеперуда (*Euplagia quadripunctaria*); 1,41 ха от потенциалните местообитания (0,02% от тези в зоната) на полиоматуса (*Polyommatus eroides*), и 1,6 ха от потенциалните местообитания (0,009% от тези в зоната) на супидриаса (*Euphydryas aurinia*).

Всички загуби на местообитания на видове са минимални (значително под 1%) от съответното за зоната, поради което това въздействие и последиците от него оценяваме като незначителни.

Кумулативната загуба на откритото тревно местообитание, което се намира на територията на ИП и което може да се използва от изброените по-горе видове се оценява на 0,01%, изчислена на база на засегнатата площ на подобното в зоната.

По време на експлоатацията не се очакват загуби на местообитания на видове.

Промяна на местообитанието и видовия състав

Реализирането на ИП се очаква да се осъществи само в границите на разглежданите имоти, поради което не се предполага засягане на местообитанията извън тях. Територията на ИП се намира непосредствено до местен път, който ще се използва за достъп до тях. Дейностите предвидени в ИП ще засегнат целите площи на разглежданата територия, поради което се очаква само отнемането на местообитания, без промяна (модификация) на такива.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Загуба на индивиди и беспокойство

Засегнатата от ИП територия е с повишено човешко присъствие и не се очаква наличие на индивиди от чувствителни към антропогенното влияние животински видове. В нея не са регистрирани индивиди, дори и от безгръбначните и при проучвателните дейности за картирането по Натура 2000, поради което не предполагаме загуба на представители на животинските видове предмет на опазване от защитената зона.

Предвид ситуирането на ИП в зона със засилено човешко присъствие в съседство на разглежданото място, не предполагаме използването на близките околности от животни чувствителни към антропогенния фактор, поради което не предполагаме и съществуване на беспокойство върху техни индивиди при строителството и експлоатацията на ИП.

Фрагментация

Всички засегнати местообитания представляват периферни части от полигони, малки единични полигони или вътрешни такива с неголяма площ, поради което не се очаква фрагментирането на местообитания и популации с отделянето им от основните им места на разпространение.

Инвазивни чужди видове

Реализирането на ИП не предполага разпространение на инвазивни чужди видове. При евентуално бъдещо озеленяване на част от новосформиралия се имот ще се използват местни растителни видове или такива без инвазивно влияние.

Химически, хидрологични и геологични промени

Реализирането на ИП не предполага появата на въздействия, които да съществят химически, хидрологични или геологични промени в района.

Цели за обявяване на зоната

- *опазване и поддържане на типовете природни местообитания, посочени в таблица 2, местообитанията на посочените в таблица 3 видове, техните популации и разпространение в границите на зоната, за постигане и поддържане на благоприятното им природозащитно състояние в съответните биогеографски региони*

Реализирането на ИП не засяга природни местообитания, а само минимални площи от местообитанията на 13 животински вида, предмет на опазване от зоната. При това засягане няма да бъде намален ареала на тези видове, което не предполага промяна в природозащитното им състояние в зоната. Въпреки оцененото отнемане на

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционното предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Вратя, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

местообитания в зоната са налични достатъчно площи от тях, които да осигурят жизнеспособност на популациите на тези видове.

- подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 3260, 6210 (*важни местообитания на орхидеи), 62A0, 6430, 6520, 91E0*, 91M0, 91W0 в двата биогеографски региона и на природно местообитание с код 6220* в частта от защитената зона, попадаща в Континенталния биогеографски регион

Реализирането на ИП не засяга природни местообитания, предмет на опазване от зоната.

- подобряване на местообитанията на вида обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*) в двата биогеографски региона

Реализирането на ИП не засяга местообитания и популации на обикновената блатна костенурка (*Emys orbicularis*).

- подобряване на местообитанията на видовете средиземноморски подковонос (*Rhinolophus blasii*), подковонос на Мехели (*Rhinolophus mehelyi*) и калописиева дактилориза (*Dactylorhiza kalopissii*) в частта от защитената зона, попадаща в Алпийския биогеографски регион

Реализирането на ИП не засяга местообитания на средиземноморския подковонос (*Rhinolophus blasii*), подковоноса на Мехели (*Rhinolophus mehelyi*) и калописиевата дактилориза (*Dactylorhiza kalopissii*).

- подобряване на местообитанията на видовете дългоух пощник (*Myotis bechsteinii*), леопардов смок (*Elaphe situla*) и шипобедрената костенурка (*Testudo graeca*) в частта от защитената зона, попадаща в Континенталния биогеографски регион

Територията предмет на ИП се намира в Алпийския биогеографски регион.

- при необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на типове природни местообитания, посочени в таблица 2, местообитания на посочени в таблица 3 видове и техни популации

Към момента не са ни известни дейности в района на ИП, свързани с подобряване на състоянието или възстановяване на типове природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване от зоната.

- поддържане на свързаността на местообитанията на приоритетните за опазване видове *Кафява мечка (*Ursus arctos*) и *Европейски вълк (*Canis lupus*)

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Реализирането на ИП не нарушава свързаността на местообитанията на приоритетните за опазване видове *кафява мечка (*Ursus arctos*) и *европейски вълк (*Canis lupus*).

Предвид неголямата засегната площ и сила на въздействие не предполагаме промяна във функциите и природозащитните цели на защитена зона BG0001031 „Родопи-Средни“. Въздействието от реализирането на ИП върху зоната и елементите ѝ се оценява на незначително.

Въздействие на ИП върху структурата на защитена зона BG0002073 „Добростан“

Засегната площ

Предвижда се, инвестиционното предложение да се реализира в имоти с приблизителна обща площ 16 029 кв. м (1,6 ха), като характерът на дейностите предполага цялостното им използване. Тази площ представлява 0,002% от площта на зоната, поради което въздействието върху нейната цялост се оценява, като незначително.

Кумулативен ефект

На база наличната ни информация на територията на цялата ЗЗ BG0002073 „Добростан“ са одобрени ИП, планове и програми с обща площ 129,18 ха, които имат за цел урбанизация, застрояване и извършване на трайни промени на територията на имотите, което представлява 0,15 % от площта на защитената зона. Чрез реализирането на настоящото ИП тази площ ще се увеличи с 1,6 ха (0,002% от площта на зоната), поради което въпреки наличието на множество подобни обекти кумулативния ефект се оценява, като **незначителен**.

Въздействие на ИП върху функциите и природозащитните цели на защитена зона BG0002073 „Добростан“

Вследствие реализирането на ИП се очакват следните въздействия и последици върху видовете птици и местообитанията им, предмет на опазване на защитена зона BG0002073 „Добростан“:

Загуба на местообитания

Местообитанието предмет на въздействие от ИП е N10 „влажни ливади, пасища“, което съгласно СФ на зоната заема площ от 2 509,7 ха в нея. То покрива цялата площ на имота, като ще бъде засегнато изцяло и представлява 0,02% от площта му в зоната.

При теренното посещение се установи, че засегнатата площ не представлява подходящо място за гнездене на птици, основно поради близкото човешко присъствие в

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционното предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

района. За различните видове, които биха го използвали, то е подходящо, като място за хранене и почивка и то в определени моменти, без наличие в близост на хора.

Не се очаква въздействие върху дървесната растителност в терена, поради което не предполагаме загуба на такова местообитание от ИП.

За територията на ИП се очаква отнемане на трофично местообитание на площ от 0,6 ха за следните видове птици, със съответния процент на загуба за зоната в скоби:

- съгласно чл. 6, ал. 1, т. 3 от ЗБР: ливаден дърдавец (*Crex crex*) (0,02%), пернатонога кукумявка (*Aegolius funereus*) (0,0006%), козодой (*Caprimulgus europaeus*) (0,0006%), горска чучулига (*Lullula arborea*) (0,0006%), червеногърба сврачка (*Lanius collurio*) (0,02%) и градинска овесарка (*Emberiza hortulana*) (0,02%),
- съгласно чл. 6, ал. 1, т. 4 от ЗБР: малък ястреб (*Accipiter nisus*) (0,0006%), обикновен мишевол (*Buteo buteo*) (0,02%), сокол орко (*Falco subbuteo*) (0,02%) и черношипа ветрушка (*Falco tinnunculus*) (0,02%).

За някои от тях теренът е подходящ и като място за почивка: ливаден дърдавец (*Crex crex*), козодой (*Caprimulgus europaeus*), горска чучулига (*Lullula arborea*) и градинска овесарка (*Emberiza hortulana*).

Трябва да се има предвид, че за извършване на горния анализ са взети под внимание максималния брой възможности за наличието на птици в района. Възможно е някои от видовете въобще да не посещават терена, като при останалите, това посещение може да е инцидентно по време на скитане, миграция или зимуване. Основен фактор за рядкото използване на терена и към настоящия момент е засиленото близко антропогенно присъствие.

Кумулативната загуба на подобно местообитание се оценява на 0,02%, изчислена на база площта на N10 "Влажни ливади, пасища" в зоната.

По време на експлоатацията не се очакват загуби на местообитания на видове.

Поради малката засегната площ и местоположението на терена в антропогенно повлияна територия, оценяваме това въздействие, като **незначително**.

Безпокойство

По време на строителните дейности, вследствие на завишеното шумово замърсяване е възможно краткотрайното беспокойство на някои горски видове, които се намират в околностите на ИП. Такива видове не бяха установени при посещението, но е възможно хипотетичното им срещане там, с инцидентен характер. Предполагаемата площ на такова въздействие е около 4 ха, обхващащи горското местообитание в съвсем близкия район на ИП. Очаква се въздействието да е временно (само по време на строителството), краткотрайно, отрицателно, локално (за 0,007% от горските територии в зоната), бързо обратимо и засягащо само евентуално инциденто появилите се индивиди на следните видове птици: козодой (*Caprimulgus europaeus*), среден пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*), черен кълвач (*Dryocopus martius*), сив кълвач (*Picus canus*), малък ястреб (*Accipiter nisus*), обикновен мишевол (*Buteo buteo*) и сокол орко (*Falco subbuteo*). За намаляване на значението на това евентуално въздействие е предвидена мярка в т. б. Оценката ни за това въздействие е за

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врага, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

незначително влияние, поради малката площ на засягане, краткото време на действис и хипотетичното наличие на индивиди на съответните видове в района на ИП.

При посещение на терена не бяха установени индивиди на видове птици, предмет на опазване от зоната. Местоположението на ИП и близките му околности не предполагат трайното им задържане и гнездене, поради което не се очаква беспокоянето им по време на експлоатацията.

Промяна във видовия състав и числеността

Реализирането на ИП не предполага промяна във видовия състав и числеността на птиците, поради местоположението си и малката площ на засягане.

Загуба на индивиди

При посещение на терена не бяха установени индивиди на видове птици, предмет на опазване от зоната. Местоположението на ИП и близките му околности не предполагат задържането на такива видове, поради което не очакваме въздействие от тъкъв характер.

Фрагментация

Засегнатата от ИП площ, е малка (1,6 ха) и е разположена в периферията на откритото местообитание (влажни ливади, пасища), поради което не се очаква фрагментирането му.

Химически, хидрологки и геологки промени

Дейностите предвидени в ИП не предполагат промени в средата относно химическия, хидрологкия и геологки състав.

Инвазивни чужди видове

Реализирането на ИП не предполага разпространение на инвазивни чужди растителни и животински видове. При евентуално бъдещо озеленяване на част от новосформиралия се имат ще се използват местни растителни видове или такива без инвазивно влияние.

Цели за обявяване на зоната

- *опазване и поддържане на местообитанията на посочените в таблица 5 видове птици за постигане на тяхното благоприятно природозащитно състояние*

Реализирането на ИП не засяга с минимална площ единствено места за търсене на храна и почивка на 10 вида птици, предмет на опазване от зоната. При това засягане няма да бъде намален ареала на тези видове, което не предполага промяна в

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

природозащитното им състояние в зоната. Въпреки оцененото отнемане на местообитания в зоната са налични достатъчно площи от тях, които да осигурят жизнеспособност на populациите на тези видове.

- *възстановяване на местообитанията на видове птици в таблица 5, за които е необходимо подобряване на природозащитното им състояние*

Към момента не са ни известни дейности в района на ИП, свързани с подобряване на състоянието или възстановяване на местообитанията на видовете птици, предмет на опазване от зоната.

Предвид минималната засегнатата площ и сила на въздействие не предполагаме промяна във функциите и природозащитните цели на защитена зона BG0002073 „Добростан“. Въздействието от реализирането на ИП върху зоната и елементите ѝ се оценява на незначително.

6. Предложения за смекчаващи мерки, предвидени за предотвратяване, намаляване и възможно отстравяне на неблагоприятните въздействия от осъществяване на инвестиционното предложение 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

За намаляване на въздействието от реализирането на ИП върху засегнатите защитени зони и предмета на опазването им се предлагат смекчаващи мерки, както в началния стап, така и по време на експлоатацията.

Таблица 9. Смекчаващи мерки за намаляване на въздействието от реализирането на ИП върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ и BG0002073 „Добростан“ и предмета на опазването им

№	Вид мерка	Етап на прилагане	Очакван резултат от прилагането
<i>Растителност и флора</i>			
1	При посещението на мястото с транспорт да не се излиза извън пътищата или местата за престой на превозните средства.	Строителство и експлоатация.	Ограничаване загуба и промяна на местообитания на видове.
2	Да не се използва инвазивна растителност за засяване/засаждане.	Експлоатация.	Запазване структурата на естествените местообитания в района.
3	По възможност, при откриване на нехарактерна растителност появила се в резултат от човешкото присъствие в рамките на територията на ИП и близките ѝ околности тя да бъде премахвана.	Експлоатация.	Предотвратяване промяна на местообитания на видове.
4	Да не се повреждат или унищожават целенасочено и без основателна причина индивиди или групи от тях на естествено разпространени растителни видове.	Експлоатация.	Предотвратяване промяна на местообитания на видове.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционното предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

5	Да не се изхвърлят отпадъци извън определените за целта места.	Строителство и експлоатация.	Запазване структурата и функциите на естествените местообитания в района
Фауна			
6	Строителните дейности да се извършват извън размножителния период на повечето консервационно значими животински видове (април-юни).	Строителство.	<p>При евентуално наличие, предотвратяване на загуба и/или беспокойство на представители на засегнатите видове – южния подковонос (<i>Rhinolophus euryale</i>), големия подковонос (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>), малкия подковонос (<i>Rhinolophus hipposideros</i>), широкоухия прилеп (<i>Barbastella barbastellus</i>), дългоухия нощник (<i>Myotis bechsteinii</i>), остроухия нощник (<i>Myotis blythii</i>), трицветенния нощник (<i>Myotis emarginatus</i>), големия нощник (<i>Myotis myotis</i>), обикновения паракалоптенус (<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>), буковия сечко (<i>Morimus funereus</i>), етириточковата мечка пеперуда (<i>Euplagia quadripunctaria</i>), полиоматуса (<i>Polyommatus eroides</i>), суфидринаса (<i>Euphydryas aurinia</i>), лещарката (<i>Bonasa bonasia</i>), ливадния дърдавец (<i>Crex crex</i>), пернатоногата кукумявка (<i>Aegolius funereus</i>), козодоя (<i>Caprimulgus europaeus</i>), средния тъстър кълвач (<i>Dendrocopos medius</i>), черния кълвач</p>

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционното предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

			(<i>Dryoscopus martius</i>), сивия кълвач (<i>Picus canus</i>), горската чучулига (<i>Lullula arborea</i>), червеногърбата сврачка (<i>Lanius collurio</i>), градинската овесарка (<i>Emberiza hortulana</i>), малкия ястреб (<i>Accipiter nisus</i>), обикновеният мишелов (<i>Buteo buteo</i>), соколи орко (<i>Falco subbuteo</i>) и черношипата ветрушка (<i>Falco tinnunculus</i>).
7	Да не се използват елементи (фойерверки, пиратки и др.) предизвикващи силно шумово натоварване.	Експлоатация.	Предотвратяване безпокойство и евентуална загуба на част от околната фауна.
8	Да не се увреждат без основателна причина тревистите участъци и храстовата и дървесна растителност в околностите на ИП.	Строителство и експлоатация.	Запазване местообитанията на околната на ИП фауна.
9	При озеленяване на терена на ИП, да се използват местни видове храсти и дървета, предоставящи и хранителен ресурс на част от планинската фауна.	Експлоатация.	Подпомагане на част от планинската фауна, използваща основно плодове и семена, като хранителен ресурс.
10	Да не се извършва засягане на намерени гнезда, яйца или малки на птиците, а мястото да се напуска възможно най-бързо.	Експлоатация.	Предотвратяване на безпокойството и евентуална загуба на индивиди на гнездящата орнитофауна.
11	При откриване на мъртви или наранени индивиди от защитени животински видове да бъде уведомявана РИОСВ - Пловдив	Експлоатация.	Предотвратяване загуба на индивиди от защитени животински видове.
12	Да не се обезпокояват, нараняват или умъртвяват целенасочено индивиди на защитени животински видове.	Експлоатация.	Предотвратяване на обезпокояване, нараняване или загуба на индивиди от защитени животински видове.
13	При възможност, да се поставят къщички за гнездене на храстулогнездещи птици или такива за прилепи	Експлоатация.	Създаване на благоприятни условия за фауната обитаваща храстути, като някои видове прилепи, а от птиците пернатоногата кукумявка (<i>Aegolius funereus</i>), средния

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционното предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

			пъстър кълвач (<i>Dendrocopos medius</i>), черния кълвач (<i>Dryocopus martius</i>), сивия кълвач (<i>Picus canus</i>) и полубелогръден мухоловка (<i>Ficedula semitorquata</i>).
--	--	--	---

7. Разглеждане на алтернативни решения и оценка на тяхното въздействие върху защитените зони, включително нулева алтернатива

Алтернативи по отношение на местоположението

Настоящото ИП обхваща поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, област Пловдив, община Асеновград, землище на с. Мостово, местност Кабата и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, област Пловдив, община Асеновград, землище на с. Врата, м. Кабата, като целта е промяна на предназначението им от земеделска земя в такава за жилищно строителство, обособяването на 2 броя УПИ, с приблизителна общща площ 1,6 ха, и реализирането на жилищни сгради в тях. Почти всички имоти са собственост на възложителя. За част от ПИ 12992.10.180 той има разрешение от Община Асеновград за ползването му към настоящото ИП. Районът, в който се намира засегнатата територия е със съществуващо човешко присъствие от години. Дейностите предвидени в ИП напълно съвпадат с местоположението му, предвид незасягането на терени отдалечени от човешкото присъствие.

Територията на ИП попада в две защитени зони по ЗБР. Една от основните причини за избора на подобен терен попада в мрежата на Натура 2000 е наличието на вече обособил се район с изградени сгради и инфраструктура. Това е свързано с правилния подход да се използват такива места с вече изградени структури и функции, вместо да се засягат нови такива, които макар и извън Натура 2000 може да съхраняват консервационно значими местообитания и видове.

Територията на ИП се намира непосредствено до пътна инфраструктура, което намалява значително засягането на площите на защитените зони особено по време на строителството.

Алтернативи по отношение на технологиите

Обектите, предвидени за реализиране от ИП са неголеми по площ и мащаб, като за изграждането им ще се извършват недълбоки изкопни работи. При изграждането на подобни, но по-мащабни обекти биха се нанесли значително повече нарушения в природната среда на района.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Нулева алтернатива

При нулевата алтернатива се предполага запазване на облика, растителността, флората и фауната на района във вида преди реализирането на ИП.

Местоположението на разглежданият терен, намиращ се в район с повишено човешко присъствие, предполага постоянно антропогенно въздействие върху местообитанията и видовете в него, което ще се увеличава с времето.

Реализирането на ИП ще спомогне за усвояването на такива терени с налични антропогенни прояви, като присъствие, което е удачна алтернатива, опазваща запазените природни места.

8. Картен материал с местоположението на всички елементи на инвестиционното предложение спрямо защитените зони и техните елементи

Картният материал е представен в настоящия доклад.

9. Заключение за вида и степента на отрицателно въздействие съобразно критериите по чл. 22

Заштитена зона BG0001031 „Родопи-Средни“

При реализирането на ИП се очаква засягане на приблизителна площ от 16 029 кв. м (1,6 ха), което представлява 0,001% от площта на зоната.

Очакваното трайно засягане на местообитанията и видовете, предмет на опазването ѝ е свързано единствено със загуба на местообитания: потенциалните местообитания (0,006% от тези в зоната) на южния подковонос (*Rhinolophus euryale*); 0,11 ха от потенциалните местообитания (0,003% от тези в зоната) на големия подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*); 0,12 ха от потенциалните местообитания (0,003% от тези в зоната) на малкия подковонос (*Rhinolophus hipposideros*); 0,03 ха от потенциалните местообитания (0,0001% от тези в зоната) на широкоухия прилеп (*Barbastella barbastellus*); 0,03 ха от потенциалните местообитания (0,0002% от тези в зоната) на дългоухия нощник (*Myotis bechsteinii*); 1,6 ха от потенциалните хранителни местообитания (0,002% от тези в зоната) на остроухия нощник (*Myotis blythii*); потенциалните местообитания (0,001% от тези в зоната) и потенциалните хранителни местообитания (0,0002% от тези в зоната) на трицветния нощник (*Myotis emarginatus*); 1,6 ха от потенциалните хранителни местообитания (0,0004% от тези в зоната) на големия нощник (*Myotis myotis*); 0,35 ха от потенциалните местообитания (0,002% от тези в зоната) на обикновения паракалоптенус (*Paracaloptenus caloptenoides*); 0,05 ха от потенциалните местообитания (0,00007% от тези в зоната) на буковия сечко (*Morimus funereus*); 0,01 ха от потенциалните местообитания (0,00002% от тези в зоната) на четириточковата меча пеперуда (*Euplagia quadripunctaria*); 1,41 ха от потенциалните местообитания (0,02% от тези в зоната) на полиоматуса (*Polyommatus eroides*), и 1,6 ха от потенциалните местообитания (0,009% от тези в зоната) на суфидриаса (*Euphydryas aurinia*).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционното предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Не се очаква модификация на местообитания, загуба на индивиди, беспокойство, фрагментация на площи и популации, наличие и разпространение на инвазивни чужди видове и химически, хидрологични и геологични промени на средата.

Всички засегнати площи представляват неголеми площи (значително под 1%) от съответните територии в зоната, което предполага минимален кумулативен ефект и незначително въздействие на ИП върху тях.

На база наличната ни информация на територията на цялата ЗЗ BG0001031 „Родопи Средни“ са одобрени ИП, планове и програми с обща площ 397,64 ха, които имат за цел урбанизация, застрояване и извършване на трайни промени на територията на имотите, което представлява 0,26 % от площта на защитената зона. Чрез реализирането на настоящото ИП тази площ ще се увеличи с 1,6 ха (0,001% от площта на зоната), поради което въпреки наличието на множество подобни обекти кумулативния ефект се оценява, като **незначителен**.

Предвид минималната засегната площ и сила на въздействие не предполагаме промяна във функциите и природозащитните цели на защитена зона BG0001031 „Родопи-Средни“ от реализирането на ИП.

На база наличната и анализирана информация, заключението ни за отрицателното въздействие на ИП „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху структурата, функциите, целите, местообитанията и видовете предмет на опазване на защитена зона BG0001031 „Родопи Средни“ е че те няма да бъдат значително увредени, поради следните мотиви:

- степента на въздействие върху структурата на защитената зона е оценена като незначителна, тъй като реализацията на инвестиционното предложение ще засегне около 1,6 ха, което представлява 0,001% от площта ѝ;
- при реализацията на инвестиционното предложение не се очаква засягане на природни местообитания, предмет на опазване от зоната;
- при реализацията на инвестиционното предложение се очаква засягане на минимални площи (значително под 1%) от местообитанията на 13 животински вида, предмет на опазване от защитената зона. Предвид малката засегната площ на тези местообитания, липсата на индивиди в разглеждания терен и адаптивността и подвижността на повечето от тях, въздействието е оценено като незначително;
- предвид наличната близка до имотите пътна инфраструктура, без необходимост от изграждане на нова, неголямата площ на предвидените в ИП дейности, засягането на периферни и/или неголеми участъци на полигони и липсата на регистрирани индивиди, не се очаква беспокойство или загуба на представители на видове или фрагментиране на местообитания и популации, предмет на опазване от зоната;
- реализирането на ИП не противоречи на забраните и целите за обявяване на зоната, и
- предвид малката площ на засегнатите имоти и направления подобрен анализ на всички инвестиционни предложения, планове, програми и проекти, съществуващи и в процес на разработване в границите на защитената зона, заключението ни е за незначителна

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционното предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

кумулативна тежест върху площта на зоната и засегнатите местообитания от разглежданото ИП.

Зашитена зона BG0002073 „Добростан“

При реализирането на ИП се очаква засягане на приблизителна площ от 16 029 кв. м (1,6 ха), което представлява 0,002% от площта на зоната.

Очакваното засягане на местообитанията и видовете, предмет на опазването ѝ е свързано със:

- **загуба на трофични местообитания:** 0,6 ха за видове съгласно чл. 6, ал. 1, т. 3 от ЗБР: ливаден дърдавец (*Crex crex*) (0,02% от тези на вида в зоната), пернатонога кукумявка (*Aegolius funereus*) (0,0006% от тези на вида в зоната), козодой (*Caprimulgus europaeus*) (0,0006% от тези на вида в зоната), горска чучулига (*Lullula arborea*) (0,0006% от тези на вида в зоната), червеногърба сврачка (*Lanius collurio*) (0,02% от тези на вида в зоната) и градинска овесарка (*Emberiza hortulana*) (0,02% от тези на вида в зоната), и съгласно чл. 6, ал. 1, т. 4 от ЗБР: малък ястреб (*Accipiter nisus*) (0,0006% от тези на вида в зоната), обикновен мишевол (*Buteo buteo*) (0,02% от тези на вида в зоната), сокол орко (*Falco subbuteo*) (0,02% от тези на вида в зоната) и черношипа ветрушка (*Falco tinnunculus*) (0,02% от тези на вида в зоната),
- **загуба на места за почивка:** 0,6 ха за видове ливаден дърдавец (*Crex crex*) (0,02% от тези на вида в зоната), козодой (*Caprimulgus europaeus*) (0,0006% от тези на вида в зоната), горска чучулига (*Lullula arborea*) (0,0006% от тези на вида в зоната) и градинска овесарка (*Emberiza hortulana*) (0,02% от тези на вида в зоната), и
- **светуално беспокойство само по време на строителството:** 4,0 ха (0,007% от горските територии в зоната) за видове козодой (*Caprimulgus europaeus*), среден пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*), черен кълвач (*Dryocopus martius*), сив кълвач (*Picus canus*), малък ястреб (*Accipiter nisus*), обикновен мишевол (*Buteo buteo*) и сокол орко (*Falco subbuteo*).

Не се очаква промяна на местообитания, структура и видов състав, загуба на индивиди, фрагментация на площи и популации, наличие и разпространение на инвазивни чужди видове и химически, хидрологки и геологки промени на средата.

Всички засегнати площи представляват неголеми терени (значително под 1%) от съответните територии в зоната, което предполага минимален кумулативен ефект и незначително въздействие на ИП върху тях.

На база наличната ни информация на територията на цялата 33 BG0002073 „Добростан“ са одобрени ИП, планове и програми с обща площ 129,18 ха, които имат за цел урбанизация, застрояване и извършване на трайни промени на територията на имотите, което представлява 0,15 % от площта на защитената зона. Чрез реализирането на настоящото ИП тази площ ще се увеличи с 1,6 ха (0,002% от площта на зоната), поради което въпреки наличието на множество подобни обекти кумулативния ефект се оценява, като **незначителен**. Кумулативният ефект за засегнатите видове птици е с максимум до 0,02%, което също се оценява, като **незначителено увеличение**.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врага, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

Предвид минималната засегната площ и сила на въздействие не предполагаме промяна във функциите и природозащитните цели на защитена зона BG0002073 „Добростан“ от реализирането на ИП.

На база наличната и анализирана информация, заключението ни за отрицателното въздействие на ИП „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху структурата, функциите, целите, местообитанията и видовете предмет на опазване на защитена зона BG0002073 „Добростан“ е че те **няма да бъдат значително увредени**, поради следните мотиви:

- степента на въздействие върху структурата на защитената зона е оценена като незначителна, тъй като реализацията на инвестиционното предложение ще засегне около 1,6 ха, което представлява 0,002% от площта ѝ;
- при реализацията на инвестиционното предложение се очаква отнемане на 1,6 ха от трофичните местообитания на 10 вида птици. Предвид малката засегната площ на тези местообитания и наличието на подобни трофични, вкл. и за почивка терени в околностите на ИП, въздействието върху посочените видове е оценено като незначително;
- по време на строителството и при евентуално наличие на индивиди в близките на засегнатите имоти околности, се предполага краткотрайно беспокойство върху 6 вида птици предмет на опазване от зоната.. Предвид подвижността и степента на екологично пластичност на тези видове, както и поради неголемия мащаб на предвиденото строителство, въздействието се оценява като временно, краткотрайно и пространствен ограничено, поради което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху популациите им и да доведе до нарушаване на състоянието им на сигурност;
- предвид наличната близка до имотите пътна инфраструктура, без необходимост от изграждане на нова, малката площ на предвидените в ИП дейности, засягането на неголеми по площ трофични и такива за почивка участъци и подвижността на засегнатите видове птици, не се очаква загуба на индивиди или фрагментиране на местообитанията и популациите им;
- реализирането на ИП не противоречи на забраните и целите за обявяване на зоната, и
- предвид малката площ на засегнатите имоти и направления подробен анализ на всички инвестиционни предложения, планове, програми и проекти, съществуващи и в процес на разработване в границите на защитената зона, заключеното ни е за незначителна кумулативна тежест върху площта на зоната и засегнатите видове птици и местообитанията им от разглежданото ИП.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционното предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

10. Наличие на обстоятелства по чл. 33 ЗБР, включително доказателства за това и предложение за конкретни компенсиращи мерки по чл. 34 ЗБР - когато заключението по т. 9 е, че предметът на опазване на съответните защитени зони ще бъде значително увреден от реализирането на инвестиционното предложение и че не е налице друго алтернативно решение

Предвид заключението за липса на значително увреждане от реализиране на настоящото ИП върху местообитанията и видовете, предмет на опазване на защитени зони BG0001031 „Родопи Средни“ и BG0002073 „Добростан“, не са налични обстоятелства по чл. 33 от ЗБР.

11. Информация за използвани 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

Оценката на базовото състояние на местообитанията и видовете срещащи се в проучвания терен беше осъществена чрез справки с различни източници на информация, както и чрез извършено посещение на мястото на 02.01.2025 г.

При описанието и анализа на степента на въздействие на ИП върху предмета и целите на опазване на 33 BG0001031 „Родопи - Средни“ и BG0002073 „Добростан“ са взети предвид наличните данни от страницата на Натура 2000 към сайта на МОСВ: <https://natura2000.egov.bg>, както и други релевантни документи за природните местообитания и видовете, касаещи двете зони. Точната площ на засегнатите природни местообитания и тези на животинските видове без птици е определена, чрез получените пространствени данни от МОСВ и в последствие анализирани със софтуер QGIS v.3.18. За уточняване на границите на защитените зони са използвани пространствени данни от досиетата им в горепосочената интернет страница на МОСВ.

При извършването на оценката за степента на въздействие на ИП върху природните местообитания и тези на животинските видове, вкл. птиците, предмет на опазване от двете зони, са използвани данни за местоположението им, представителността и природозашитното им състояние (ПС) в границите на зоните и в мрежата от Натура 2000 от СФ и Проект "Картиране и определяне на природозашитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I", други релевантни документи и лична информация.

За прогноза на въздействията беше взета предвид предоставената информация за параметрите и същността на ИП и базовото състояние на терена, в който се предвижда то да се реализира, както и това на близката му околност.

Оценката на въздействието е извършена на база събраната от предходните дейности информация, справка със специализирана литература и други източници и последващ анализ, включващ и личния опит на експертите.

12. Документи по чл. 9, ал. 2 и 3.

Документите по чл. 9, ал. 2 и 3 са представени в Приложение 3 към настоящия доклад.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врата, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.

13. Използвани източници на информация

13.1. Нормативни документи

1. Държавен вестник, бр. 47, 22.06.2010 г.
2. Държавен вестник, бр. 59, 16.07.2021 г.
3. Директива 92/43/EИО на Съвета от 21 май 1992 година за опазване на естествените местообитания и на дивата флора и фауна:
<https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CONSLEG:1992L0043:20070101:EN:PDF>
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/PDF/?uri=CELEX:31992L0043&from=EN>
4. Директива 2009/147/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 30 ноември 2009 година относно опазването на дивите птици:
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/PDF/?uri=CELEX:32009L0147&from=EN>
5. Закон за биологичното разнообразие
6. Наредба 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

13.2. Литература

1. Бисерков, В. и др. (ред.) 2015. Червена книга на Република България. Том 3. Природни местообитания. БАН & МОСВ, София.
2. Големански, В. и др. (ред.) 2015. Червена книга на Република България. Том 2. Животни. БАН & МОСВ, София.
3. Делипавлов, Д. & Чешмеджиев, И. (ред.). 2003. Определител на растенията в България. Академично издателство на Аграрния У-т, Пловдив.
4. Делипавлов, Д., И. Чешмеджиев, М. Попова, Д. Терзийски, И. Ковачев, Определител на растенията в България, Академично издателство на Аграрния университет, Пловдив, 2011 г.
5. Иванов, Б. 2011. Fauna на България. 30. Aves. Част III. Акад. Изд. "Проф. Марин Дринов". София, 2011 г.
6. Кавръкова, В., Димова, Д. Димитров, М., Цонев, Р., Белев, Т., & Раковска, Р. (ред.). 2009. Ръководство за определяне на местообитанията от европейска значимост в България. Второ преработено и допълнено издание. София, Световен фонд за дивата природа, Дунавско-Карпатска програма и федерация "Зелени Балкани".
7. Методиката за мониторинг и оценка на птиците - Приложение № 7 „Средна площ на гнездови/хранителни територии”, ИАОС.
8. Методическо ръководство за оценка на планове и проекти значително засягащи Натура 2000 места, ЕК, 2001
9. Наиников, Д. 2009. Изследвания върху фауната на България: Птици - Aves: Разред Врабчоподобни - Passeriformes. Издателство ЕТО ЕООД, София.
10. Пеев, Д. и др. (ред.) 2015. Червена книга на Република България. Том 1. Растения и гъби. БАН & МОСВ, София.
11. Ръководство за оценка на благоприятно природозашитно състояние за типове природни местообитания и видове по Натура 2000 в България, БФБ, 2009
12. Янков, П. (ред.). 2007. Атлас на гнездящите птици в България. БЗДП, 2007 г.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлени имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врага, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средец“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

13.3. Електронни източници

1. **Дани от Информационната система за защитени зони от екологична мрежа Натура 2000 за защитена зона BG0001031 „Родопи-Средни“, налични към 01.2025 г. на адрес:**
<http://natura2000.moew.government.bg/Home/ProtectedSite?code=BG0001031&siteType=HabitatDirective>
2. **Дани от Информационната система за защитени зони от екологична мрежа Натура 2000 за защитена зона BG0002073 „Добростан“, налични към 01.2025 г. на адрес:**
<http://natura2000.moew.government.bg/Home/ProtectedSite?code=BG0002073&siteType=BirdsDirective>
3. **Дани от Информационната система за защитени зони от екологична мрежа Натура 2000 за местообитания и видове, налични към 01.2025 г. на адрес:**
<http://natura2000.moew.government.bg/Home/Documents>
4. **Публични регистри по ОВОС, налични към 01.2025 г. на адрес:**
<https://www.moew.government.bg/bg/prevantivna-dejnost/ovos/publicjni-registri-po-ovos/>
5. **Публични регистри по ЕО, налични към 01.2025 г. на адрес:**
<https://www.moew.government.bg/bg/prevantivna-dejnost/ekologichna-ocenka/publicjni-registri-po-eo/>
6. **РИОСВ – Пловдив:** <https://plovdiv.riosv.com>
7. **РИОСВ – Смолян:** <https://smolyan.riosv.com>
8. **РИОСВ – Хасково:** <https://haskovo.riosv.com>

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Къщи за гости“ в поземлски имоти с идентификатори 49151.14.139, 49151.14.141, 49151.14.142, 49151.14.143, 49151.14.144, 49151.14.145, 49151.14.146 и 49151.14.147, землище на село Мостово, община Асеновград, и 12992.10.22 и част от 12992.10.180, землище на село Врага, община Асеновград върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/EИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/EО за опазване на дивите птици.