

„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗП) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 „РИЛА-БУФЕР“

Образец № 3

Наименование на участника:	Консорциум „Еко – Линк“ ДЗЗД
Седалище по регистрация:	София 1000, ул. „Княз Борис I“ №98А
BIC;IBAN:	Неперфсонофицирано дружество
Булстат номер:	В процес на регистрация
Точен адрес за кореспонденция:	София 1000, ул. „Княз Борис I“ №98А
Телефонен номер:	02/953 3567
Факс номер:	02/905 10 88
Лице за контакти:	Борислав Стоянов
e mail:	pmt@pmt.bg

ДО
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА
СРЕДА И ВОДИТЕ
гр. София 1000
бул. „Княгиня Мария Луиза“ № 22

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет: „Извършване на допълнителни научни изследвания за територията на предложената от Българското дружество за защита на птиците (БДЗП) нова защитена зона за опазване на дивите птици BG0002129 „Рила-буфер“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

След като се запознахме с документацията за откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с посочения по-горе предмет, поемаме ангажимент да изпълним предмета на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изисквания, и условията на възложителя, като представяме на Вашето внимание настоящото предложение за изпълнение на поръчката, както следва:

1. За реализиране на целите на поръчката, ще организираме изпълнението на следните включени в обхвата на предмета дейности:

- 1.1. Анализ на изготвената документация относно предложение за определяне на територия на нова потенциална СЗЗ BG0002129 "Рила буфер" за опазване на дивите птици.
- 1.2. Провеждане на ново допълнително проучване в предложената територия на новата потенциална защитена зона СЗЗ BG0002129 "Рила буфер" за опазване на дивите птици.
- 1.3. Изводи и препоръки (вкл. при необходимост изготвяне на документация по чл. 8, ал. 1, т. 2, 4 и 5 от Закона за биологичното разнообразие) относно предложената за определяне нова защитена територия СЗЗ BG0002129 "Рила буфер" за опазване на дивите птици.

Предлагаме да изпълним посочените дейности при следната организация: (чл. 2 ЗЗЛД)*

Описани в Техническата оферта, след Образец №3

(с добавени страници се описва подробно предлагания подход за изпълнение на всички дейности от предмета на поръчката, като изложението следва да съдържа най-малко елементите „A“, „B“ и „C“, посочени в раздел V, т. 4.1. на документацията за поръчката.)

2. Ще изпълним поръчката в пълно съответствие с техническите спецификации и изисквания на възложителя с предложения екип от експерти с професионална компетентност както следва:

2.1. Ръководител на екипа – Сю О'БРАЯН

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

Мария Георгиева

Статчукова
1 - ЧВАЧКОВА

VII

**„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО
ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗП) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 „РИЛА-
БУФЕР“**

2.3. ГИС експерт –

Хю РАЙТ

2.4. Експерт статистика –

Джеймс УИЛЯМС

2.5. Неключови експерти:

2.5.1. Неключов експерт 1 – Красимир Христов КИРОВ

2.5.2. Неключов експерт 2 – Венцеслав Великов ПЕТКОВ

2.5.3. Неключов експерт 3 – Мирослав Любомиров СЛАВЧЕВ

(с добавени страници се представя възможно най-подробно квалификацията /образователна и професионална/ на всеки един експерт, включен в екипа за изпълнение на поръчката. Посочват се специфичният и професионален опит/участията в проекти/услуги, съобразно отделните елементи за оценка в методиката по т. 4.2.2 от раздел V на документацията за поръчката. Като приложения към Техническото предложение се представят копия от документите, удостоверяващи придобитата квалификация и опит на всеки от експертите, включени в екипа за изпълнение предмета на настоящата поръчка)

2.6. От предложените 3-ма на брой неключови експерти, в оценката на предложението следва да участват тези по позиции 2.5.1., 2.5.2. и 2.5.3. в т. 2.5 по-горе.

3. Декларираме, че ние като участник в настоящата процедура, и предложените от нас експерти в екипа за изпълнение на поръчката, не сме участвали в изготвянето на предложението на Българското дружество за защита на птиците за нова защитена зона за опазване на дивите птици BG0002129 „Рила-буфер“, разгледано от Националния съвет по биологично разнообразие на 22.03.2016 г. с утвърден от министъра на околната среда и водите Протокол № 21/22.03.2016 г.

4. Декларираме, че ние като участник в настоящата процедура, и предложените от нас експерти в екипа за изпълнение на поръчката, не сме участвали в изготвянето на становища, представени за проведеното на 22.03.2016 г. заседание на Националния съвет по биологично разнообразие.

5. Декларираме, че ще предоставим на възложителя в пълен обем всички прехвърлени авторски върху докладите, съдържащи резултатите от изпълнението на поръчката и ще осигурим за максимално допустимия от закона срок тяхното несмущавано ползване.

6. Декларираме, че сме запознати с проекта на договора, приложен към документацията за обществената поръчка и приемаме безусловно записаните в клаузите му условия.

7. Декларираме, че валидността на нашата оферта и нашето предложение е 6 (шест) месеца, считано от крайния срок за подаване на оферти и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

8. Декларираме, че при изготвяне на офертата ни са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда и условията на труд.

9. По преценка на участника друга информация, пряко свързана с изпълнението на предмета на поръчката:

Приложения към настоящото предложение:

(чл. 2 ЗЗЛД)*

1. Техническа оферта

2. Доказателства / документи доказващи опита, квалификацията и специализацията на експертите

(описват се представените с техническото предложение документи, потвърждаващи заявените от участника възможности за изпълнение на обществената поръчка)

(чл. 2 ЗЗЛД)*

Дата 29.12.2017г.

Подпись и печат:

Име и фамилия: Борислав Стоянов

Должност: Представляващ

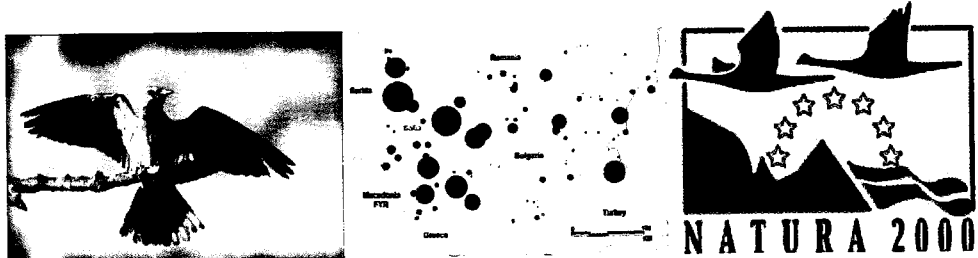
(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗП) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 "РИЛА-БУФЕР"

„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗП) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 "РИЛА-БУФЕР“

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ



Клиент:
Изготвено от:

**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
Консорциум ЕКО-ЛИНК ДЗЗД**

(чл. 2 ЗЗЛД)*

 JNCC Joint Nature Conservation Committee	Joint Nature and Conservation Committee UNITED KINGDOM (Съвместен комитет за опазване на околната среда Великобритания)
 Project Planning & Management Ltd	Проджект Планинг енд Мениджмънт ООД

София, Януари 2018 г.

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

"ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО
ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗГ) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 "РИЛА-
БУФЕР"

СЪДЪРЖАНИЕ

1. ПРЕДСТАВЯНЕ НА КАНДИДАТА.....	5
1.2. Участници в Консорциума	5
1.3. Изпълнени сходни договори:.....	11
2. КОМЕНТАР ВЪРХУ ТЕХНИЧЕСКОТО ЗАДАНИЕ.....	12
2.1. Основна цел	12
2.2. Специфични цели	12
2.3. Място на изпълнение на поръчката.....	13
3. МЕТОДОЛОГИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ	13
4. ГРАФИК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОЕКТА.....	26
5. ПРЕДПОСТАВКИ ЗА УСПЕШНА РЕАЛИЗАЦИЯ НА ПРОЕКТА. РИСКОВЕ.....	28
7.1. Предпоставки за успех.....	28
7.2. Рискове	28
6. ОРГАНИЗАЦИЯ НА РАБОТАТА.....	30
7. ПРЕДСТАВЯНЕ НА ЕКИПА И ПРОФЕСИОНАЛНАТА ИМ КОМПЕТЕНЦИЯ И ОПИТ	30
7.3. Основен екип	30
7.4. Допълнителен екип от сътрудници и доброволци	43
7.5. Вътрешна организация	43
7.6. Механизми за контрол и координация в екипа	43
8. МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО	43

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗП) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 "РИЛА-БУФЕР"

1. ПРЕДСТАВЯНЕ НА КАНДИДАТА

Настоящото предложение е изготвено от Консорциум ЕКО-ЛИНК ДЗЗД за участие в обществена поръчка с предмет:

„Извършване на допълнителни научни изследвания за територията на предложената от Българското дружество за защита на птиците (БДЗП) нова защитена зона за опазване на дивите птици BG0002129 "Рила-буфер"

1.2. Участници в Консорциума

Проект Планинг енд Мениджмънт ООД (ППМ) е номинирано за водещ партньор в Консорциума, които предлага:

- Признати международни експерти в областта на извършване на екологични анализи и проучвания;
- Задълбочени познания и опит в работата с публични институции;
- Дългогодишен опит в областта на проекти в опазване на околната среда;
- Богат опит от изпълнение на задачи от всички елементи от цикъла на управление на един проект - програмиране, изпълнение, мониторинг и оценка, анализ на риска.

Основните задачи на ППМ ООД ще бъдат управление и администриране на проекта и координиране на екипа от международни и местни експерти, осигуряване на логистика и подкрепа при организация на теренни проучвания, заседания и презентации. Дружеството също така ще осигури преводи на всички необходими документи от български на английски език и обратното, за нуждите на ключовия екип от специалисти и за осъществяване на напредъка на проекта.

ППМ ООД е изпълнило екологични проекти за следните Възложители:

- ИАРА
- ДП „Централен балкан“
- ДПП „Българка“
- ДП „Северно Държавно Предприятие“
- ДПП „Персина“
- ДПП „Витоша“
- Общини в България: Екологична оценка на ОУП на община Раднево, Екологична оценка на ОУП на община Котел, Екологична оценка на ОУП на община Велики Преслав

(чл. 2 ЗЗЛД)*

Партньор 1: Съвместният Комитет за Опазване на Околната Среда на Великобритания /JNCC/. JNCC е правителствена организация на Обединеното Кралство, която отговаря за управление на защитените зони на Великобритания и нейните отвъдморски територии. Организацията е специализиран орган на правителството, която извършва всякакви дейности свързани с опазване на околната среда, участва активно в изработването на нормативни актове и закони свързани с директиви на ЕК. JNCC е реализирал проекти и разработки за много и различни възложители, като: Европейска Комисия, правителствата на Великобритания, Австралия, Канада и много екологични организации. Експертите на JNCC са титулувани научни работници в световни институти и организации, с много разработки и публикации. /допълнителна информация за JNCC: www.jncc.defra.gov.uk/

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

1/1
 „ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО
 ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗГ) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 "РИЛА-
 БУФЕР"

JNCC ще отговаря за експертната разработка на докладите по проекта, презентации и дискусии с Възложителя и други заинтересовани лица, публични дискусии и обсъждания, обучения на персонал за теренни проучвания, анализ на данни и т.н.

Като структура Съвместният Комитет за Опазване на Околната Среда на Великобритания /JNCC/ е публична организация, съветник на правителството и администрацията на Великобритания по опазване на местната природа и природата в целия свят.

Дейността на JNCC е да:

1. JNCC подпомага поддържането и обогатяването на биологичното разнообразие и запазване на екологичните характеристики. JNCC подпомага устойчивите природни системи които осигуряват съществуването на „жизнените системи“ – храна, чистата вода и чист въздух.
2. Правенето на добри политики, развитието, планирането и управлението на рисковете зависят от актуална информация за статуса и трендовете на биологичното разнообразие. JNCC предоставя информация, доказателства и съветва при вземането на решения за защита на природните ресурси и системи.
3. JNCC е форум който обединява четирите основни природозащитни организации на Великобритания. То консулира правителството на Великобритания и широката гама от природозащитни организации така за воденето на единна политика с цел постигане на стабилни и разходо-ефективни резултати, основани на принципа, че най-добрите възможни резултати се постигат от инвестиции в разработки и последващ контрол.

История:

JNCC е основано и действа съгласно Закона за защита на околната среда на Великобритания от 1990г. То е пререгистрирано съгласно Закона за околната среда и селските общини от 2006г.

Структура

(чл. 2 ЗЗЛД)*

JNCC се ръководи от Съвместен комитет, който обединява група от публични организации: Природозащитните организации на Англия, Шотландия, Уелс и Северна Ирландия и независими членове представляващи Секретариата по околната среда, храни и селски дела. JNCC се управлява от независим председател

В JNCC работят около 130 человека. Те притежават научни, технически и експертни познания, познания за глобалната политика и за екологичната политика в частност. Те работят съвместно с други организации на национално и европейско ниво. Офисите на JNCC са в Питърбъро и Абърдийн.

JNCC в Европа

JNCC консулира Европейската комисия относно политиката по околната среда и политиките които засягат околната среда. Това става чрез:

- Работа за интегриране на проблемите на околната среда с други сектори, което помага на политиците и икономистите да разберат ролята на биоразнообразието в устойчива среда.
- Преглед и координиране на отчитането на Европейските директиви.
- Помага на правителството на Великобритания да координира участието си в управлението на биоразнообразието в ЕС.

(чл. 2 ЗЗЛД)*

1/1
 (чл. 2 ЗЗЛД)*

1/6

ЧЧЧ

„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗГ) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 „РИЛА-БУФЕР“

- Оказва подкрепа и изготвя обозначения в страницата на Натура 2000 съгласно Европейската директива за птици и хабитати.
- Събира информация, "сканиране на хоризонт" и анализи. Тази сфера на работа се подпомага чрез широк обхват от „съвместни дейности“ по европейските политики за / или засягащи околната среда, заедно с Института за европейска политика в областта на околната среда (IEEP).
- Действа като представител на Великобритания по програма LIFE където предоставя консултантски услуги и подпомага реализацията на проекти по LIFE. Услугите се предоставят на всички организации във Великобритания, касаещи европейско финансиране на проекти по LIFE.

JNCC предоставя услуги при изготвяне на насоки за изпълнение и изпълнението на проекти по Околна среда на ниво Европейски съюз, включващо подкрепа при проучвателни дейности и предоставяне на данни.

JNCC участва като консултант при изготвянето и прилагането на Конвенцията за международна търговия със застрашени видове, Конвенцията за биологично разнообразие, Конвенцията за влажните зони (Рамсар) и Конвенцията за миграращите видове.

Статистическа и информационна база данни, изготвяна и поддържана от JNCC, включва информация относно всички защитени зони и видове на територията на Обединеното Кралство, както и в отвъдморските територии.

JNCC е „лице“ изготвящо и предоставящо статистическа информация, съгласно Закона за статистиката и регистрационните услуги на Великобритания от 2007г. и Правилника за прилагане на статистическите услуги. JNCC поддържа списък на предоставената статистическа информация в резултат на реализирани проекти.

В таблицата е описана част от поддържаната и предоставяната статистическа информация относно защитени видове и зони /изпълнени проекти, с цел набиране и обработка на информация:

Статистически данни изготвяни и поддържани от JNCC Official Statistics					
Статистически запис	Място предоставяне	Честота на проучванията	Краен период	Следващо проучване	
Статистически данни за защитените зони в Обединеното кралство	Информацията се поддържа от JNCC на website	Годишно	03/08/17	Регулярно	(чл. 2 ЗЗЛД)*

обхвата и състоянието на поддържа от JNCC
заштитените зони в website
Обединеното кралство

Проекта е изпълнен от JNCC, който събира данни от "Естествена Англия", "Природни ресурси - Уелс" (официално Съвет на ландшафта за Уелс - CCW), "Шотландско природно наследство" и

„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗП) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 "РИЛА-БУФЕР"

Статистически данни изготвяни и поддържани от JNCC Official Statistics

Статистически запис	Място на предоставяне	Честота на проучванията	Краен период	Следващо проучване
Изготвяне на годишни индикатори за мониторинг на биоразнообразието в Обединеното кралство	"Околна среда и наследство" Информацията се Годишно поддържа на <u>JNCC website</u> Действия изпълнени от JNCC: Изготвяне на „Доклад за оценка на напредъка на Обединеното кралство за постигане на целите за биоразнообразие“, договорени през 2010 г. Тези цели са изложени в Стратегическия план за биоразнообразие за периода 2011-2020 г. на Великобритания във връзка с подписаната от Обединеното кралство Конвенция за биологичното разнообразие (КБР)		03/08/17	Регулярно
Преброяване и статистика на птиците за разплод	Информацията са Годишно поддържа и предоставя от Британска Организация по Орнитология Информация се предоставя и от Британската Организация по Орнитология в партньорство с JNCC и Кралското дружество за защита на птиците.		10/08/2017	Лятото на 2018
Преброяване и статистика за разпръждане на морски птици.	Предоставено на JNCC (с паузи на публикация) Проекта е изпълнен от JNCC, в партньорство със BirdWatch Ireland, British Trust for Ornithology, Centre for Ecology & Hydrology,	Годишно (с паузи на публикация) през 2017 и 2018)	30/09/2016	2019

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО
ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗП) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 „РИЛА-
БУФЕР“

Статистически данни изготвяни и поддържани от JNCC Official Statistics

Статистически запис	Място на предоставяне	Честота на проучванията	Краен период	Следващо проучване
	<p>Natural Resources Wales (formally Countryside Council for Wales - CCW), Department of Environment, Food and Agriculture (Isle of Man), Department of Environment, Heritage and Local Government (Republic of Ireland), Manx Birdlife, Manx National Heritage, Natural England, Northern Ireland Environment Agency, Royal Society for the Protection of Birds, Scottish Natural Heritage, Scottish Wildlife Trust, Shetland Oil Terminal Environmental Advisory Group, States of Guernsey Government, the National Trust, the National Trust for Scotland, the Seabird Group.</p>			

Данните по Програмата за мониторинга на Морските птици са в процес на обработка но официален статистически доклад за 2017 и 2018 няма да бъде изготвян т.к. в момента се обработват данните от Националното пребояване на морските птици.

(чл. 2 ЗЗЛД)*

Пребояване и статистика на зимуващите птици. Представено и Годишно 25/05/2017 Пролетта на водолюбиви подържано от 2018 Британска Организация по Орнитология

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗГ) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 "РИЛА-БУФЕР"

Статистически данни изготвяни и поддържани от JNCC Official Statistics

Статистически запис	Място на предоставяне	Честота на проучванията	Краен период	Следващо проучване
	Проекта е изпълнен в сътрудничество с Британска Организация по Орнитология, Кралското дружество за защита на птиците и JNCC			
Популации на диви птици в Обединеното кралство – основни тенденции за показателя за биоразнообразие в Обединеното кралство	<u>Поддържано от gov.uk statistics</u> Индексите за популация на птиците са изгответи от JNCC, Кралското дружество за защита на птиците, Британска Организация по Орнитология и ДЕФРА. Тази статистика изготвя и поддържа набор от индикатори за британско биоразнообразие	Годишно	18/05/2017	23 ноември 2017
Първо статистическо проучване за изобилието на британските пеперуди	Статистическо изобилието на британските пеперуди изгответо от JNCC	Годишно	24/03/17	Март 2018
Доклад / първо проучване за пеперуди в широката провинция на Великобритания, 1976 до 2015 г.	<u>Поддържано от JNCC website</u> Това са съставни индекси за пеперуди в Обединеното кралство. Те допринасят за британския набор от индикатори за биоразнообразие в световен мащаб.	Годишно	29/06/2017	Регулярно

(чл. 2 ЗЗЛД)*

V V

Управляващи и персонал на JNCC

JNCC е организация предоставяща услуги на правителството и администрацията на Обединеното Кралство, както и на много международни организации и ЕК. Изборът на ръководни органи на JNCC се извършва съгласно Правилника за публични назначения на Великобритания /изрично се изисква лицето да бъде политически необвързано/.

Председател:

Професор Крис Джилиган.

(чл. 2 ЗЗЛД)*

V W

(чл. 2 ЗЗЛД)*

10

**„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО
ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗП) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 „РИЛА-
БУФЕР“**

Крис Джилиган е професор по Математическа Биология в Кеймбридж, където е Декан на факултета по биологични науки. Понастоящем той е председател на редица държавни и междудържавни органи, в това число Научния консултивен съвет за Defra и британската работна група по дървесната и растителната защита, член на Съвета за научни изследвания в областта на биотехнологиите и биологичните науки на Националния институт за изследване на селското стопанство (INRA). Професор Джилиган е попечител на Природонаучния музей.

Текущите изследвания на проф. Гилиган са насочени към разработването и тестването на епидемиологична рамка, която идентифицира механизмите, които контролират инвазията, постоянството, мащаба и вариабилността на епидемиите в променящите се селскостопански и природни пейзажи. Неговата работа се използва за информиране и практически контрол на болестите в Обединеното кралство, САЩ, Бразилия, Индия и редица африкански страни.

Заместник председатели:

Професор Ян Бейтман и Професор Колин Голбрайт

Иън Бейтман е професор по икономика на околната среда и директор на Института за земите, околната среда, икономиката и политиката (LEEP) в университета в Ексетър. Той е член на Комитета за природен капитал, член на Групата за развитие на дългосрочните инвестиционни сценарии на Агенцията за околната среда (LTIS-DG), член на Научния консултивен съвет на Френския национален институт за изследвания в селското стопанство (INRA), член на British Standard Институт (BSI) за създаване на ISO стандарти за оценка на природния капитал и определяне на екологичните разходи и ползи и парична оценка на екологичните аспекти и въздействия, член на Югозападната комисия за законодателна, устойчивост и опазване на околната среда, главен редактор на списание Environmental and Resources Economy.

Колин Голбрайт е професор по Икономика на Околната среда и Директор на Института по екологична политика в Шотландия.

Предишна позиция: Професор Колин Голбрайт е съветник в Организацията на обединените нации – участник в изготвянето на Конвенцията за мигриращите видове и оценка на екосистемите на хилядолетието. Разработките на професор Колин Голбрайт включват важни за опазването на природата въпроси, като опазването на африканския слон, разработването на нови международни споразумения за опазване на албатросите и преразглеждане на въздействието на изменението на климата върху екологията на застрашените видове. Професор Колин Голбрайт е председател и бивш заместник-председател на научния съвет на Конвенцията за мигриращите видове (CMS). В момента е съветник по въпросите на изменението на климата.

Други асоциирани членове на JNCC са:

(чл. 2 ЗЗЛД)*

Професор Мелани Аустин, Професор Чарлз Банер и Професор Мариан Скот.

Координатор на JNCC е Професор Дес Томпсън

1.3. ИЗПЪЛНЕНИ СХОДНИ ДОГОВОРИ:

Партньорите в консорциума прилагат референции за следните изпълнени сходни договори:

- Техническа помощ и подкрепа по проекта на ЕС „За създаване на съвместна програма за мониторинг и опазване на защитени зони и околната среда на Северно море и Келтско море“ (JMP NS/CS);
- Консултантски услуги в рамките на Споразумението за опазване на албатросите и буревестниците (ACAP);
- Природен капитал в отвъдморските територии на Обединеното кралство в Карибския басейн и Южно-атлантическия океан;

*ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО
ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗГ) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 "РИЛА-
БУФЕР"*

- Разработка и внедряване на системи за управление на информация за околната среда в Южно-атлантическия океан. Изграждане на център за данни ИСУ-ГИС

За описаните по-горе договори прилагаме и референции за добро изпълнение.

2. КОМЕНТАР ВЪРХУ ТЕХНИЧЕСКОТО ЗАДАНИЕ

2.1. ОСНОВНА ЦЕЛ

Общата цел на настоящата обществена поръчка е да се подпомогне изпълнението на задълженията на МОСВ касаещи прилагането на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), в който са транспонирани разпоредбите на Директивата за птиците, процедурата за избор и одобрение на Специалните защитени зони (C33/SPA) /или съгласно възприетата национална терминология "защитени зони за опазване на дивите птици"/, във връзка с решението на Националния съвет по биологично разнообразие (НСБР) от 22.03.2016 г., приложено в утвърдения от министъра на околната среда и водите Протокол № 21/22.03.2016 г. С този протокол е предвидено МОСВ да отложи разглеждането на документацията за предложената нова защитена зона BG0002129 "Рилабуфер" за опазване на дивите птици, и да възложи извършване на допълнителни проучвания на експерти, които не са участвали в изготвянето на предложението, а също и такива, които не са участвали в подготовката на представените на проведеното на 22.03.2016 г. заседание становища. Срок на изпълнение на допълнителните независими научни обследвания: следва да бъдат извършени в срок до 2 години.

2.2. СПЕЦИФИЧНИ ЦЕЛИ

(чл. 2 ЗЗЛД)*

Специфичните цели на настоящата поръчка са:

- Изготвяне на анализ на изготвената документация относно предложение за определяне на територия на нова потенциална C33 BG0002129 "Рила буфер" за опазване на дивите птици (достъпна заедно с останалата документация на зоната на интернет адрес http://www5.moew.government.bg/?page_id=45590) Определяне на нова зона около C33 BG0000495 "Рила" и BG0000496 "Рилски манастир" и разширение на зоната до границите на орнитологично важно място (OBM) BG055 "Рила"
- Провеждане на ново допълнително проучване в предложената територия на новата потенциална защитена зона C33 BG0002129 "Рила буфер" за опазване на дивите птици, при което недостатъците, които намаляват достоверността на данните, необходими за взимане на аргументирано решение, да бъдат минимизирани.
- Формулиране на изводи и препоръки (вкл. при необходимост изготвяне на документация по чл. 8, ал. 1, т. 2, 4 и 5 от ЗБР) относно предложената за определяне нова защитена територия C33 BG0002129 "Рила буфер" за опазване на дивите птици.
- Допълнителен принос на участника – Надграждане. Участникът ще предложи: Комплексни планове за управление за предлаганата защитена зона, които да могат да бъдат адаптирани и за други защитени зони в страната. Участниците в проекта: Администрацията на МОСВ, администрациите на НП Рила и всички външни участници ще се запознаят с опита / практиката на световно известни експерти по опазване на околната среда от Обединеното Кралство, които ще допринесат със своето ноу-хау и опит, за подобряване на управлението на защитените зони в България и изпълнението на страната на договореностите и ангажиментите поети към Европейската комисия в областта на опазване на биоразнообразието. Ще бъдат изгответи „базови документи“ от

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗГ) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 „РИЛА-БУФЕР“

независими експерти с богат международен опит, с цел избягване на конфликт на интереси

2.3. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТАНИ

Мястото за изпълнение на настоящата поръчка е Република България – територията на защитена зона Рила Буфер

3. МЕТОДОЛОГИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ

3.1 ЕТАП 1: ПОДГОТВИТЕЛНИ ДЕЙНОСТИ

Общ подход:

Подготвителните дейности включват провеждането на редица мероприятия по проверка и събиране на данни, осигуряващи качеството и коректността на всички проведени теренни проучвания и качеството на събранныте данни. Ще бъде направен обстоен преглед на протоколите за взетите проби и на начина, по който се вземани самите проби.

Събиране на информация:

- Литературна справка за защитената зона, нейното местоположение според физикогеографското райониране и административно делене на Р България.
- Изчерпателна литературна справка за географските, геологически и климатични характеристики на защитената зона.
- Събиране и обработка на картен материал, вкл. дигитален – географски ортофотоснимки, топографски карти, КВС, горскостопански карти, гридови на климатичните условия в зоната, DEM, земно покритие и др. (чл. 2 ЗЗЛД)*
- Литературна справка, вкл. стари лични данни и наблюдения в района за биоразнообразието в зоната.
- Събиране на информация за биологичните характеристики на видовете, предмет на опазване в зоната.

За извършването на литературната справка ще се състави библиография на публикации, монографии и др. издания, свързани с района на зоната и нейното биоразнообразие. Източници: ще се използва интернет, посещения на библиотеки, научни институти и други възможни източници на библиографски материал. За събиране на информация за биоразнообразието ще се използват и непубликувани лични данни за района.

С изпълнението на подготвителните дейности ще се създаде база за провеждане на нови проучвания в предложената територия на новата потенциална Специална защитена зона (С33) BG0002129 „Рила буфер“ (достъпна заедно с документацията на зоната, намираща се около С33 BG0000495 „Рила“, BG0000496 „Рилски манастир“ и ще се направи преценка за нейното разширение до границите на Орнитологичното важно място (OBM) BG055 „Рила“).

Като резултат от дейностите по събиране на информация, Консорциум Еко – Линк ДЗЗД ще отстрани всички съществуващи недостатъци, които намаляват достоверността на съществуващите или новосъбранные данни.

Основната цел е събранныте данни и взети решение да бъдат тълкувани по коректен начин – вземане на ефективни решения.

„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗП) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 „РИЛА-БУФЕР“

3.1 ЕТАП 1: ПОДГОТВИТЕЛНИ ДЕЙНОСТИ

Задача 3.1.1 ПРЕГЛЕД, СИНТЕЗ И ПЪРВОНАЧАЛЕН АНАЛИЗ НА НАЛИЧНИТЕ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ

Методология:

Национален парк „Рила“ в България е застрашен. Той е една от деветте европейски защитени територии, сертифицирани като територия на ПАН парковете (Мрежа от защитени територии и паркове) и един от трите национални парка в България вписани в списъка на Защитени територии на IUCN – категория II. С33 „Рила буфер“ е част от Национален парк „Рила“ и е едно най-важните места от гледна точка на консервационна значимост.

С33 „Рила буфер“ беше предложена за включване в мрежата на защитени територии - Натура 2000 от специалисти в сферата на биоразнообразието, разработващи предложенията за мрежата в България. Независимо от това, тази защитена зона е единствената изключена от страна на българското правителство от списъка на защитени места по Натура 2000. Решението за изключване на С33 „Рила буфер“ от мрежата на защитени територии Натура 2000 е взето от Министерския съвет на България на 29 ноември 2007 година. (натискът върху българското правителство от страна на концесионерите на зимния ски курорт е по-силен и по-убедителен от изискванията за защита на природата на гражданското общество).

От гледна точка на спазване на Европейското законодателство в ЕС, България трябва да гарантира изпълнението на задълженията си по отношение на изискванията на Директива 92/43/EИО пред Комисията на ЕС, или Комисията на ЕС трябва да предприеме наказателни процедури срещу България за нарушение на общностното законодателство. В тази връзка, Консорциум Еко-Линк ДЗЗД ще окаже съдействие и помош на българското правителство чрез (чл. 2 дефинирането на „всеобхватно“ разбиране на природния обект, за да бъде разумно обосновано неговото включване или изключване от мрежата на защитените територии).*

Тъй като дейностите по събиране на данни имат за цел да съберат възможно най-много доказателства по отношение на статуса на местообитанията и гнездящите птици, участникът ще разработи обосновка, която да послужи като основа за вземане на решение за обекта. В тази връзка Консорциум Еко-Линк ДЗЗД има богат опит при определянето на Специалните консервационни зони (СКЗ), както и за степените и видовете на изисквани доказателства за тази цел.

Консорциум „ЕкоЛинк“ ДЗЗД ще предостави синтез на наличните в момента данни (в случаите, когато такива съществуват) и ще идентифицира съществените слабости или празнини в съществуващата информация и знания.

Консорциум „Еко-Линк“ ДЗЗД ще извърши преглед на методологията, която е била използвана при първоначалното/предишно събиране на данни, включително преглед на съответните методи за теренни проучвания, взимайки предвид тяхната използваемост и уместност. Също, участникът ще гарантира, че новите данни са събрани по подходящ начин и са годни за целите на проучването.

Използвани изходни документи за тази задача

Всички съществуващи предварително файлове с данни в различни файлови формати и верификация на сортирането на данни, съхранението на данни и тълкуването на данни, библиографски и статистически данни, лични данни;

„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗГ) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 „РИЛА-БУФЕР“

Ангажирани технически ресурси и оборудване	Консорциум „Еко-Линк“ ДЗЗД ще предостави обзор на пригодността на събраните и предварително сортирани данни.
Ангажирани експерти	Всички ключови експерти от екипа на Участника Ангажираност на експертите: <ul style="list-style-type: none"> • Ръководител на проекта • Ръководител на полевия екип • ГИС експерт • Експерт статистика • Доброволци и НПО
Необходимо време за изпълнение на задачата	2 човекомесеца. Изготвен 1-ви Начален доклад

ЗАДАЧА 3.1.2 ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА МЕТОДОЛОГИЯ И ШАБЛОНИ ЗА ПОЛЕВИ ФОРМУЛЯРИ, ПРИ ТЕРЕННИТЕ ПРОУЧВАНИЯ

Методология:

Консорциум „Еко-Линк“ ДЗЗД ще предостави описание на процеса по събиране на данни от полевите проучвания, като ще гарантира, че всички работи по теренните проучвания и наблюдението по трансекти ще бъдат извършени коректно и в рамките на период, включващ два подходящи гнездови сезона /15 март – 31 юли/, съобразени с биологията на вероятните видове птици. В рамките на този срок, ще се съберат, по възможност, най- pragmaticични и подходящи данни от екипа за теренни проучвания, който ще притежава съответната квалификация и опит за работа на терен. Протоколите от събраните данни ще бъдат верифицирани от водещите експерти /експертите на JNCC/, които притежават богат опит и висока квалификация в тази област. Прегледът на предложената или съществуваща методология за проучването ще бъде извършен чрез използване на методи, съобразени с екологичните особености на видовете птици – напр. наблюдения по трансекти (със съответния брой и дължина в зависимост от целевите видове) и/или от точки за стационарно наблюдение, като трансектите и точките за наблюдение ще се изберат в подходящи местообитания, характерни за видовете птици обект на проучването. В зависимост от характера на конкретните предмети на проучване и в частност тези в горските местообитания при изборна на трансекти за проучването ще се взима предвид възрастта на горите. Дължината на всеки избран трансект ще се определя чрез използване на калибрирано GPS устройство. Началната и крайна точка на всеки трансект ще бъдат ясно идентифицирани и маркирани. Записването на GPS данни в реално време ще регистрира непрекъснато всички трансекти и такава информация ще бъде събирана и сортирана в GPS устройството. Координатите на точките за стационарно следене също ще се определят с GPS устройство. В гористи местности, точките ще се подбират така, че да предоставят възможност за далечно наблюдение – най-малко 3 км.

(чл. 2
ЗЗЛД)*

Ключовата информация, която ще бъде документирана в рамките на теренните проучвания за региона на проучването е:

- наличие и честота на съществуващи стари дървета с хралупи годни за гнездене;
- скални местообитания годни за гнездене;
- определяне на присъствието на видовете птици чрез използване на различни техники за преброяване, такива като по погадки, яйца, по силует във фаза на летене, по звуков запис, по трофичен капацитет на новите територии с оглед изхранването и поддържане числеността на целевите видове и пр.

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

**„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО
ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗГ) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 "РИЛА-
БУФЕР"**

Основните параметри, които ще бъдат определени при наблюдението включват:

- видове птици;
- брой на установени видове птици (брой видяни птици и брой чути птици);
- брой на двойки птици;
- брой гнезда на птици;
- данни за местообитанието и идентифициране на влияния и заплахи;
- степен на достоверност на гнездене (по експертна оценка) в три основни категории-сигурно гнездене, твърде вероятно гнездене и възможно гнездене). Отнасянето на дадено наблюдение към дадена категория ще се извършва въз основа на определенията по Yeatman (1976, с изменения). Тези определения са следните:
 - Сигурно гнездене: симулиране на ранена птица и отвеждане на наблюдателя до дадено гнездо от възрастна птица, празно гнездо или черупки от яйца, нелетящи малки, възрастни птици, често посещаващи недостъпни или скрити гнезда, пренасяне на храна за малките или изхвърляне на фекални торбички от възрастни птици, гнездо с яйца, гнездо с малки;
 - Твърде вероятно гнездене: двойка птици, наблюдавана през размножителния период в подходящ за гнездене биотоп, демонстриране от вида на заета гнездова територия поне два пъти през гнездовия сезон, брачни игри и копулация, полети за смяна на мътнене, проява на тревога, подсказваща наличие на малки екземпляри или гнезда, наличие на добре развити мътилни петна на уловена птица, строеж на гнездо или изкопаване на гнездова камера;
 - Възможно гнездене: вид, наблюдаван през размножителния период в подходящ за гнездене биотоп, пеещ мъжки, наблюдаван поне веднъж през размножителния период.

GPS координати ще бъдат снемани на всички установени индивиди, двойки птици или гнезда на видовете, и всички изброени ще бъдат добре документирани със снимков материал. За всеки трансект, в допълнение към точките с координати, ще се прави и поне по 1 снимка на всяко местообитание, за да се документира състоянието/ качеството на местообитанието. При установени заплахи за вида и/или местообитанието също така ще се записват координати и ще се правят допълнителни снимки, а установените заплахи ще се описват подробно в полевия формуляр на проучването.

(чл. 2 ЗЗЛД)*

Полевите формуляри са от решаващо значение за това проучване и ще бъдат подробно попълвани за всички наблюдавани обстоятелства и данни от екипите за теренно проучване по отношение на всички и всеки трансект, или всяка една точка (стационарно наблюдение).

Полевите формуляри ще използват традиционни и общоприети позиции на специфично съдържание в съответствие със стандартизирана структура и съдържане по отношение на:

- трансекти на отделните групи видове – напр. кълвачи, нощни птици (активни през нощта);
- стационарно наблюдение на грабливи (хищни) птици;
- ще се използва формуляр за запис на всички установени гнезда.

В полевите формуляри ще се събира информация, която позволява идентификацията на всички намерени гнезда чрез записването на следните специфични параметри: вид субстрат, върху който е построено гнездото, брой на яйцата или малки (ако е приложимо), брой на възрастните птици в или около гнездото. В допълнение, полеви формуляр ще се попълва както за заети (обитаеми) гнезда, така и за такива, които изглеждат празни и за които не е известно дали са обитаеми. Няма да се попълва полеви формуляр за всички очевидно разпаднати или разрушени гнезда, или за стари гнезда (изоставени отдавна).

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

✓ 2/2

**„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО
ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗГ) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 „РИЛА-
БУФЕР“**

Ще бъде извършено също така и описание на конкретните горски местообитания, което ще включва информация за някои от следните основни характеристики: а именно типа на гората (широколистна, иглолистна или смесена), основният (доминантен) дървесен вид (в случай, че са повече от един, се посочват всички видове), съществуващите дървесни видове, възрастта на гората, склонността, изложението, процентите на сухи дървета и данни за наличие или отсъствие на сечи и подраст. Възрастта на гората ще се посочва като средна стойност за конкретния трансект. Ще се посочва (приблизително - ако такова посочване е възможно) с точност до или интервал от ±10 години (например 120 г. средна възраст може да се даде в интервал 110-130 г.). Обикновено дърветата в горите са разновъзрастови и тогава ще се определя тяхната средна стойност.

Склонността на дърветата ще се посочва в степени от 0,1 до 1. За степен 0,5 вертикалната проекция на короните на дърветата върху земята заема 50% от повърхността, а останалата част е заета от напълно осветени полянки. За степен 1 - вертикалната проекция на короните напълно (на 100%) закрива земята, поради което тя ще бъде записана като намираща се в постоянна сянка.

Процентът на сухите стоящи дървета ще се определя въз основа на техния общ брой сред 100 преброени дървета в най-близкия радиус около наблюдателя.

Всички сухи паднали дървета и подлеса ще се маркират с „има“ или „няма“. Сечите ще се отбеляват като налични само в случаи, когато са били изведени насоку, т.е. през последните 5 години – по следите от отсечените дървета. По подобен начин ще се описват и откритите местообитания, като се дава информация за типа на местообитанието, процентното покритие на площите без растителност, наличието или отсъствието на площи за паша и коситба.

Теренното проучване ще се извършва по UTM квадрати, като всеки квадрат ще се проучва с достатъчен брой дни, resp. местообитанията ще се обхванат с достатъчен брой проучвани трансекти или точки за стационарно наблюдение. Ако отчитането на резултатите се извършва по UTM квадрати, на края на отчитането на квадрата ще се попълва като минимум сумарният установен брой гнезда / индивиди / двойки от всеки вид в квадрата.

Използвани изходни документи за тази задача	Ръководни на素ки в Директивите за опазване на птиците и местообитанията.
Ангажирани технически ресурси и оборудване	Стандартно техническо оборудване. (чл. 2 ЗЗЛД)*
Ангажирани експерти	<p>Всички ключови експерти от екипа на Участника</p> <p>Ангажираност на експертите:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ръководител на проекта • Ръководител на полевия екип • ГИС експерт • Експерт статистика • Доброволци и НПО
Необходимо време за изпълнение на задачата	2 човекомесеца

ЗАДАЧА 3.1.3 ОПИСАНИЕ НА НЕОБХОДИМОТО ОБОРУДВАНЕ И ЕКСПЕРТИЗА ЗА ТЕРЕННИТЕ ПРОУЧВАНИЯ

Методология:

„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗГ) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 "РИЛА-БУФЕР"

Полевите експерти трябва да бъдат снабдени с цялата специфична екипировка, необходима за изпълнение на задачата, включително подходящо лично предпазно оборудване (ППО) и облекло за теренна работа (в зависимост от преобладаващите метеорологични условия и спецификата на терена). За екипа от полеви експерти ще бъдат разработени подходящи полеви формуляри, с полеви определител и ключове. Полевите експерти /+ доброволци и НПО/ ще бъдат подходящо оборудвани с бинокли или зрителни тръби, GPS устройства, фотоапарати, шублер, измерителни линии; звукозаписващи и звукопроизвеждащи уреди, а при необходимост - с орнитологични мрежки и пръстени за птици.

За основа за анализите ще бъде включена ГИС картна основа в различни ГИС слоеве, /налична в МОСВ/. Ще бъде възприет за ползване един ГИС в подходящ формат. Това ще се постигне представянето на единна кадастрална карта, включително с карта на горските слоеве и на наблюдаваните места за гнездене на птиците. Ще бъдат включени и снимки от въздуха заедно с Корине земно покритие.

Използвани изходни документи за тази задача	Визуализация на картирането на местообитанията.
Ангажирани технически ресурси и оборудване	Стандартно офис оборудване с което да се изготви опис на оборудването за полеви проучвания и за анализ на проучванията.
Ангажирани експерти	<p>ППМ ООД ще извърши визуализацията, JNCC извършва надзора на ГИС</p> <p>Всички ключови експерти от екипа на Участникът</p> <p>Ангажираност на експертите:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ръководител на проекта • Ръководител на полевия екип • ГИС експерт • Експерт статистика. • Допълнителен екип и НПО <p>(чл. 2 ЗЗЛД)*</p>
Необходимо време за изпълнение на задачата	2 /два/ човекомесеца

ЗАДАЧА 3.1.4 ПОДГОТОВКА НА ПРОЦЕДУРА ЗА КОНТРОЛ И ВАЛИДИРАНЕ НА СЪБРАНИТЕ ДАННИ ОТ ТЕРЕННАТА РАБОТА

Методология:

Подготовката на процедурата по контрол и валидиране на събранныте данни от теренната работа включва:

1. Изработка се система за събиране на данни и информация;
2. Данните и информацията, събрани от полевите проучвания ще бъдат подложени на изчерпателен контрол и валидиране, в съответствие с разработената процедура.

Подходът на участника към осигуряването на качеството (QA) и контрола на качеството (QC) е основан на действащите Директиви за опазване на птиците и местообитанията

Използвани изходни документи за тази задача	Директиви за опазване на птиците и местообитанията
--	--

„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗГ) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 „РИЛА-БУФЕР“

Ангажирани технически ресурси и оборудване	Стандартизирано оборудване за оценка на местообитанията.
Ангажирани експерти	<p>Екип от експерти на JNCC Всички ключови експерти от екипа на Участникът</p> <p>Ангажираност на експертите:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ръководител на проекта • Ръководител на полевия екип • ГИС експерт • Експерт статистика • Допълнителен екип и НПО
Необходимо време за изпълнение на задачата	2 човекомесеца.

3.2 ЕТАП 2: ПРОВЕЖДАНЕ НА ПОЛЕВИТЕ ПРОУЧВАНИЯ

ЗАДАЧА 3.2.1 СЪЗДАВАНЕ НА НЕОБХОДИМАТА ОРГАНИЗАЦИЯ ЗА ПОЛЕВОТО ПРОУЧВАНЕ И СЪСТАВ НА ЕКИПИТЕ ОТ ПОЛЕВИ ЕКСПЕРТИ

Методология:

1. ППМ ОД и JNCC ще изготвят и предоставят инструкции на допълнителните екипи и НПО за теренни проучвания.
2. Консорциумът ще осъществява и техническа подкрепа на терен и координацията на дейностите с НПО и доброволци;
3. Ще бъде извършван и постоянно надзор на дейностите на НПО и доброволци, като бъде осигурявана надлежна координация с ключовия;

Използвани изходни документи за тази задача	Ключови ръководни документи за Директивите за опазване на птиците и местообитанията (чл. 2 ЗЗЛД)*
Ангажирани технически ресурси и оборудване	Стандартно техническо оборудване;
Ангажирани експерти	<p>Всички ключови експерти плюс местни НПО и групи доброволци. Всички ключови експерти от екипа на Участника</p> <p>Ангажираност на експертите:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ръководител на проекта • Ръководител на полевия екип • ГИС експерт • Експерт статистика • Неключови експерти
Необходимо време за изпълнение на задачата	2 човекомесеца

ЗАДАЧА 3.2.2 ПРОВЕЖДАНЕ НА ПОЛЕВИТЕ ПРОУЧВАНИЯ И СЪБИРАНЕ НА ДАННИ ПО ВРЕМЕ НА ТЕРЕННАТА РАБОТА

Методология:

*ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО
ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗП) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 "РИЛА-
БУФЕР"*

**Подход за осигуряване на висококачествено изпълнение, контрол и осигуряване на
качеството на събранныте данни /включително контрол на извършената работа,
гарантиращ съответствие с изискванията/, възприет от Консорциум ЕКО-ЛИНК ДЗЗД:**

1. Ще се извърши проучване на разпространението, плътността на популациите, относителната численост и статуса (размножаващи се, неразмножаващи се) на видовете, предмет на опазване в зоната.
2. Ще се извърши верифициране на изготвените модели, като се съберат конкретни характеристики на местообитанията на видовете.

При теренната работа за проучване на видовете птици, предмет на опазване, ще се използват два метода: линейни трансекти и точково броене. При обхождане на трансекта експертите ще разполагат с GPS устройство, чрез което ще може да се установи дължината на трансекта (варира за различните видове, и зависи от типа местообитание, в което е разположен трансекта) и броя регистрирани индивиди, ще се определи относителната численост на дадения вид в полигона, в който е разположен трансекта. Събранные по този начин данни ще се екстраполират за даденото местообитание и за цялата зона респективно. По време на обхождане на трансектите експертите ще събират данни за основните характеристики на местообитанието, които после ще бъдат сравнени с модела. Записването на данните ще става в специално изготвените формуляри.

Полевите проучвания ще бъдат съобразени с необходимостта от докладване съгласно условията на Директивата за опазване на птиците със специален акцент върху избрания обект на проучването - "Рила буфер". Специфичното местоположение в България води до нейното особено европейско значение за редица групи птици - съществуват различни групи от птици, които са с изключителна консервационна стойност. При полевите проучвания ще бъдат отчетени следните факти:

- България е изключително важна за много популации от видове гнездящи птици, част от които, използват територията също и извън размножителния период. (чл. 2 ЗЗЛД)*
- България е мястото за зимуване на много птици, гнездящи в Арктика и някои субарктически райони. Птиците, посещаващи България, идват от много отдалеч. България носи съществена международна отговорност за значителна част от общата популация на миграционни птици.
- България не е крайната дестинация за зимуване за много птици а само важна междинна спирка в техните миграционни прелети до крайните дестинации за зимуване.
- Районът в България приютива една уникална и характерна птича общност, която е екологично различима в много отношения от птиците обитаващи други европейски планински среди.
- Също така, в боровите гори на региона се срещат само ендемични за България видове птици.

Съотносимост на проучването към член 10 от Директивата за опазване на птиците /на държавите-членки се възлага да настърчават провеждане на изследвания и дейности, които те считат за необходими за целите на изпълнението на Директивата за опазване на птиците/.

Допълнителни опции за наблюдение и събиране на данни съгласно Директивата за опазване на птиците:

1. Обобщение на съществуващите мониторингови схеми, които предоставят годишни тенденции за брой и успешно гнездене на птици, както и тенденции в

„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗП) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 "РИЛА-БУФЕР"

- увеличаване на броя на птиците, използващи местните обекти като междинна спирка при миграция или оставане за зимуване; заедно с възможности за подобряване на точността на такива наблюдения;
2. Опции за мониторинг и наблюдение на струпвания на птици и как тези възможности могат най-добре да бъдат интегрирани с горепосочените схеми за наблюдение (включително дали е координиран мониторинг на съществуваща/предложена С33 мрежа) могат да допринесат за горното;

Задължителни условия при провеждането на полевите проучвания:

1. Необходимостта от мащабни усилия на много доброволци – изиска се участието на НПО и много доброволци в систематичните полеви проучвания и мониторинг в България.
2. Статистически данни от проучването се изготвят съгласно изискванията по отношение на съдържание на информация - раздел 3 (Класификация на С33 (Член 4)) и раздел 4 (Комплексни планове за управление на С33), и трябва да включват следното включват следното:

Брой на С33 =

Площ на С33 = xxx km²

Наземна площ на обектите = xxx km²

Брой на обекти, за които са приети планове за управление = xx

Процентна част (%) от площта на мрежата, за която се отнасят плановете за управление = xxx%

Използвани данни /изисквания	Законодателно съответствие с Директивите за опазване на птиците и местообитанията
Ангажирани технически ресурси и оборудване	Оборудване и ресурси: лично предпазно оборудване (ЛПО) и облекло за теренна работа (в зависимост от преобладаващите метеорологични условия и спецификата на терена), полеви формуляри с полеви определител и ключове. Полевите експери /+ доброволци и НПО/ ще бъдат подходящо оборудвани с бинокли или зрителни тръби, GPS устройства, фотоапарати, шублер, измерителни линии (чл. 2 ЗЗЛД)* звукозаписващи и звукопроизвеждащи уреди, а при необходимост - с орнитологични мрежи и пръстени за птици.
Ангажирани експерти	Експерти от екипа на Консорциум ЕКО-ЛИНК ДЗЗД, НПО и доброволци; Всички ключови експерти от екипа на Участника Ангажираност на експертите: <ul style="list-style-type: none"> • Ръководител на проекта • Ръководител на полевия екип • ГИС експерт • Експерт статистика • Неключови експерти
Необходимо време за изпълнение на задачата	12 човекомесеца.

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗГ) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 „РИЛА-БУФЕР“

ЗАДАЧА 3.2.3 КОНТРОЛ И ВАЛИДИРАНЕ НА СЪБРАНИТЕ ДАННИ ОТ ТЕРЕННАТА РАБОТА

Методология:

Участникът ще извърши преглед и преценка на методологията и на събранныте данни от теренната работа, както и на взетите решения, въз основа на подхода за оценка, възприет съгласно изискванията на Директивите за опазване на птиците и местообитанията на ЕС.

Дейности:

- Обработка на картния материал (изчистване на грешки, уеднаквяване на проекционна координатна система, георефериране).
- На базата на събрания картен материал и на базата на екологичните изисквания на видовете, предмет на опазване в зоната, ще се изготвят модели на потенциалните местообитания на тези видове в границите на зоната.
- На базата на събрания картен материал и на изготвените модели ще се определят приоритетни участъци от територията на зоната за извършване на полеви проучвания за разпространението и статуса на видовете, предмет на опазване в зоната, и верифициране на моделите на потенциалните местообитания на тези видове.

Контрола и валидирането включват изчистване на грешки, уеднаквяване на проекционна координатна система, георефериране и др. Ще се използва специализиран ГИС софтуер и специализирано оборудване. Такова ще се използва и за изготвяне на модели на потенциалните местообитания на видовете. Конкретният график за теренната работа, свързана с проучването на тези видове, ще зависи от разнообразието на потенциалните местообитания, климатичните условия през годината, от които зависи годишния биологичен цикъл на тези видове (начало на пролетна миграция, начало на размножаване, продължителност на гнездовия период, наличие на второ размножаване, следгнездови скитания), както и от конкретните климатични условия в периодите, предвидени за теренна работа (лоши метеорологични условия. В случая отчитаме не само периода 15 март – 31 юли).

Използвани изходни документи за тази задача	Ще се възприеме „Подход базиран на доказателства“ по отношение на обявяването на Специални консервационни зони – СКЗ, както и други методи и подходи, използвани от Националните органи за природозащита (CNCBs).
Ангажирани технически ресурси и оборудване	Обобщение на доказателства, чрез използване на предписаните методологии.
Ангажирани експерти	<p>Експерти от екипа на Консорциум ЕКО-ЛИНК дзЗД Всички ключови експерти от екипа на Участника</p> <p>Ангажираност на експертите: (чл. 2 ЗЗЛД)*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ръководител на проекта • Ръководител на полевия екип • ГИС експерт • Експерт статистика • Доброволци и НПО
Необходимо време за изпълнение на задачата	3 човекомесеца. Изготвен Междинен Доклад № 2

(чл. 2 ЗЗЛД)*

22

(чл. 2 ЗЗЛД)*

„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗП) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 „РИЛА-БУФЕР“

3.3 ЕТАП 3: АНАЛИЗ НА РЕЗУЛТАТИТЕ

ЗАДАЧА 3.3.1 ОБРАБОТВАНЕ, ОБОБЩАВАНЕ И АНАЛИЗ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ТЕРЕННИТЕ ПРОУЧВАНИЯ И НАЛИЧНИТЕ ДАННИ

Методология:

Всички данни и информация събрани по време на теренните проучвания ще бъдат обобщени и обработени с цел за по-нататъшното им тълкуване. По този начин ще могат да се разработят препоръчителни следващи стъпки. По време на процеса на анализ сортирани и събрани данни ще бъдат сравнени и съпоставени с други данни, придобити от други източници, включително от:

- „Орнитологично важните места в България и Натура 2000“, Костадинова, И., М. Граматиков (ред.) 2007 за ОВМ BG055 „Рила“;
- „Атлас на гнездящите птици в България“, Янков, П (ред.) 2007;
- „Червена книга на Република България“;
- Плановете за управление на Национален парк „Рила“ и Природен парк „Рилски манастир“;
- Натура 2000 базата данни за C33 BG0000495 „Рила“, C33 BG0000496 „Рилски манастир“ и ново предложената потенциална C33 BG0002129 „Рила буфер“, включваща: картен материал и граници в цифров вид; предмет и цели на опазване; стандартни формуляри (СДФ) с данни и оценки, заповеди за обявяване на въпросните обекти;
- Докладването на Република България по чл. 12 от Директива за птиците (http://cdr.eionet.europa.eu/Converters/run_conversion?file=bg/eu/art12/). (чл. 2 ЗЗЛД)*

От събранныте данни ще се установи действителния брой необхванати гнездящи птици, площа на заетите от тях местообитания определена по цифров модел, свързаността на местообитанията и възможностите за прилагане на бъдещи мерки за ефективна природозащита.

По време на анализа на предлаганите граници на нова Специална защитена зона (C33) ще бъдат съобразени установените находища и екологичните изисквания на видовете птици, предмет на опазване. Оценката на видовете птици ще се основава на научно обосновани критерии за определяне на Орнитологично важно място (ОВМ), разработени от BirdLife International и приложими за всички страни членки на Европейския съюз.

В резултат от анализа ще бъдат разработени съответни препоръки и направени аргументирани заключения по отношение на:

- **Достоверността и коректността на предоставените данни**, събрани от Българското дружество за защита на птиците (БДЗП) по отношение на потенциална C33 BG0002129 „Рила-буфер“.
- **Дали предложената от БДЗП нова зона действително има консервационна**

11/2

**„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО
ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗП) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 „РИЛА-
БУФЕР“**

- значимост за видове птици по отношение на някой от критериите. По същество, ще бъде установено дали местообитанието притежава необходимата стойност за да може да бъде предложено за нова защитена зона за птици.**
- **Дали или това се отнася за цялата зона или само за отделни региони или площи или части от нея като предложена нова зона, или става дума само за разширяване площта на съществуваща такава;**
 - **В случай на заключения само за частична достоверност и коректност на данните, ще се направи предложение за корекция на териториалния обхват на новата зона и съществуващата документация за нея по чл. 8, ал. 1, т. 2, 4 и 5 от Закона за биоразнообразието (ЗБР);**

Ако не е необходимо определянето на нова Специална защитена зона (С33), ще бъде мотивирана достатъчността на опазване на заявените видовете птици в рамките на вече обявените С33 BG0000495 „Рила“ и BG0000496 „Рилски манастир“.

Данните ще се представят в табличен вид, в помощ на процеса за вземане на решения. Ще бъдат представени анализ и обобщение на сортираната и прегледаната информация (вж. по-долу следната примерна таблица).

Консорциум „Еко – Линк“ ДЗЗД ще изготви обобщен анализ на събранныте и сортирани данни, включително техен експертен анализ за да се подпомогне вземането на информирано решение и анализ на различните опции и сценарии.

Използвани изходни документи за тази задача	Ще се направи препратка към методологията, разработена от участника.
Ангажирани технически ресурси и оборудване	Участника ще предостави преглед на данните и процеса с цел да се гарантира подходящо вземане на решения, основано на доказателства. (чл. 2 ЗЗЛД)*
Ангажирани експерти	<p>Екипа на Консорциум ЕКО-ЛИНК ДЗЗД Всички ключови експерти от екипа на Участника</p> <p>Ангажираност на експертите:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ръководител на проекта: • Ръководител на полевия екип • ГИС експерт: • Експерт статистика
Необходимо време за изпълнение на задачата	3 човекомесеца

ЗАДАЧА 3.3.2 ИЗРАБОТВАНЕ НА КОМПЛЕКСНИ ПЛНОВЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ ЗА ПРЕДЛАГАНАТА ЗАЩИТЕНА ЗОНА

Методология:

Плановете за управление на обектите се считат за оперативни документи, в които са изброени практически мерки за постигането на целите за опазване на обектите, включени в мрежата.

(чл. 2 ЗЗЛД)*

„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗП) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 „РИЛА-БУФЕР“

1. Площ на оценения(-те) обект(-и) за който (които) е (са) предвиден (предвидени) плановете за управление	Обща площ
2. Процентна част (%) на площта на мрежата, предложена да бъде включена за защита и за която се отнасят плановете за управление	Общо = %
3. Брой на обектите, за които са предложени планове за управление (опционално)	Опционално

Консорциум ЕКО-ЛИНК ДЗЗД ще предостави набор от таблици с обобщени данни, които ще изглеждат по сходен начин с таблицата посочена по-долу, включващи събраните доказателства в които ще бъдат предоставени качествени становища относно използваемостта на сортирани данни.

Ще се изготвят карти със слоеве ГИС формат за разпространението на всеки един от видовете в зоната и техните местообитания.

Готовите картни продукти ще бъдат във формат Arc GIS shape, в проекционна координатна система WGS 84/UTM зона 35N.

Класификация на Рила буфер (Член 4)

	Брой на препоръчани обекти за обявяване	Обща площ на повърхността на обекта, предложен за обявяване
Рила буфер	Общо =	Общо = км ² (чл. 2 ЗЗЛД)*
Наземна площ на обекта	Общо км ²	Общо = км ²
Използвани изходни документи за тази задача	Ще се направи препратка към методологията, разработена от участника.	
Ангажирани технически ресурси и оборудване	Участника ще предостави преглед на данните и процеса с цел да се гарантира подходящо вземане на решения, основано на доказателства.	
Ангажирани експерти	Екипа на Консорциум ЕКО-ЛИНК ДЗЗД Всички ключови експерти от екипа на Участника Ангажираност на експертите: <ul style="list-style-type: none"> • Ръководител на проекта • Ръководител на полевия екип • ГИС експерт • Експерт статистика 	
Необходимо време за изпълнение на задачата	3 човекомесеца. Изготвяне на финален доклад по проекта	

„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОГЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО
ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗГ) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 "РИЛА-
БУФЕР"

4. ГРАФИК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОЕКТА

6.1. Етапи на Работа

Общата продължителност за изпълнение на възложените проектни работи е **24** месеца.

Ще бъдат следвани следните етапи, считано от датата на подписване на договора за възлагане на обществената поръчка:

Етап 1: Изпълнителят се ангажира да представи **Начален доклад** за изпълнението на дейностите най-късно до края на втория (2) месец от датата на подписване на договора.

Етап 2: Изпълнителят се ангажира да представя **Междинен доклад**, съдържащ предварителните резултати от изследванията на теренната работа, най-късно до края на двадесетия (20) месец.

Етап 3: Изпълнителят се ангажира да представи **Финален доклад**, съдържащ всички резултати от изпълнение на възложените работи, както са посочени по-горе, най-късно до края на двадесет и четвъртия (24) месец.

Всеки от докладите се представя в два оригинала на хартиен носител и един на цифров носител.

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

6.2 Линеен график на работа

№.	Наименование на дейността	Изпълнител	Вложени Ресурси в човеко-месеци	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
				ЕТАП 1: ПОДГОТВИТЕЛНИ ДЕЙНОСТИ																							
1.	ПРЕГЛЕД, СИНТЕЗ И ПЪРВОНАЧАЛЕН АНАЛИЗ НА НАЛИЧНИТЕ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ	Екипа от ключови експерти на Консорциума	1																								
2.	Начален Доклад № 1	Екипа от ключови експерти на Консорциума	1																								
3.	ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА МЕТОДОЛОГИЯ И ШАБЛОНИ ЗА ПОЛЕВИ ФОРМУЛЯРИ, ПРИ ТЕРЕННИТЕ ПРОУЧВАНИЯ	Екипа от ключови експерти на Консорциума	2																								
4.	ОПИСАНИЕ НА НЕОБХОДИМОТО ОБОРУДВАНЕ И ЕКСПЕРТИЗА ЗА ТЕРЕННИТЕ ПРОУЧВАНИЯ	Екипа от ключови експерти на Консорциума	2																								
5.	ПОДГОТОВКА НА ПРОЦЕДУРА ЗА КОНТРОЛ И ВАЛИДИРАНЕ НА СЪБРАНИТЕ ДАННИ ОТ ТЕРЕННАТА РАБОТА	Екипа от ключови експерти на Консорциума	2																								
Общо Вложен Експертен ресурс за Етапа			8																								
ЕТАП 2: ПРОВЕЖДАНЕ НА ПОЛЕВИТЕ ПРОУЧВАНИЯ																											
6.	СЪЗДАВАНЕ НА НЕОБХОДИМАТА ОРГАНИЗАЦИЯ ЗА ПОЛЕВОТО ПРОУЧВАНЕ И СЪСТАВ НА ЕКИПИТЕ ОТ ПОЛЕВИ ЕКСПЕРТИ	Екипа от ключови експерти на Консорциума, НПО и доброволци	2																								
7.	ПРОВЕЖДАНЕ НА ПОЛЕВИТЕ ПРОУЧВАНИЯ И СЪБИРАНЕ НА ДАННИ ПО ВРЕМЕ НА ТЕРЕННАТА РАБОТА	Екипа от ключови експерти на Консорциума	12																								
8.	КОНТРОЛ И ВАЛИДИРАНЕ НА СЪБРАНИТЕ ДАННИ ОТ ТЕРЕННАТА РАБОТА	Екипа от ключови експерти на Консорциума	2																								
9.	Междинен Доклад №2	Екипа от ключови експерти на Консорциума	1																								
Общо Вложен Експертен ресурс за Етапа			17																								
ЕТАП 3: АНАЛИЗ НА РЕЗУЛТАТИТЕ																											
9.	ОБРАБОТВАНЕ, ОБОБЩАВАНЕ И АНАЛИЗ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ТЕРЕННИТЕ ПРОУЧВАНИЯ И НАЛИЧНИТЕ ДАННИ	Екипа от ключови експерти на Консорциума	3																								
11.	КОМПЛЕКСНИ ПЛНОВЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ ЗА ПРЕДЛАГАННАТА ЗАЩИТЕНА ЗОНА	Екипа от ключови експерти на Консорциума	2																								
12.	Финален доклад № 3	Екипа от ключови експерти на Консорциума	1																								
12.	Общо Вложен Експертен ресурс за Етапа		6																								

(чл. 2
ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОЛГЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО
ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗГ) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 "РИЛА-
БУФЕР"

5. ПРЕДПОСТАВКИ ЗА УСПЕШНА РЕАЛИЗАЦИЯ НА ПРОЕКТА. РИСКОВЕ

7.1. ПРЕДПОСТАВКИ ЗА УСПЕХ

Екипът на Консорциум „ЕКО-ЛИНК“ ДЗЗД приема, че качественото изпълнение на обществената поръчка пряко зависи от динамиката на обществената и правната среда, както и от протичащите социални и икономически процеси. В този смисъл са дефинирани ключовите предпоставки за успех и рисковете, които влияят върху изпълнението на проекта.

За ефективното реализиране на проекта от ключова важност са следните предпоставки за успех:

- + Силна ангажираност от страна на Възложителя по отношение на политиката за развитие на опазване на защитените зони в Република България, както и за развитие на политиката на постоянни инвестиции в областта на опазване на околната среда в страната.
- + Активно сътрудничество на участника с екипа на Възложителя. Оптималното постигане на проектните резултати и тяхната устойчивост зависи от добрата координация и екипна работа между екипа на Консорциум „ЕКО-ЛИНК“ ДЗЗД и екипа на Възложителя за управление на проекта.
- + Планираната последователност на работата: осигурява възможност за постигане на определените цели на обществената поръчка чрез мобилизация на експертите и е предпоставка за установяване на ефективна комуникация с екипа на Възложителя.
- + Постигането на целите на проекта и гарантирането на устойчивост на резултатите зависи от отчитане на всички значими фактори, вътрешни и на ниво ЕС, както и осигуряване на максимална обективност и приложимост на формулираните оценки и предложения.
- + Прилагането на предложената методология, изследователските и аналитичните техники гарантира в максимална степен успешното постигане на определените цели на обществената поръчка.

(чл. 2 ЗЗЛД)*

7.2. РИСКОВЕ

Оценка на потенциалните рискове за изпълнението на проекта и обща стратегията за управление на рисковете:

- + Прилагане на гъвкав подход към актуалните нужди и условия за осъществяване на проекта;
- + Ефективна комуникация, сътрудничество и своевременно съгласуване с екипа на Възложителя;
- + Предварително информиране на целевите групи за целите и очакваните резултати – осигурява доверие и активност на участието в процеса на изпълнение на поръчката и при формулирането на предложениета за подобрения;
- + Активно информиране на заинтересованите страни – стимулиране на заинтересованите страни да обменят мнения, становища и идеи.
- + Поддържане на ефективна комуникация и получаване на обратна връзка в процеса на анализ със заинтересованите страни и различни целеви групи.

Конкретни мерки за своевременно адресиране и управление на идентифицираните рискове с оглед качественото изпълнение на договора.

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗП) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 "РИЛА-БУФЕР"

Риск / оценка	Стратегия за управление на риска
Недостатъчна като количество и качество информация [средна]	Използване на широк кръг от източници, включително експертни оценки за осигуряване на нужната информация;
Невъзможност за осигуряване на необходимата силна динамика на работа в екипа на Изпълнителя за съществяване на дейностите в ония срок за изпълнение на проекта [ниска]	<p>Стратегията за управление на този риск включва следните основни мерки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - своевременна мобилизация на екипа – осигурена чрез наличната силна мотивация на предложените експерти; - генериране и поддържане на динамика на работа в екипа чрез провеждане на регулярни работни срещи за обсъждане на хода на изпълнение на поръчката и всички междинни и крайни резултати; - осигуряване на ефективен обмен на информация между екипите, работещи по отделните дейности.
	<p>Предвидената организация включва декомпозирана работна структура (Work Breakdown Structure) за изпълнението на отделните дейности и осигурява достатъчно надежден механизъм за периодичен преглед и (при необходимост) актуализиране.</p> <p>Планираната последователност на работата осигурява възможност за постигане на определените цели чрез осигурената мобилизация на експертите и установяване на ефективна комуникация с екип [чл. 2 ЗЗЛД]* управление на проекта от страна на Възложителя.</p> <p>Предложеният график осигурява възможност за ефективно изпълнение на проекта и постигане на резултатите в рамките на определения краен срок, като е отчетено и необходимото време за одобрение на резултатите от страна на Възложителя.</p>

„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗП) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 "РИЛА-БУФЕР"

6. ОРГАНИЗАЦИЯ НА РАБОТАТА

Предвидената организация за изпълнение на проекта включва декомпозирана работна структура (Work Breakdown Structure) за изпълнението на отделните дейности и осигурява надежден механизъм за периодичен преглед и (при необходимост) актуализиране.

Участниците в Консорциум „ЕКО-ЛИНК“ ДЗЗД имат опит при реализация на значими екологични проекти. Синергията на консорциума е в съчетаване на различен тип експертиза и утвърдените практики за съвместна работа.

В рамките на настоящия проект разпределението на отговорностите между членовете на Консорциума е както следва:

- + ППМ ООД отговаря за управлението на изпълнението на поръчката и осигуряването на подходящи работни условия на експертите при изпълнението на поръчката. Извършва полевите дейности - дейност 2, част от дейностите по т.1 и част от дейностите по т.3,
- + JNCC участва в методическото осигуряване на изпълнението на поръчката, научната обосновка и съвместимост на прилаганите изследователски и аналитични методи, изготвя работни формуляри и таблици, изпълнява контролни функции, изготвя анализи и доклади. Това включва част от дейност 1, анализ на резултатите от дейност 2, част от дейност 3.

Процесите по управление на проекта следват методологията PRINCE2 в опростен и адаптиран за спецификата на проекта вид. Методологията PRINCE2 определя:

- + Организацията на проекта и на конкретните задачи;
- + Процесите, които движат и определят изпълнението;
- + Структурата и съдържанието на проектните дейности;
- + Основни техники за управление и изпълнение на проекта;
- + Поредица от бизнес и управленски контроли и контроли на качеството, които гарантират, че проектът се изпълнява съгласно очакванията и плана.

(чл. 2 ЗЗЛД)*

7. ПРЕДСТАВЯНЕ НА ЕКИПА И ПРОФЕСИОНАЛНАТА ИМ КОМПЕТЕНЦИЯ И ОПИТ

7.3. Основен екип

Консорциум „ЕКО-ЛИНК“ ДЗЗД разполага с високо-профессионален екип експерти, които притежават необходимата професионална квалификация и правоспособност /когато такава е предвидена в нормативен акт/, за изпълнение на всички дейности, включени в обхвата на обществената поръчка.

Съгласно изискванията, определени от Възложителя, Консорциум „ЕКО-ЛИНК“ ДЗЗД предлага основен екип от четири (4) високо-квалифициирани международно признати чуждестранни ключови експерти, които изцяло отговарят на определените в документацията изисквания, подкрепяни от екип от трима (3) местни български не-ключови експерти. В долната таблица представяме подробно квалификацията /образователна и професионална/ на всеки един от нашите експерти, включен в екипа за изпълнение на поръчката:

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

30

„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ
 (БДЗП) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 „РИЛА-БУФЕР“

(чл. 2 ЗЗЛД)*

Име и фамилия	Позиция	Образование	Професионален опит	Покрити Изисквания спрямо Заданието на Възложителя
КЛЮЧОВИ ЕКСПЕРТИ				
Сю О'Брайн (чл. 2 ЗЗЛД)*	КЕ 1- Ръководител на Екип	Образование: <ul style="list-style-type: none"> • Докторска Степен Зоология: 1999-2002 г., Университет Кеймбридж. Зоология, Дисертация на тема Динамика на населението и експлоатация на Лъчиста костенурка <i>Geochelone radiata</i> в Мадагаскар. • Магистърска степен Зоология: 1995-1997 г. Университет на Хертфордшир. Территориално поведение при Маврицийската ветрушка (<i>Falco punctatus</i>). • Бакалавърска степен: 1990-93 Университет в Лийдс. Зоология. 	<p>Професионален Опит: 15 години Месторабота: JNCC 2005 – до момента Длъжност: Научен Ръководител и Старши Консултант по защитени Зони/Доцент по Биоразнообразие</p> <p>ОСНОВНИ ПРОЕКТИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ръководител на екипът от еколози на JNCC, командирован в Южно атлантическите отвъдморски територии, за да допринесе за проекта за морско пространствено планиране и определяне на морските защитени зони. - Ръководител на екип от научни изследователи и еколози при изпълнението на проекта за Консултантски услуги в рамките на Споразумението за опазване на албатросите и буревестниците (ACAP) - Ръководител на изследователски екип за проекта: „Природен капитал в отвъдморските територии на Обединеното кралство в Карибския басейн и Южно-атлантическият океан: оценка, уязвимост и промяна на мониторинга“ - Разработени, доставени и внедрени редица системи за управление на информация за околната среда в Южно-атлантическия океан. Изграждане на Центърът за данни за флората и фауната на база ИСУ-ГИС (информационна система за управление-географска информационна система) е достъпен на адрес: http://www.south-atlantic-research.org/ims-gis; Определяне на защитени територии на база на ИСУ-ГИС базата данни. - Ръководител на изследователски екип при Разработване на оценка на стойността на екосистемите стоки и услуги (природен капитал), налични за използване на Фолкландските острови - Ръководител на екип за проект: „Събиране и анализ на данни за идентифициране на горещи точки за различни видове морски птици. Разработване на нови подходи за обработка на редки пространствени 	<p>КВАЛИФИКАЦИЯ: Докторска Степен Зоология: 1999-2002 г., Университет Кеймбридж.</p> <p>ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ: Професионален Опит: 15 години Месторабота: JNCC 2005 – до момента Длъжност: Научен Ръководител и Старши Консултант по защитени Зони/Доцент по Биоразнообразие</p> <p>Проект 1: <u>Ръководител на екипът от еколози на JNCC</u>, командирован в Южно атлантическите отвъдморски територии, за да допринесе за проекта за морско пространствено планиране и определяне на морските защитени зони.</p> <p>Проект 2: <u>Ръководител на екип от научни изследователи и еколози</u> при изпълнението на проекта за Консултантски услуги в рамките на Споразумението за опазване на албатросите и буревестниците (ACAP)</p> <p>Проект 3: <u>Ръководител на изследователски екип</u> за проекта: „Природен капитал в отвъдморските територии на Обединеното кралство в Карибския басейн и Южно-атлантическият океан: оценка, уязвимост и промяна на мониторинга“</p> <p>Проект 4: <u>Ръководител на изследователски екип</u> при Разработване на оценка на стойността</p>

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

		<p>данни за идентифициране на горещи точки и прилагане на методи за очертаване на нови морски специални защитени зони (С33) за множество видове.“</p> <p>Сходен опит в международни проекти:</p> <ul style="list-style-type: none">- Старши консултант при изготвянето на научния доклад за прилагане на Рамсарска конвенция (Конвенция за влажните зони с международно значение и по-специално като местообитание на водолюбиви птици) Като част от делегацията на CoP6 (Брисбейн, 1996), CoP7 (Сан Хосе, 1999), CoP8 (Валенсия, 2002), CoP9 (Кампала, Уганда, 2005), CoP10 (Чангуон, Южна Корея, 2008) & CoP 11 (Букурещ, Румъния, 2012).- Ръководител на екип за проект „Оценка на въздействието на планираното развитие на вятърната енергия върху популациите от птици в Специалните Защитени Зони като част от Оценка на въздействието върху околната среда, в това число оценка на множество екологични модели, които оценяват смъртността и ефекта върху популацията на птици, като например планираното развитие на Форт енд Тей и Морей Фърт.“- Ръководител на екип за проект „Стратегически изследвания и инициативи за изграждане на доказателствена база за въздействието на развитието на морските възобновяеми източници върху популациите от морски птици в акваторията на държавите от Европейския Съюз, включително работа с:<ul style="list-style-type: none">о Британски и европейски регулатори за разработване на рамка за кумулативна оценка на въздействието;о учени и правителствени съветници за разработване на подходи за оценка на последиците върху популациите от допълнителна смъртност;	<p>на екосистемите стоки и услуги (природен капитал), налични за използване на Фолкландските острови</p> <p>Проект 5: Ръководител на екип за проект: „Събиране и анализ на данни за идентифициране на горещи точки за различни видове морски птици. Разработване на нови подходи за обработка на редки пространствени данни за идентифициране на горещи точки и прилагане на методи за очертаване на нови морски специални защитени зони (С33) за множество видове.“</p> <p>МЕЖДУНАРОДЕН ОПИТ:</p> <p>Проект 1: Ръководител на екип за проект „Стратегически изследвания и инициативи за изграждане на доказателствена база за въздействието на развитието на морските възобновяеми източници върху популациите от морски птици в акваторията на държавите от Европейския Съюз</p> <p>Проект 2: Старши консултант при изготвянето на научния доклад за прилагане на Рамсарска конвенция (Конвенция за влажните зони с международно значение и по-специално като местообитание на водолюбиви птици)</p>
--	--	---	--

(чл. 2 ЗЗЛД)*

32

„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ
 (БДЗП) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 "РИЛА-БУФЕР"

(чл. 2 ЗЗЛД)*

		<ul style="list-style-type: none"> ○ промишлеността и учените за събиране на нови емпирични доказателства за изселването на Червеногушия гмурец. - Ръководител на екип за проект „Екологично моделиране, включително моделиране на популацията, анализ на жизнеспособността на популациите и пространствено моделиране“ в рамките на държавите от ЕС. - Ръководител на екип за проект „Събиране, обработка, анализ и представяне на данни за морските птици в териториите в Южния Атлантик; <p>Месторабота: Институт "Джеймс Хътън", Абърдийн, 2003-2005. Дължност: Старши Орнитолог и Доцент по орнитологични науки Основни проекти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ръководител на екип за проект „Разработване на инструменти за вземане на решения за подпомагане на управлението на защитените територии обитавани от благородния елен в Шотландия. 	
Дейвид Алън СТРАУД	КЕ2-Ръководител на полеви екипи	<p>Образование:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Докторска степен: 1980 – 1984 Университет на Уелс, Абъристиу. Обучение за докторска степен, Дисертация на тема: "Стратегията за хранене на белочела гъска" • Магистърска степен: 1970 – 1975 Брадфилд Колидж, Бъркшир Математика, Химия и Биология • Бакалавърска степен: 1975 – 1978 <p>Професионален опит: 32 години</p> <p>Месторабота: JNCC 1985 – до момента Дължност: Старши Орнитолог/ Доктор по опазване на биоразнообразието Основни проекти: Ръководител на теренни проучвания и екипи в следните проекти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработване на редица системи за управление на информацията за околната среда в Южен Атлантик. Центърът за данни IMS-GIS http://www.south-atlantic-research.org/ims-gis - Разработване на оценка на стойността на екосистемните стоки и услуги (природен капитал), които островите могат да използват. - Консултантски услуги в рамките на Споразумението за опазване на албатросите и буревестниците (ACAP) 	<p>КВАЛИФИКАЦИЯ: Докторска степен: 1980 – 1984 Университет на Уелс, Абъристиу. Обучение за докторска степен, Дисертация на тема: "Стратегията за хранене на белочела гъска"</p> <p>ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ: Професионален опит: 32 години Месторабота: JNCC 1985 – до момента Дължност: Старши Орнитолог/ Доктор по опазване на биоразнообразието</p> <p>Ръководител на теренни проучвания и екипи в следните проекти:</p>

(чл. 2 ЗЗЛД)*

33

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2
ЗЗЛД)*

1
 (чл. 2 ЗЗЛД)*

Yuuu
 (чл. 2 ЗЗЛД)*

		<p>Университет на Уелс, Абъристуит Зоология: Морска Биология, Животинска екология и животинска физиология (както и лекции Растителна екология)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Подбор и сравнение на доказателства и предоставяне на доклади по изпълнението от страна на Обединеното кралство на Споразумението за опазване на албатросите и буревестниците (ACAP) на Секретариата на Споразумението за опазване на албатросите и буревестниците (ACAP) - Предоставяне на консултации и оказване на техническа подкрепа за изпълнението на приоритетните мерки на Споразумението за опазване на албатросите и буревестниците (ACAP); - Природен капитал в отвъдморските територии на Обединеното кралство в Карибския басейн и Южноатлантическия океан: оценка, уязвимост и промяна на мониторинга - Разработени, доставени и внедрени редица системи за управление на информация за околната среда в Южноатлантическия океан. Центърът за данни ИСУ-ГИС (информационна система за управление-географска информационна система) е достъпен на адрес: http://www.south-atlantic-research.org/ims-gis; - Разработване на оценка на стойността на екосистемните стоки и услуги (природен капитал), налични за използване на Фолкландските острови. Работа на временна основа в Научно-изследователски институт в областта на околната среда в Южноатлантическия океан (SAERI), с цел оказване на подкрепа в изпълнението на един проект за морско пространствено планиране. 	<p>Проект 1: Разработване на редица системи за управление на информацията за околната среда в Южен Атлантик. Центърът за данни IMS-GIS http://www.south-atlantic-research.org/ims-gis</p> <p>Проект 2: Консултантски услуги в рамките на Споразумението за опазване на албатросите и буревестниците (ACAP)</p> <p>Проект 3: Природен капитал в отвъдморските територии на Обединеното кралство в Карибския басейн и Южноатлантическия океан: оценка, уязвимост и промяна на мониторинга</p> <p>Проект 4: <u>Полеви Ръководител</u> на проект за „Проучване на размножаването на птиците във Великобритания</p> <p>Проект 5: <u>Полеви ръководител</u> на проучване за птиците в хълмисти територии (координиране на екипите за наблюдение на птици на територията на Великобритания, анализиране и разпространение на резултатите)</p> <p>МЕЖДУНАРОДЕН ОПИТ:</p> <p>Проект 1: Старши Консултант в проект за план за действие по Рамсарска конвенция (Конвенция за влажните зони с международно значение и по-специално като местообитание на водолюбиви птици). Участник в делегацията на СоР6 (Брисбейн,</p>
(чл. 2 ЗЗЛД)*			(чл. 2 ЗЗЛД)*	(чл. 2 ЗЗЛД)*

„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОГЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ
(БДЗП) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 „РИЛА-БУФЕР“

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

		<p>Координатор на международния план за действие в рамките на AEWА 1990-2003 - Пернат дивеч и влажни зони - Член на Научния консултативен комитет 1993-2001 – <u>Полеви Ръководител</u> на проект за „Проучване на размножаването на птиците във Великобритания (BTO / JNCC / RSPB) Член на националния управителен комитет 1985-1998 – <u>Полеви ръководител</u> на проучване за птиците в хълмисти територии (координиране на екипите за наблюдение на птици на територията на Великобритания, анализиране и разпространение на резултатите) 1988-1991 – <u>Полеви ръководител</u> за проект „Представяне на съвети за идентифициране и опазване на важни за международната общност птици във Великобритания; Развитие и разпространение на продукти от изследвания по поръчка и други програми 1985 - <u>Полеви ръководител</u> (проучване на националните торфени местности в Обединеното Кралство)</p> <p>Сходен опит в международни проекти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Старши Консултант в проект за план за действие по Рамсарска конвенция (Конвенция за влажните зони с международно значение и по-специално като местообитание на водолюбиви птици). Участник в делегацията на CoP6 (Брисбейн, 1996), CoP7 (Сан Хосе, 1999), CoP8 (Валенсия, 2002), CoP9 (Кампала, Уганда, 2005), CoP10 (Чангуон, Южна Корея, 2008) & CoP 11 (Букурещ, Румъния, 2012). 	<p>1996), CoP7 (Сан Хосе, 1999), CoP8 (Валенсия, 2002), CoP9 (Кампала, Уганда, 2005), CoP10 (Чангуон, Южна Корея, 2008) & CoP 11 (Букурещ, Румъния, 2012).</p>
Хю РАЙТ	КЕ 3- ГИС Експерт	<p>Образование: • 2008-2012- Докторска степен – Анализ на Природни данни и ГИС- Факултет по науки за околната среда,</p> <p>Професионален опит: 10 години Месторабота: JNCC 2007 – до момента Дължност: ГИС Специалист / Доктор по анализ на данни и ГИС Основни проекти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>ГИС Експерт в проект</u>: „Изготвяне на пространствени анализи в пет екологични 	<p>КВАЛИФИКАЦИЯ: Докторска степен – Анализ на Природни данни и ГИС Факултет по науки за околната среда, Университет на Източна Англия</p> <p>ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ: Професионален опит: 10 години</p>

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ
 (БДЗП) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 "РИЛА-БУФЕР"

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

	<p>Университет на Източна Англия, • 2007-2008 Магистър приложна екология и опазване Училище за биологични науки в Университета на Източна Англия, • 2004-2007 География - Колеж "Св. Йоан", Оксфордски университет</p>	<p>оценки на съгласуваността на мрежата за морски защитен район (МЗР) ГИС Експерт в проект: „Проучване и мониторинг на миграцията на пеликаните - ГИС Експерт в проект: „Изготвяне на ГИС анализ: ArcGIS (включително Geospatial Modeling Environment и Spatial Analyst), SQL Server и MapInfo - ГИС Експерт в проект: „Доклади за планирането, анализирането и отчитането на оценката на мрежата на морски защитени зони, за Министерството на земеделието, околната среда и селските райони, Северна Ирландия - ГИС Експерт в проект Надзор на над 11 морски защитени района (МЗР) в офшорните води на Ламанша и Югозападните подходи (включително предоставянето на съвети за целите на опазването, мерки за управление на рибарството и мониторинг на МЗР) - Предоставяне на специфична експертиза в морските защитени територии разпоредби на законодателството и политиката на Великобритания и Европейският съюз - Проектиране, поддържане и развитие на база данни на МЗР изгответна от Джи ен Си Си JNCC за Великобритания и референтни масиви за МЗР - ГИС Експерт в проект: „Проектирани, координирани и качествено контролирани изчерпателни и репликации се статистически данни за МЗР мрежата, с директно разпространение до висши служители в правителствата на Обединеното кралство и на отделените администрации - ГИС Експерт в проект: Разработване на редица ГИС системи и база данни за управление на информацията за околната среда в Южен Атлантик. Центърът за данни IMS-GIS http://www.south-atlantic-research.org/ims-gis - ГИС Експерт в проект: Разработване на оценка на стойността на екосистемните стоки и услуги (природен капитал), които островите могат да използват – Фолкландски острови. - ГИС Специалист в извършването на консултантски услуги в рамките на Споразумението</p>	<p>Проект 1: ГИС Експерт в проект: „Изготвяне на пространствени анализи в пет екологични оценки на съгласуваността на мрежата за морски защитен район (МЗР)</p> <p>Проект 2: ГИС Експерт в проект: „Проучване и мониторинг на миграцията на пеликаните</p> <p>Проект 3: ГИС Експерт в проект: „Доклади за планирането, анализирането и отчитането на оценката на мрежата на морски защитени зони, за Министерството на земеделието, околната среда и селските райони, Северна Ирландия</p> <p>Проект 4: ГИС Експерт в проект: Разработване на редица ГИС системи и база данни за управление на информацията за околната среда в Южен Атлантик. Центърът за данни IMS-GIS http://www.south-atlantic-research.org/ims-gis</p> <p>МЕЖДУНАРОДЕН ОПИТ:</p> <p>Проект 1: ГИС експерт в проект „Стратегически изследвания и инициативи за изграждане на доказателства на база за въздействието на развитието на морските възобновяеми източници върху популациите от морски птици в акваторията на държавите от Европейския Съюз, включително работа с: ○ Британски и европейски регулятори за</p>
--	--	---	--

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

7
 (чл. 2 ЗЗЛД)*

		<p>за опазване на албатросите и буревестниците (ACAP). Изпълнени проекти:</p> <ul style="list-style-type: none"> Подбор и сравнение на доказателства и предоставяне на доклади по изпълнението от страна на Обединеното кралство на Споразумението за опазване на албатросите и буревестниците (ACAP) на Секретариата на Споразумението за опазване на албатросите и буревестниците (ACAP); Предоставяне на консултации и оказване на техническа подкрепа за изпълнението на приоритетните мерки на Споразумението за опазване на албатросите и буревестниците (ACAP); <p>Международни проекти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>ГИС експерт в проект „Стратегически изследвания и инициативи за изграждане на доказателствена база за въздействието на развитието на морските възобновяеми източници върху популациите от морски птици в акваторията на държавите от Европейския Съюз, включително работа с:</u> <ul style="list-style-type: none"> Британски и европейски регулятори за разработване на рамка за кумулативна оценка на въздействието; учени и правителствени съветници за разработване на подходи за оценка на последиците върху популациите от допълнителна смъртност; промишлеността и учените за събиране на нови емпирични доказателства за изселването на Червеногушия гмурец. 	<p>разработване на рамка за кумулативна оценка на въздействието;</p> <ul style="list-style-type: none"> о учени и правителствени съветници за разработване на подходи за оценка на последиците върху популациите от допълнителна смъртност; о промишлеността и учените за събиране на нови емпирични доказателства за изселването на Червеногушия гмурец. 	
Джеймс УИЛЯМС	КЕ 4-Статистика	<p>Образование:</p> <ul style="list-style-type: none"> Сертификат за практически опит. <p>Биологичен запис и идентификация на видовете.</p> <p>Университета в Бирмингам, ноември 1999 г.</p>	<p>Професионален опит: 26 години</p> <p>Месторабота: JNCC 1999 – до момента</p> <p>Должност: Старши Експерт по Статистика и анализ на данни / Доктор по биоразнообразие</p> <p>Основни проекти:</p> <ul style="list-style-type: none"> Статистически данни и анализ относно постигане на показателите за биологичното разнообразие от страна на Великобритания, в 	<p>КВАЛИФИКАЦИЯ:</p> <p>Университет на Йорк 1988 г. Магистър. Теза: Експертна система за подпомагане на розовите развърдици</p> <p>ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ: Професионален опит: 26 години</p>

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

	<ul style="list-style-type: none"> • Университета на Сейнт Андрюс. юли 1992 г.- Доцент доктор. • Университет на Йорк 1988 г. Магистър. Теза: Експертна система за подпомагане на розовите развъдчици • Бакалавърска степен- Биологичен университет в Саутхемпън, 1986 г. 	<ul style="list-style-type: none"> - рамките на Конвенцията за биологичното разнообразие. - Статистически експерт по анализ на данни за видовете в проект: "Усъвършенстване на европейските показатели за биоразнообразието 2010". Проект изпълняван на територията на държавите от ЕС. - Ежегодно публикуване на статистическите индикатори за биологично разнообразие в Обединеното кралство от 2007 г. насам. - Преглед на консервационната дейност в Обединеното кралство чрез писане или принос към докладите на Обединеното кралство относно изпълнението на задълженията за опазване, включително: Конвенцията за биологичното разнообразие, Директивата за местообитанията, Рамсарската конвенция, Конвенцията за миграращите видове - Научен съветник в Обединеното кралство за Конвенцията за миграращите видове (от 2011 г.). - Управлява работата на Джей Ен Си СИ като национален референтен център към Центъра за биологично разнообразие на Европейската агенция за околна среда и членството на Джей Ен Си СИ в консорциума на Топик Център. - Статистическа работа за учени от Великобритания, проект "Проект на парникови газове (номер на споразумение за безвъзмездна помощ от ЕС: 244122)" - Статистически анализ за "Пренос на азот, фосфор и органичен въглерод и денитрификация в селскостопански пейзажи в умерен климат (1.01.2012-31.12.2012)" - Обработка и Статистически анализ на биологична информация относно "Намаляване на емисиите на парникови газове 	<p>Проект 1: Ежегодно публикуване на статистическите индикатори за биологично разнообразие в Обединеното кралство от 2007 г. насам</p> <p>Проект 2: Статистически анализи свързани с морския животински свят, разпространен във водите на Обединеното кралство и в световен мащаб.</p> <p>Проект 3: Преглед на консервационната дейност в Обединеното кралство чрез писане или принос към докладите на Обединеното кралство относно изпълнението на задълженията за опазване, включително: Конвенцията за биологичното разнообразие, Директивата за местообитанията, Рамсарската конвенция, Конвенцията за миграращите видове</p> <p>Проект 4: Статистически експерт по анализ на данни за видовете в проект: "Усъвършенстване на европейските показатели за биоразнообразието 2010".</p> <p>МЕЖДУНАРОДЕН ОПИТ:</p> <p>Проект 1: Статистически експерт по анализ на данни за видовете в проект: "Усъвършенстване на европейските показатели за биоразнообразието 2010".</p>
--	---	--	---

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2
ЗЗЛД)*

„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ
 (БДЗП) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 „РИЛА-БУФЕР“

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

			<p>от дренирани торфища чрез отглеждане на биоенергийни култури (1.01.2012-31.12.2012 г.)"</p> <p>Статистически анализи свързани с морския животински свят, разпространен във водите на Обединеното кралство и в световен мащаб. Отговорности, включващи смекчаване на въздействието върху шума върху морските бозайници (наблюдение на морските бозайници и пасивен акустичен мониторинг), базово проучване на околната среда и местообитанията. Разгръщане и поддръжка на оборудване за наблюдение и оценка на данните от проучванията на място (сонар за страничен сканиране, батиметрия).</p>	
--	--	--	---	--

НЕКЛЮЧОВИ ЕКСПЕРТИ

<p>Красимир Христов КИРОВ</p>	<p>Неключов експерт 1</p>	<p>Образование: През 2004 - 2006 г. придобита образователно-квалификационна степен – Магистър, Специалност „Екология и ООС“ в Шуменски университет „Епископ Константин Преславски“ – гр. Шумен</p>	<p>Професионален опит: 8 години</p> <p>Основни Проекти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Полеви изследвания върху фауната на Североизточна България - Проект „Картиране и определяне на природозашитното състояние на природните местообитния и видове - фаза I“ на МОСВ – 2012 - Ръководител на полеви екип по проект „Интеркалибиране на методите за анализ на биологичните елементи за качество (бек) за типовете повърхностни води на територията на България, съответстващи на определени общи европейски типове в географските групи за Интеркалибрация“ - ДЗЗД „ДИКОН УБА“, (СъС Съдружници „ДИКОН ГРУП“ ЕООД и УМВЕЛТБУНДЕСАМТ ГМБХ - АВСТРИЯ) – 2014 – 2016 г. - Консултант – птици на ИАОС по проект „Теренни проучвания на разпространение на видове / оценка на състоянието на видове и хабитати на територията на цялата страна –I фаза“ – 2012 – 2015 г. - Полеви експерт по проект „Проучване на основни аспекти от биологията, екологията и разпространението, числеността и лимитиращите фактори за Глухаря, Трипъстия и Белогръбия кълвачи . 	<p>КВАЛИФИКАЦИЯ: Магистър, Специалност „Екология и ООС“</p> <p>ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ: Професионален опит: 8 години</p> <p>Проект 1: Полеви изследвания върху фауната на Североизточна България</p> <p>Проект 2: „Картиране и определяне на природозашитното състояние на природните местообитния и видове - фаза I“ на МОСВ – 2012</p> <p>Проект 3: „Теренни проучвания на разпространение на видове / оценка на състоянието на видове и Хабитати на територията на цялата страна –I фаза“ – 2012 – 2015 г.</p> <p>Проект 4: „Проучване на основни аспекти от биологията, екологията и разпространението, числеността и лимитиращите фактори за Глухаря, Трипъстия и Белогръбия кълвачи .</p>
--------------------------------------	----------------------------------	---	---	--

(чл. 2 ЗЗЛД)*

39

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2
ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

			<p>лимитиращите фактори за глухаря, трипърстия и белогръбия кълвачи. Изследване ролята на глухаря като индикатор за локалните качества на местообитанието и биоразнообразието“ по обособени позиции: обособена позиция № 1: „проучване на основни аспекти от биологията, екологията и разпространението, числеността и лимитиращите фактори за глухаря, трипърстия и Белогръбия кълвачи“ и обособена позиция № 2: „Изследване ролята на глухаря като индикатор за локалните качества на местообитанието и биоразнообразието“- БДЗП ОД- 2013- 2014г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неключов експерт, лот 6 „Картиране и определяне на природозащитното състояние на пещерните природни местообитания“ по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природните местообитания и видове - фаза I“ на МОСВ – 2012 - 2013; 	
Петков Венцеслав ВЕЛИКОВ	Неключов експерт 2	<p>Образование: Магистър Зоология, диплома от Пловдивски университет „Паисий Хиландарски“/1996г</p>	<p>Професионален опит: 21 години Магистър Зоология, диплома от Пловдивски университет „Паисий Хиландарски“/1996г</p> <p>Ключов експерт проучвания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изработване на концепция за 5/пет/ броя интерпретативни маршрута в мин. 2 /два/ варианта по отделно за всеки маршрут; - Разработване на беседа за интерпретатора за 5/пет/ броя интерпретативни маршрута; - Извършване на авторски надзор по време на строителството на проектирани маршрути в частта за Интерпретатор; - Разработване на текст, на български и английски, и снимков материал към него, за изработване на диплена – 6 /шест/ броя (5 /пет/ броя за всеки от интерпретативните маршрути и 1 брой общо за туристическите маршрути) - Изработване на работен проект, на база избраната от Възложителя концепция и 	<p>КВАЛИФИКАЦИЯ: Магистър Зоология</p> <p>ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ: Професионален опит: 21 години</p> <p>Проект 1: „Опазване на ключови местообитания за световно застрашени видове птици в долното течение на р. Дунав“</p> <p>Проект 2: Теренно проучване – Проект „LIFE+ проект на SOR/BirdLife Romania и WWF Трансгранично опазване на защитени видове Phalacrocorax pygmeus and Aythya nyroca, в ключови местообитания в Румъния и България</p> <p>Проект 3: Теренно проучване на гнездовото разпространение на белооката потапница (Aythya nyroca)</p>

„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗП) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 "РИЛА-БУФЕР"

7.4. Допълнителен екип от сътрудници и доброволци

С оглед ефективното изпълнение на поръчката Консорциум „ЕКО-ЛИНК“ ДЗЗД ще си осигури допълнителен екипи от НПО, екологични организации и доброволци със съответните опит и квалификация за изпълнение на част от полевите дейности. Същите ще бъдат мобилизираны на теренните проучвания, наблюдения и други сходни задачи.

7.5. Вътрешна организация

Непосредствено след подписване на договора за изпълнение ще бъде организирана работна среща на екипа за разпределение на експертите по дейности и задачи, така че да бъде осигурено качествено и навременно изпълнение на всички предвидени дейности. Взаимодействието между ключовите и полевите експерти ще се осъществява на база разпределените отговорности. Експертите от основния екип, съгласувано с ръководителя на проекта ще осигуряват навременна информация относно включването в изпълнението на съответните експерти от допълнителния екип, както и по отношение на изискванията за изпълнение и отчетност. За работата на всеки експерт от допълнителния екип ще бъде подгответо детайлно описание на работата, и резултатите, които следва да бъдат постигнати, както и съответните срокове за изпълнение. Ръководителят на екипа ще контролира качеството на работата и спазването на определения график.

(чл. 2 ЗЗЛД)*

7.6. Механизми за контрол и координация в екипа

Системата за вътрешен контрол е организирана в съответствие с планираните дейности и включените в тях задачи, и включва:

- + текущ мониторинг на изпълнението с оглед спазване на представената методология, последователност на работата и определените срокове;
- + вътрешен преглед на всеки от постигнатите резултати (изгответи документи), с оглед гарантиране на неговото съответствие с изискваната, определени в техническата спецификация, както и заявленото качество;
- + при провеждане на проучванията ще бъдат приложени специални процедури за гарантиране на обхвата и качеството на получената информация.

Въз основа на вътрешната оценка на изпълнението, при необходимост ще бъдат предприети съответните коригиращи действия за постигане на определените цели. Данните от системата за вътрешен контрол ще бъдат надлежно документирани.

8. МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

- о Мониторинг на проекта се осъществява на три нива (виж по-долу):
- о На оперативно ниво, мониторинга на членовете на екипа ще се осъществява от Ръководителя на проекта на текуща база като регулярен контрол за качество
- о Освен това, всички дейности по проекта ще бъдат наблюдавани на текуща база от Ръководителя на проекта и административния екип, осигурен от партньорите в ДЗЗД Еко-ЛИНК
- о На стратегическо ниво, мониторингът ще се осъществява от управителите на дружествата в Консорциум „Еко-ЛИНК“ ДЗЗД

Ниво на намеса	Мониторинг дейности	Отговорна страна
Ниво на мониторинг III	Стратегически мониторинг на екипа по проекта Мониторинг на управлението по проекта	Управляли на дружествата е Консорциум Еко-ЛИНК ДЗЗД

(чл. 2 ЗЗЛД)*

111
ИПР

**"ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОГЪЛНИТЕЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ТЕРИТОРИЯТА НА ПРЕДЛОЖЕННАТА ОТ БЪЛГАРСКОТО
ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ (БДЗГ) НОВА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ BG0002129 "РИЛА-
БУФЕР"**

Ниво на мониторинг II	Текущ мониторинг на екипа по проекта, вкл. Ръководителя на екипа	Ръководител на екипа
Ниво на мониторинг I	Текущ мониторинг на екипа по проекта	Ръководител на екипа
Ниво на изпълнение	Изпълнение на проекта	Ключови и Неключови експерти

+ Консорциум „Еко-ЛИНК“ ДЗЗД гарантира прилагане на система за управление на изпълнението, осигуряваща възможност за контрол и коригиращи действия от страна на Възложителя;

+ Екипът на Консорциум „Еко-ЛИНК“ ДЗЗД е в състояние да започне работата по проекта веднага след подписането на договора.

Посочените видове дейности ще бъдат изпълнени по обем и съдържание в съответствие с изискванията и условията на Възложителя, определени в Техническата спецификация.

Дата 02.01.2018 г. (чл. 2 ЗЗЛД)*

Име и фамилия Борислав Стоянов

Должност Представляващ

Наименование на участника ДЗЗД Еко-ЛИНК

(чл. 2
ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

[Handwritten signature]
Превод от английски език

На бланка на Джей Ен Си Си

[Handwritten signature]
Да послужи където е необходимо

Аз, Дейвид Бъртън, декларирам следното:

Г-жа Сю О Брайън, на позиция Морски Орнитолог, към Джей Ен Си Си, притежава следната квалификация:

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

194

(чл. 2 ЗЗЛД)*

5/11/11.

С. С.

С. С.

(чл. 2 ЗЗПД)*

А У

Превод от английски език

На бланка на Джей Ен Си Си

Да послужи където е необходимо

Аз, Дейвид Бъртън, декларирам,
Това, че Дейвид Алън Стауд, Старши орнитолог, JNCC, притежава следните квалификации:
(чл. 2 ЗЗЛД)*

№ 114

(чл. 2 ЗЗЛД)*

27.07.2012

Андрей
Смирнов

(чл. 2 ЗЗЛД)*

4/44

(чл. 2 ЗЗЛД)*

А. В.

Превод от английски език

На бланка на Джей Ен Си Си

Да послужи където е необходимо

Аз, Дейвид Бъртън, декларирам следното, Г-н Хю Райт на позиция Старши съветник по морска защита/ анализатор на данни за околната среда и ГИС Експерт към Джей Ен Си Си, притежава следната квалификация:

(чл. 2 ЗЗЛД)*

The V7

(чл. 2 ЗЗЛД)*

Г
Д

ВЧ ВЧ

[Handwritten signature]
Превод от английски език

На бланка на Джей Ен Си Си

Да послужи където е необходимо

Аз, Дейвид Бъртън, декларирам следното: **Джеймс Майкъл Уилямс** с Настояща длъжност: Мениджър по изготвяне на статистически индикатори за биологичното разнообразие (бивш мениджър по отчитане и стандарти и след това мениджър по индикатори и статистически доклади) и Старши Експерт по Статистика и анализ на екологични данни в Джей Ен Си Си, притежава следната квалификация:

(чл. 2 ЗЗЛД)*

[Handwritten signature] Награждан юни 1992 г. Теория на местособитанията

(чл. 2 ЗЗПД)*

1
5

Ак Ут

(чл. 2 ЗЗЛД)*

ЗМІСТ

УДАР

(чл. 2 ЗЗЛД)*

22/5/2023

УЧЕБА

(чл. 2 ЗЗЛД)*

Григорий

Чечетов

(чл. 2 33ЛД)*

57

110
110
(чл. 2 ЗЗЛД)*



БЪЛГАРСКО ДРУЖЕСТВО ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ

София, ул. А.К. Яворов бр. 7
БГ-1111, ЕИК 12111, ГРН
тел. факс: +359 2 9746600, е-mail: bdb@abv.bg



Помощта ѝ дава съмнението и природата на България!

ИЗ № 289/05.11.2012 г.

До:

ПРЕПОРЪКА

на Красимир Христов Киров

(чл. 2 ЗЗЛД)*

Верно с оригиналъ! *[Handwritten signature]*

111
[Handwritten signature]

(чл. 2 ЗЗЛД)*

Жан

Відповідь з диплома

III
(чл. 2 ЗЗЛД)*

ІІІ

(чл. 2 ЗЗЛД)*

Адресат кереспонденции: БАЭП, Стасиція 5, 250, п. к. 2, вл. "Академік Асеев"
сонақ 2, стая 3, svishkov@bspb.org

БАЭП

(чл. 2 ЗЗПД)*

Лебедев

22

ОГРН

ОГРН

МЕНЕДЖМЕНТ

(чл. 2 ЗЗЛД)*

Дикон

София

DICON Group Ltd.
Vladimir Vazov Blvd. next to Bl. 20B / Suhia Reka Quarter / 1505 Sofia, Bulgaria.
Tel.: +359 2 944 51 09, 944 51 10 / Fax: +359 2 944 51 18 / e-mail: office@dicon-bg.com
website: www.dicon-bg.com



(чл. 2 ЗЗПД)*

5/2020

10

11

Октябрь

1

(чл. 2 ЗЗПД)*

Ларк

У

ЧГУ

Ларк

У

(чл. 2 ЗЗЛД)*

✓

✓

тел./tel. +359 82 875 835 e-mail: radicus@abv.bg • www.radicus-bg.com skype: radicus-ltd

(чл. 2 ЗЗЛД)*

Иванов

СКИДКА

тел./tel.: +359 82 875 835 • e-mail: radicus@abv.bg • www.radicus-bg.com • skype: radicus-ltd

(чл. 2 ЗЗЛД)*

Макаров

e
rp

Гу
П
Вф

В
у
5
Т
4

—
—

Сп-1

—

п
Ч

7

(чл. 2 ЗЗЛД)*

Б.Н.С.

/

С.А.

(чл. 2 ЗЗЛД)*

11/02

Уст

1

(чл. 2 ЗЗЛД)*

ЧП

(чл. 2 ЗЗЛД)*

✓ Jeff

(чл. 2 ЗЗЛД)*

008

101

102

103

104

105

106

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

Y

(чл. 2 ЗЗЛД)*



УТ'

(чл. 2 ЗЗЛД)*

Иван
- 20

АВТОРЕФЕРЕНЦИЯ
От
Венцеслав Великов Петков

(чл. 2 ЗЗЛД)*

----- Извън бюджета на спечелите

Иван

(чл. 2 ЗЗЛД)*



(чл. 2 ЗЗЛД)*





на

и



(чл. 2 ЗЗЛД)*

11/11/2011

11/11/2011

а

11/11/2011

11/11/2011

(чл. 2 ЗЗЛД)*

W. W. H.

• 14

y

17

Иванов
(чл. 2 ЗЗЛД)*

с
•
•
о

•
•
•
•

по
на
яне

агов

тите
ени

с,
на

в в

аване
авяне
лно

я

А. А. Иванов

049

ори за

помоща

(чл. 2 ЗЗПД)*

ЧМС

Я

ЧМС

Ч

ЧМС

ЧМС

(чл. 2 ЗЗЛД)*

Г.М.Борисов

С.И.

А.Н.

Ч.А.

(чл. 2 ЗЗЛД)*

Б. В. А.

47

М. 1

ОГ

(чл. 2 ЗЗЛД)*

Марк

УЧ

ОК СП

(чл. 2 ЗЗЛД)*

✓

✓

✓

(чл. 2 ЗЗЛД)*



898

(чл. 2 ЗЗПД)*

[Signature]

二

(чл. 2 ЗЗЛД)*



(чл. 2 ЗЗЛД)*



0

1

па
и с

48'



ови
ван



(чл. 2 ЗЗЛД)*

Хан

СТ

СТ

1/1

(чл. 2 ЗЗЛД)*



/

(чл. 2 ЗЗЛД)*

Ильин

Богданов

Григорьев

Константинов

Горбунов

(чл. 2 ЗЗПД)*

Макаров

Григорьев

Лялев

(чл. 2 ЗЗЛД)*



(чл. 2 ЗЗЛД)*

Макеев

(Ирина)

Макеев

Ирина

(чл. 2 ЗЗЛД)*

М.Васильев

У.И.

С.Ильин

(чл. 2 ЗЗЛД)*

С.В.Кононенко

П.И.Кондратов

А.Н.Смирнов

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

Быть

ст

(чл. 2 ЗЗЛД)*

2/1

АВТОРЕФЕРЕНЦИЯ

От

Мирослав Любомиров Славчев

(чл. 2 ЗЗЛД)*

188

СССР

С.В.Макаров

(чл. 2 ЗЗЛД)*

С.В.Макаров

С.В.Макаров

(чл. 2 ЗЗЛД)*

✓ v

Лебедев

(чл. 2 ЗЗЛД)*

Лебедев

Лебедев

(чл. 2 ЗЗЛД)*

Лебедев

Суд

(чл. 2 ЗЗЛД)*

5

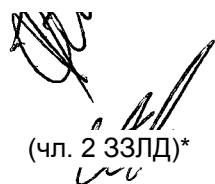
Иванов
Иван Иванович

(чл. 2 ЗЗЛД)*

Иванов



(чл. 2 ЗЗЛД)*



(чл. 2 ЗЗЛД)*



(чл. 2 ЗЗЛД)*

9/1
(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

Бако

Сергей

Сергей

Чл. 2 ЗЗЛД)*
//

/

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗПД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗПД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

І
(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

{ {

/ /

С

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗПД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*

(чл. 2 ЗЗЛД)*