



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

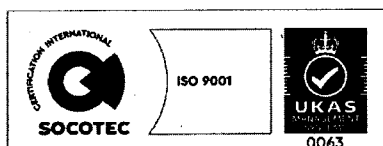
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Изх. № ОВОС-66-...../29, 04. 2024 г.

ДО
Г-Н АНГЕЛИН ЦАЧЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА
„ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР“ ЕАД
1618, гр. София, бул. „Цар Борис III“ № 201

КОПИЕ:

ОБЩИНА АЙТОС
КМЕТСТВО С. РАКЛИНОВО
ОБЩИНА КАРНОБАТ
КМЕТСТВО С. ГЛУМЧЕ
КМЕТСТВО С. ЗИМЕН
КМЕТСТВО С. ДЕВЕТАК
КМЕТСТВО С. ДЕВЕТИНЦИ
КМЕТСТВО С. КРУМОВО ГРАДИЩЕ
КМЕТСТВО С. СИГМЕН
КМЕТСТВО С. ЦЕРКОВСКИ
ОБЩИНА РУЕН
КМЕТСТВО С. ВИШНА
КМЕТСТВО С. КАРАВЕЛЬОВО
КМЕТСТВО С. ЛИСТЕЦ
КМЕТСТВО С. ЛЮЛЯКОВО
КМЕТСТВО С. ПЛАНИНИЦА
КМЕТСТВО С. СКАЛАК
КМЕТСТВО С. СОКОЛЕЦ
КМЕТСТВО С. ТРЪНАК
ОБЩИНА ВЕТРИНО
КМЕТСТВО С. БЕЛОГРАДЕЦ
КМЕТСТВО С. ГАБЪРНИЦА
КМЕТСТВО С. НЕОФИТ РИЛСКИ
ОБЩИНА ВЪЛЧИ ДОЛ
КМЕТСТВО С. ЩИПСКО
ОБЩИНА СУВОРОВО
КМЕТСТВО С. ЧЕРНЕВО
ОБЩИНА ДЪЛГОПОЛ
КМЕТСТВО С. БОРЯНА



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луїза“ 22

Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 986 25 33



КМЕТСТВО С. КАМЕН ДЯЛ
КМЕТСТВО С. ПАРТИЗАНИ
ОБЩИНА ПРОВАДИЯ
КМЕТСТВО С. БЛЪСКОВО
КМЕТСТВО С. КИТЕН
КМЕТСТВО С. КРИВНЯ
КМЕТСТВО С. ПЕТРОВ ДОЛ
КМЕТСТВО С. ХРАБРОВО
ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО
КМЕТСТВО С. АРБАНАСИ
КМЕТСТВО С. БЕЛЯКОВЕЦ
КМЕТСТВО С. БУКОВЕЦ
КМЕТСТВО С ПЧЕЛИЩЕ
КМЕТСТВО С. РЕСЕН
КМЕТСТВО С. РУСАЛЯ
КМЕТСТВО С. САМОВОДЕНЕ
КМЕТСТВО С. ХОТНИЦА
КМЕТСТВО С. ЦЕРОВА КОРИЯ
КМЕТСТВО С. ШЕМШЕВО
КМЕТСТВО С. ШЕРЕМЕТЯ
ОБЩИНА ГАБРОВО
КМЕТСТВО С. ЛЕСИЧАРКА
КМЕТСТВО С. ДОНИНО
КМЕТСТВО С. КОПЧЕЛИИТЕ
КМЕТСТВО С. ЧАРКОВО
ОБЩИНА ГОРНА ОРЯХОВИЦА
КМЕТСТВО С. ВЪРБИЦА
КМЕТСТВО ГР. ДОЛНА ОРЯХОВИЦА
КМЕТСТВО С. КРУШЕТО
КМЕТСТВО С. ПИСАРЕВО
КМЕТСТВО С. ПРАВДА
КМЕТСТВО С. ПЪРВОМАЙЦИ
КМЕТСТВО С. ЯНТРА
ОБЩИНА ДРЯНОВО
КМЕТСТВО С. ГЕША
КМЕТСТВО С. ДЛЪГНЯ
КМЕТСТВО С. ТУРКИНЧА
ОБЩИНА ЕЛЕНА
КМЕТСТВО С. БУЙНОВЦИ
КМЕТСТВО С. ТОДЮВЦИ
КМЕТСТВО С. ШИЛКОВЦИ
КМЕТСТВО С. ЯКОВЦИ
ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ
КМЕТСТВО С. ДЖУЛЮНИЦА
КМЕТСТВО С. ДРАГИЖЕВО
ОБЩИНА ПАВЛИКЕНИ

КМЕТСТВО ГР. БЯЛА ЧЕРКВА
КМЕТСТВО С. ВЪРБОВКА
КМЕТСТВО С. ЛЕСИЧЕРИ
КМЕТСТВО С. МИХАЛЦИ
КМЕТСТВО С. СТАМБОЛОВО
ОБЩИНА ПОЛСКИ ТРЪМБЕШ
КМЕТСТВО С. КАРАНЦИ
КМЕТСТВО С. КУЦИНА
КМЕТСТВО С. ОРЛОВЕЦ
КМЕТСТВО С. ПЕТКО КАРАВЕЛОВО
КМЕТСТВО С. РАДАНОВО
ОБЩИНА СТРАЖИЦА
КМЕТСТВО С. БАЛКАНЦИ
КМЕТСТВО С. БЛАГОЕВО
КМЕТСТВО С. БРЯГОВИЦА
КМЕТСТВО С. КАВЛАК
КМЕТСТВО С. КЕСАРЕВО
ОБЩИНА ПАЗАРДЖИК
КМЕТСТВО С. ГЛАВИНИЦА
КМЕТСТВО С. МАЛО КОНАРЕ
КМЕТСТВО С. МИРЯНЦИ
КМЕТСТВО С. ОГНЯНОВО
КМЕТСТВО С. СИНИТОВО
ОБЩИНА ДОЛНИ ДЪБНИК
КМЕТСТВО С. ГРАДИНА
КМЕТСТВО С. КРУШОВИЦА
КМЕТСТВО С. САДОВЕЦ
КМЕТСТВО С. ПЕТЪРНИЦА
ОБЩИНА ЛЕВСКИ
КМЕТСТВО С. АСЕНОВЦИ
КМЕТСТВО С. ГРАДИЩЕ
ОБЩИНА ЛЕТНИЦА
КМЕТСТВО С. ГОРСКО СЛИВОВО
ОБЩИНА ПЛЕВЕН
КМЕТСТВО С. ГРИВИЦА
КМЕТСТВО С. КЪШИН
КМЕТСТВО С. ПЕЛИШАТ
КМЕТСТВО С. РАДИШЕВО
КМЕТСТВО С. ТЪРНЕНЕ
ОБЩИНА ПОРДИМ
КМЕТСТВО С. БОРИСЛАВ
КМЕТСТВО С. ВЪЛЧИТЪРН
КМЕТСТВО С. ЗГАЛЕВО
КМЕТСТВО С. ОДЪРНЕ
ОБЩИНА ЧЕРВЕН БРЯГ
КМЕТСТВО С. РАДОМИРЦИ

КМЕТСТВО С. РАКИТА
ОБЩИНА КАЛОЯНОВО
КМЕТСТВО С. ГОРНА МАХАЛА
КМЕТСТВО С. ДОЛНА МАХАЛА
КМЕТСТВО С. ДУВАНЛИИ
КМЕТСТВО С. ИВАН ВАЗОВО
КМЕТСТВО С. ПЕСНОПОЙ
КМЕТСТВО С. ЧЕРНОЗЕМЕН
ОБЩИНА КАРЛОВО
КМЕТСТВО С. БЕГУНЦИ
КМЕТСТВО С. ГОРНИ ДОМЛЯН
КМЕТСТВО С. ДОМЛЯН
КМЕТСТВО ГР. КАЛОФЕР
КМЕТСТВО С. ПРОЛОМ
ОБЩИНА ПЕРУЩИЦА
ОБЩИНА ПЛОВДИВ
ОБЩИНА РОДОПИ
КМЕТСТВО С. БЕЛАЩИЦА
КМЕТСТВО С. БРАНИПОЛЕ
КМЕТСТВО С. БРЕСТОВИЦА
КМЕТСТВО С. ЦАЛАПИЦА
ОБЩИНА СТАМБОЛИЙСКИ
КМЕТСТВО С. ЙОАКИМ ГРУЕВО
КМЕТСТВО С. КУРТОВО КОНАРЕ
КМЕТСТВО С. НОВО СЕЛО
КМЕТСТВО С. ТРИВОДИЦИ
ОБЩИНА СЪЕДИНЕНИЕ
КМЕТСТВО С. ГОЛЯМ ЧАРДАК
КМЕТСТВО С. МАЛЪК ЧАРДАК
КМЕТСТВО С. ЦАРИМИР
ОБЩИНА БЯЛА, ОБЛАСТ РУСЕ
КМЕТСТВО С. ПОЛСКО КОСОВО
ОБЩИНА БОРОВО
КМЕТСТВО С. ВОЛОВО
КМЕТСТВО С. ОБРЕТЕНИК
ОБЩИНА ДВЕ МОГИЛИ
ОБЩИНА ИВАНОВО
КМЕТСТВО С. БОЖИЧЕН
КМЕТСТВО С. КРАСЕН
КМЕТСТВО С. ПИРГОВО
КМЕТСТВО С. ТРЪСТЕНИК
ОБЩИНА РУСЕ
КМЕТСТВО С. БАСАРБОВО
ОБЩИНА ГЪЛЪБОВО
КМЕТСТВО С. ГЛАВАН
КМЕТСТВО С. ИСКРИЦА

КМЕТСТВО С. МЕДНИКАРОВО
КМЕТСТВО МУСАЧЕВО
КМЕТСТВО С. МЪДРЕЦ
КМЕТСТВО С. ОБРУЧИЩЕ
ОБЩИНА КАЗАНЛЪК
КМЕТСТВО С. ГОЛЯМО ДРЯНОВО
КМЕТСТВО С. ГОРНО ЧЕРКОВИЩЕ
КМЕТСТВО С. ДУНАВЦИ
КМЕТСТВО С. КОПРИНКА
КМЕТСТВО С. ШЕЙНОВО
КМЕТСТВО ГР. ШИПКА
ОБЩИНА НОВА ЗАГОРА
КМЕТСТВО С. БАНЯ
КМЕТСТВО С. ЕЗЕРО
КМЕТСТВО С. ЕЛЕНОВО
КМЕТСТВО С. КОРТЕН
КМЕТСТВО С. МЛЕКАРЕВО
КМЕТСТВО С. НОВОСЕЛЕЦ
КМЕТСТВО С. РАДЕВО
КМЕТСТВО С. РАДЕЦКИ
КМЕТСТВО С. ПОЛСКО ПЪДАРЕВО
КМЕТСТВО С. ПРОХОРОВО
КМЕТСТВО С. СОКОЛ
КМЕТСТВО С. ЦЕНИНО
ОБЩИНА ПАВЕЛ БАНЯ
КМЕТСТВО С. АЛЕКСАНДРОВО
КМЕТСТВО С. ВИДЕН
КМЕТСТВО С. ГАБАРЕВО
КМЕТСТВО С. ДОЛНО САХРАНЕ
КМЕТСТВО С. ОСЕТЕНОВО
КМЕТСТВО С. ТЪРНИЧЕНИ
ОБЩИНА РАДНЕВО
КМЕТСТВО С. КОВАЧЕВО
КМЕТСТВО С. ПОЛСКИ ГРАДЕЦ
ОБЩИНА СТРАЛДЖА
КМЕТСТВО С. ВОДЕНИЧАНЕ
КМЕТСТВО С. ДЖИНОТ
КМЕТСТВО С. МАЛЕНОВО
КМЕТСТВО С. ПАЛАУЗОВО
ОБЩИНА ТВЪРДИЦА
КМЕТСТВО С. ОРИЗАРИ
КМЕТСТВО С. СБОРИЩЕ
ОБЩИНА ТУНДЖА
КМЕТСТВО С. БОЛЯРСКО
КМЕТСТВО С. БОТЕВО
КМЕТСТВО С. БОЯДЖИК

КМЕТСТВО С. ЗЛАТАРИ
КМЕТСТВО С. КУКОРЕВО
КМЕТСТВО С. МОГИЛА
КМЕТСТВО С. РОЗА
КМЕТСТВО С. СТАРА РЕКА
ОБЩИНА ЯМБОЛ
ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД
КМЕТСТВО С. КАЛУГЕРОВО
КМЕТСТВО С. КОНСТАНТИНОВО
КМЕТСТВО С. ПЯСЪЧЕВО
ОБЩИНА ХАСКОВО
КМЕТСТВО С. АЛЕКСАНДРОВО
КМЕТСТВО С. СТОЙКОВО
КМЕТСТВО С. УЗУНДЖОВО
ОБЩИНА АНТОНОВО
КМЕТСТВО С. ГОРНА ЗЛАТИЦА
КМЕТСТВО С. ДОБРОТИЦА
КМЕТСТВО С. ЛЮБИЧЕВО
КМЕТСТВО С. МОРАВКА
КМЕТСТВО С. КОНОП
КМЕТСТВО С. ПИРИНЕЦ
КМЕТСТВО С. РАЗДЕЛЦИ
КМЕТСТВО С. СЕМЕРЦИ
ОБЩИНА ВЕЛИКИ ПРЕСЛАВ
КМЕТСТВО С. ИМРЕНЧЕВО
КМЕТСТВО С. КОЧОВО
КМЕТСТВО С. МОСТИЧ
КМЕТСТВО С. ОСМАР
КМЕТСТВО С. ТРОИЦА
КМЕТСТВО С. ХАН КРУМ
ОБЩИНА КАСПИЧАН
КМЕТСТВО С. ДИБИЧ
КМЕТСТВО С. КЮЛЕВЧА
КМЕТСТВО С. МОГИЛА
ОБЩИНА НОВИ ПАЗАР
КМЕТСТВО С. ЕНЕВО
КМЕТСТВО С. ЗАЙЧИНО ОРЕШЕ
ОБЩИНА ПОПОВО
КМЕТСТВО С. КОНАК
ОБЩИНА ТЪРГОВИЩЕ
КМЕТСТВО С. АЛЕКСАНДРОВО
КМЕТСТВО С. БАЯЧЕВО
КМЕТСТВО С. ДЪЛГАЧ
КМЕТСТВО С. КРАЛЕВО
КМЕТСТВО С. ЛИЛЯК
КМЕТСТВО С. ПЕВЕЦ

КМЕТСТВО С. ПРЕСИЯН
КМЕТСТВО С. РУЕЦ
КМЕТСТВО С. ЦВЕТНИЦА
ОБЩИНА ШУМЕН
КМЕТСТВО С. ВАСИЛ ДРУМЕВО
КМЕТСТВО С. МАДАРА
РИОСВ – БУРГАС
РИОСВ – ВАРНА
РИОСВ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО
РИОСВ – ПАЗАРДЖИК
РИОСВ – ПЛЕВЕН
РИОСВ – ПЛОВДИВ
РИОСВ – РУСЕ
РИОСВ – СТАРА ЗАГОРА
РИОСВ – ХАСКОВО
РИОСВ – ШУМЕН
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ
„ДУНАВСКИ РАЙОН“
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ
„ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ
„ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Относно: *Уведомление за инвестиционно предложение за „Устойчиво адаптиране на националната електропреносна мрежа - GREENABLER - трансформация на мрежа 220 kV към ниво на напрежение 400 kV“*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЦАЧЕВ,

Във връзка с постъпило уведомление по реда на чл. 4, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС) с вх. № ОВОС-66/18.09.2023 г. на Министерство на околната среда и водите (МОСВ за инвестиционно предложение „Устойчиво адаптиране на националната електропреносна мрежа - GREENABLER - трансформация на мрежа 220 kV към ниво на напрежение 400 kV“, представена допълнителна информация с вх. № ОВОС-66/23.01.2024 г. и искане с вх. № ОВОС-66/28.03.2024 г. за промяна на режима на дейностите на Защитена местност (ЗМ) „Огняновско-Синитевски рид“, във връзка с което е издадена Заповед № РД-469/06.06.2024 г. на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр.51/2024 г.) за промяна режима на дейностите в същата ЗМ, на основание чл. 5, ал. 1 от Наредбата за ОВОС, Ви информираме за следното:

I. По отношение на изискванията на глава шеста на Закона за опазване на околната среда (ЗООС):

Инвестиционно предложение „Устойчиво адаптиране на националната електропреносна мрежа - GREENABLER - трансформация на мрежа 220 kV към ниво на напрежение 400 kV“ е свързано с реконструкцията на 12 въздушни линии (ВЛ), част от съществуващата електропреносна мрежа с обща дължина 965 км от 220 kV към ниво на напрежение 400 kV, вкл. прилежащите им и функционално свързани подстанции, както следва:

1. „ВЛ 220 kV „Вит“ от п/ст „Мизия“ до стълб № 251 с габарит за нова ВЛ 400 kV” с обща дължина 37,968 км. Трасето на електропровода преминава през землищата на община Червен бряг (с. Радомирци и с. Ракита), община Долни дъбник (с. Садовец, с. Крушовица, с. Градина, гр. Долни Дъбник, и с. Петърница) и община Плевен (с. Търнене, с. Къшин и гр. Плевен) в област Плевен.

2. „ВЛ 220 kV „Волов“ от п/ст „Добруджа – п/ст Мадара“ с габарит за нова ВЛ 400 kV”, с обща дължина 45,967 км. Трасето на ВЛ минава през терени, попадащи в землищата на общини Шумен (гр. Шумен, с. Васил Друмево, с. Мадара), община Каспичан (с. Кюлевча, гр. Каспичан, с. Могила) и община Нови Пазар (с. Енево, с. Зайчино ореше) в област Шумен и община Ветрино (с. Белоградец и с. Ветрино), община Вълчи дол (с. Щипско) и община Суворово (гр. Суворово) в област Варна.

3. „ВЛ 220 kV „Кайлъка“ от стълб № 251 до п/ст „Горна Оряховица“ с габарит за нова ВЛ 400 kV”, с обща дължина 93,443 км. Трасето на ВЛ минава през терени, попадащи в землищата на община Плевен (гр. Плевен, с. Радишево, с. Гривица, с. Пелишат), община Пордим (с. Згалево, с. Вълчитрън, с. Одръне, с. Борислав) и община Левски (с. Асеновци и с. Градище) в област Плевен, община Летница (гр. Летница и с. Горско Сливово), в област Ловеч, община Велико Търново (с. Русаля, с. Ресен, с. Хотница и с. Самоводене), община Горна Оряховица (с. Първомайци) и община Павликени (с. Върбовка, гр. Павликени, гр. Бяла черква, с. Михалци, с. Стамболово и с. Лесичери) в област Велико Търново.

4. „ВЛ 220 kV „Камчия“ и „сляпо“ отклонение от стълб № 228 до п/ст „Карнобат“ с габарит за нова ВЛ 400 kV”, с обща дължина 181,989 км. Трасето на ВЛ минава през терени, попадащи в землищата на община Раднево (с. Ковачево) в област Стара Загора, община Нова Загора (с. Радецки, с. Новоселец, с. Млекарево, с. Еленово и с. Прохорово) в област Сливен, община Тунджа (с. Златари, с. Бояджик, с. Ботево, с. Болярско, с. Роза, с. Кукорево, с. Стара река и с. Могила), община Ямбол (гр. Ямбол) и община Стралджа (с. Джинот, с. Воденичане, с. Палаузово, гр. Стралджа и с. Маленово) в област Ямбол и община Айтос (с. Раклиново), община Руен (с. Скалак, с. Люляково, с. Листец, с. Планиница, с. Вишна, с. Каравельово, с. Соколец и с. Трънак) и община Карнобат (с. Деветак, с. Деветинци, с. Церковски, с. Крумово градище, гр. Карнобат, с. Сигмен, с. Глумче и с. Зимен) в област Бургас и община Дългопол (с. Партизани, с. Камен дял, с. Боряна и гр. Дългопол), община Провадия (с. Китен, с. Блъсково, с. Храброво, с. Кривия, гр. Провадия и с. Петров дол), община Ветрино (с. Габърница и с. Неофит Рилски) и община Суворово (с. Чернево и гр. Суворово) в област Варна.

5. „ВЛ 220 kV „Константиново“ от п/ст „Узунджово“ – п/ст „ТЕЦ Марица Изток 3“ с габарит за нова ВЛ 400 kV”, с обща дължина 45,143 км. Трасето на електропровода минава през терени, попадащи в землищата на община Гълъбово (с. Медникарово, с. Обручище, с. Мусачево и гр. Гълъбово), в област Стара Загора, община Симеоновград (с. Пясъчево, с. Калугерово, гр. Симеоновград и с. Константиново) и община Хасково (с. Александрово, с. Стойково и с. Узунджово), в област Хасково.

6. „ВЛ 220 kV „Овчарица“ от п/ст „ТЕЦ Марица Изток 2“ – п/ст „ТЕЦ Марица Изток 3“ с габарит за нова ВЛ 400 kV” с обща дължина 34,617 км. Трасето на електропровода минава през терени, попадащи в землищата на община Гълъбово (с. Медникарово, с. Искрица, с. Главан и с. Мъдрец), община Раднево (с. Полски Градец и с. Ковачево), общ. Раднево в област Стара Загора и община Нова Загора (с. Радецки) в област Сливен.

7. „ВЛ 220 kV „Първенец“ от п/ст „Алеко“ – п/ст „Пловдив“ с габарит за нова ВЛ 400 kV” с обща дължина 39,590 км. Трасето на ВЛ минава през терени, попадащи в землищата на община Пазарджик (с. Главиница, с. Синитово и с. Огняново) в област Пазарджик; община Стамболийски (с. Триводици, с. Ново село, с. Куртово Конаре и с. Йоаким Груево), община Перушица (гр. Перушица), община Пловдив (гр. Пловдив) и община Родопи (с. Брестовица, с. Белащица и с. Браниполе) в област Пловдив.

8. „ВЛ 220 kV „Стрелец“ от п/ст „Горна Оряховица“ – п/ст „Образцов чифлик“ с габарит за нова ВЛ 400 kV” с обща дължина 80,668 км. Трасето на ВЛ минава през терени, попадащи в землищата на община Горна Оряховица (с. Първомайци, с. Янтра и с. Крушето) и община Полски Тръмбеш (с. Куцина, с. Петко Каравелово, с. Раданово, с. Орловец и с. Каранци) в област Велико Търново и община Бяла (с. Полско Косово и гр. Бяла), община Борово (гр. Борово, с. Волово и с. Обретеник), община Две могили (гр. Две могили), община Иваново (с. Тръстеник, с. Божичен, с. Пиргово и с. Красен) и община Русе (с. Басарбово и гр. Русе) в област Русе.

9. „ВЛ 220 kV „Тича“ от п/ст „Мадара“ – п/ст „Горна Оряховица“ с габарит за нова ВЛ 400 kV” с обща дължина 117,338 км. Трасето на ВЛ минава през терени, попадащи в землищата на община Горна Оряховица (с. Първомайци, с. Правда, гр. Долна Оряховица, с. Писарево и с. Върбица), община Стражица (с. Бряговица, с. Благоево, с. Кесарево, с. Балканци и с. Кавлак) и община Лясковец (с. Джулоница) в област Велико Търново и община Антоново (с. Горна Златица, с. Семерци, с. Пиринец, с. Добротица, с. Разделци, с. Любичево, с. Моравка и с. Коноп), община Попово (с. Конак) и община Търговище (с. Пресиян, с. Цветница, с. Александрово, с. Лиляк, гр. Търговище, с. Руец, с. Баячево, с. Певец, с. Кралево и с. Дългач) в област Търговище и община Велики Преслав (с. Имренчево, с. Мостич, с. Кочово, гр. Велики Преслав, с. Осмар, с. Троица и с. Хан Крум) и община Шумен (гр. Шумен, с. Дибич и с. Васил Друмево) в област Шумен.

10. „ВЛ 220 kV „Хемус-Стара планина“ от п/ст „ТЕЦ Марица Изток 2“ – п/ст „Горна Оряховица“ с габарит за нова ВЛ 400 kV” с обща дължина 108,734 км. Трасето на ВЛ минава през терени, попадащи в землищата на община Раднево (с. Ковачево) в област Стара Загора, община Нова Загора (с. Радецки, с. Новоселец, с. Млекарево, с. Сокол, с. Радево, с. Езеро, с. Полско Пъдарево, гр. Нова Загора, с. Кортен, с. Ценино и с. Баня) и община Твърдица (с. Сборище, с. Оризари и гр. Твърдица) в област Сливен и община Елена (с. Буйновци, с. Тодювци, с. Яковци и с. Шилковци), община Велико Търново (с. Пчелище, с. Церова кория, с. Шереметя и с. Арбанаси), община Лясковец (с. Драгижево и гр. Лясковец) и община Горна Оряховица (гр. Горна Оряховица и с. Първомайци) в област Велико Търново.

11. „ВЛ 220 kV „Шипка“ от п/ст „Алеко“ – п/ст „Балкан“ с габарит за нова ВЛ 400 kV” с обща дължина 135,326 км. Трасето на ВЛ минава през терени, попадащи в землищата на община Габрово (гр. Габрово и с. Чарково) в област Габрово, община Казанлък (гр. Шипка, с. Шейново, с. Дунавци, с. Голямо Дряново, с. Копринка, с. Горно Черковище и гр. Казанлък) и община Павел баня (с. Долно Сахране, с. Виден, гр. Павел баня, с. Габарево, с. Търничени, с. Александрово и с. Осетеново) в област Стара Загора и община Карлово (гр. Калофер, с. Горни Домлян, с. Домлян, с. Бегунци и с. Пролом), община Калояново (с. Песнопой, с. Иван Вазово, с. Горна махала, с. Долна махала, с. Черноземен, с. Дуванлии и с. Калояново), община Съединение (с. Царимир, с. Голям чардак, с. Малък чардак и гр. Съединение) и община Родопи (с. Цаланица) в област Пловдив и община Пазарджик (с. Мало Конаре, гр. Пазарджик, с. Мирянци, с. Синитово и с. Главиница) в област Пазарджик.

12. „ВЛ 220 kV „Янтра“ от п/ст „Балкан“ – п/ст „Горна Оряховица“ с габарит за нова ВЛ 400 kV” с обща дължина 44,876 км. Трасето на ВЛ минава през терени, попадащи в землищата на община Горна Оряховица (с. Първомайци) и община Велико Търново (с. Арбанаси, гр. Велико Търново, с. Самоводене, с. Беляковец, с. Шемшево и с. Буковец) в област Велико Търново и община Габрово (с. Лесичарка, с. Донино, с. Копчелиите и гр. Габрово) и община Дряново (с. Дългня, с. Туркинча, гр. Дряново и с. Теша) в обл. Габрово.

С настоящото писмо потвърждаваме становище с изх. № ОВОС-66/13.10.2023 г. на МОСВ, с което сте информирани, че инвестиционното предложение попада в обхвата на т.25 от Приложение № 1 на ЗООС и на основание чл.92, т.1 от същия Закон, подлежи на процедура по задължителна ОВОС. Предвид това, че инвестиционното предложение обхваща територии из цялата страна, съгласно чл.94, ал.1, т.2 от ЗООС, компетентен орган за вземане на решение е министърът на околната среда и водите.

В съответствие с изискванията на чл.4а, ал.1 от Наредбата за ОВОС, е извършена проверка за допустимостта на инвестиционното предложение спрямо режимите, определени в действащите планове за управление на речните басейни (ПУРБ) и планове за управление за риска от наводнения (ПУРН) и Закона за водите (ЗВ). Съгласно становища по реда на чл.155, ал.1, т.23 от ЗВ на Басейнова дирекция „Дунавски район“, Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ и Басейнова дирекция „Черноморски район“ в чийто обхват попадат планираните дейности, реализацията на инвестиционното предложение е допустима спрямо ПУРБ за периода 2016 – 2021 г. и ПУРН за периода 2022 – 2027 г. в съответните райони за басейново управление, ЗВ и подзаконовите нормативни актове при спазване на мерките и законовите изисквания, забраните и ограниченията, посочени в в становищата (копии от тях са Ви предоставени с писмо изх. № ОВОС-66/15.03.2024 г. на МОСВ).

III. По отношение на изискванията на чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

В обхвата на инвестиционно предложение за „Устойчиво адаптиране на националната електропреносна мрежа – GREENABLER – трансформация на мрежа 220 kV към ниво на напрежение 400 kV попадат защитени зони и защитени територии, разпределени както следва:

1. „ВЛ 220 kV „Вит“ от п/ст „Мизия“ до стълб № 251 с габарит за нова ВЛ 400 kV” с обща дължина 37,968 км.

Трасето на електропровода засяга следните защитени зони (ЗЗ):

- **BG0000240 „Студенец“** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-800/04.11.2008 г. на министъра на околната среда и водите (обн., ДВ, бр. 105/09.12.2008 г.) изм. и доп. със Заповеди № РД-67/28.01.2013 г. и РД-269/31.03.2021 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 10/2013 г. и бр. 41/2021 г.);

- **BG0000240 „Студенец“** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-269/31.03.2021 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 41/2021 г.).

2. „ВЛ 220 kV „Волов“ от п/ст „Добруджа – п/ст Мадара“ с габарит за нова ВЛ 400 kV”, с обща дължина 45,967 км.

Трасето на електропровода засяга следните защитени зони:

- **BG0000104 „Провадийско - Роякско плато“** и **BG0000138 „Каменица“** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявени със Заповед № РД-988/10.12.2020 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр.6/2021 г.) и Заповед № РД-690/25.08.2020 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 80/2020 г.);

- **BG0002038 „Провадийско-Роякско плато“** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-134/10.02.2012 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 26/2012 г.), изм. и доп. със Заповед № РД-73/28.01.2013 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 10/2013 г.);

Електропроводът отстои на около 17 m от Защитена местност (ЗМ) „**Мадарски скални венци**“, разположена в землището на гр. Каспичан и с. Кюлевча, община Каспичан, област Шумен и с. Мадара, община Шумен, област Шумен, обявена със Заповед № РД-535/12.07.2007 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 68/2007 г.).

3. „ВЛ 220 kV „Кайлъка“ от стълб № 251 до п/ст „Горна Оряховица“ с габарит за нова ВЛ 400 kV”, с обща дължина 93,443 км.

Трасето на електропровода засяга следните защитени зони и територии:

- ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна - **BG0000240 „Студенец“**, обявена със Заповед № РД-269/31.03.2021 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 41/2021 г.), **BG0000610 „Река Янтра“**, обявена със Заповед № РД-401/12.07.2016 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 62 и 63/2016 г.), изм. и доп. със Заповед № РД-1068/07.11.2022 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 90/2022 г.) и **BG0000609 „Река Росица“**, обявена със Заповед № РД-331/31.03.2021 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 54/2021 г.);

- **BG0000240 „Студенец“** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-800/04.11.2008 г. на министъра на ОСВ (обн., ДВ, бр. 105/09.12.2008 г.) изм. и доп. със

Заповеди № РД-67/28.01.2013 г. и РД-269/31.03.2021 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 10/2013 г. и бр. 41/2021 г.);

- **ЗМ „Кайлъка“**, разположена в землището на гр. Плевен, с. Бохот, с. Радишево и с. Тученица, община Плевен, област Плевен, обявена със Заповед № 3700/29.12.1972 г. на Министерство на горите и опазване на природната среда - МГОПС (обн. ДВ, бр.13/1973 г.), намалена по площ и с променени режим на дейностите със Заповед № РД-300/17.05.2001 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 59/2001 г.) и с приет План за управление със Заповед № РД-206/28.03.2011 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 31/2011 г.).

4. „ВЛ 220 kV „Камчия“ и „сляпо“ отклонение от стълб № 228 до п/ст „Карнобат“ с габарит за нова ВЛ 400 kV”, с обща дължина 181,989 км.

Трасето на електропровода засяга следните защитени зони:

- **ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна - BG0000104 „Провадийско - Роякско плато“**, обявена със Заповед № РД-988/10.12.2020 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр.6/2021 г.), **BG0000137 „Река Долна Луда Камчия“**, обявена със Заповед № РД-1015/17.12.2020 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 16/2021 г.), изм. и доп. със Заповед № РД-710/28.09.2023 г. на министъра на ОСВ (обн., ДВ, бр. 83/2023 г.), **BG0000195 „Река Тунджа 2“**, обявена със Заповед № РД-360/31.03.2021 г. на министъра на ОСВ (обн., ДВ, бр. 60/20.07.2021г.), **BG0000196 „Река Мочурица“**, обявена със Заповед № РД-316/31.03.2021 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 52/2021 г.) изм. и доп. със Заповед № РД-711/28.09.2023 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 83/2023 г.), **BG0000393 „Екокоридор Камчия – Емине“**, обявена със Заповед № РД-335/31.03.2021 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 53/2021 г.), **BG0000401 „Свети Илийски възвишения“**, обявена със Заповед № РД-290/31.03.2021 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 48/2021 г.), **BG0000427 „Река Овчарица“**, обявена със Заповед № РД-238/22.03.2024 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 33/2024 г.) и **BG0000501 „Голяма Камчия“**, обявена със Заповед № РД-38/17.01.2024 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 9.2024 г.);

- **BG0002023 „Язовир Овчарица“** и **BG0002038 „Провадийско-Роякско плато“** за опазване на дивите птици, обявени със Заповед № РД-549/05.09.2008 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 83/2008 г.) и Заповед № РД-134/10.02.2012 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 26/2012 г.), изм. и доп. със Заповед № РД-73/28.01.2013 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 10/2013 г.).

5. „ВЛ 220 kV „Константиново“ от п/ст „Узунджово“ – п/ст „ТЕЦ Марица Изток 3“ с габарит за нова ВЛ 400 kV”, с обща дължина 45,143 км.

Трасето на електропровода засяга следните защитени зони:

- **ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна - BG0000425 „Река Съзлийка“**, обявена със Заповед № РД-83/2024 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр.15/2024 г.), **BG0000440 „Река Соколица“**, обявена със Заповед № РД-240/22.03.2024 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр.33/2024 г.) и **BG0000578 „Река Марица“** с изготвен проект на заповед за обявяване, публикуван на интернет страницата на Министерство на околната среда и водите /<https://www.moew.government.bg/>, както и специфични и подробни цели;

- **BG0002022 „Язовир Розов кладенец“** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-832/17.11.2008 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр.108/2008 г.).

6. „ВЛ 220 kV „Овчарица“ от п/ст „ТЕЦ Марица Изток 2“ – п/ст „ТЕЦ Марица Изток 3“ с габарит за нова ВЛ 400 kV”, с обща дължина 34,617 км.

Трасето на електропровода засяга следните защитени зони:

- **BG0000427 „Река Овчарица“** и **BG0000440 „Река Соколица“** за опазване на природните местообитания и на дивата флора, обявени със Заповед № РД-238/22.03.2024 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 33/2024 г.) и Заповед № РД-240/22.03.2024 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр.33/2024 г.).

7. „ВЛ 220 kV „Първенец“ от п/ст „Алеко“ – п/ст „Пловдив“ с габарит за нова ВЛ 400 kV” с обща дължина 39,590 км.

Трасето на електропровода засяга следните защитени зони и територии:

- 33 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна - **BG0000254** „Бесепарски възвишения“, обявена със Заповед № РД-315/31.03.2021 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр.50/2021 г.), **BG0000424** „Река Вьча – Тракия“, обявена със Заповед № РД-334/31.03.2021 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 54/2021 г.) и **BG0000578** „Река Марица“ с изготвен проект на заповед за обявяване, публикуван на Интернет страницата на министерство на околната среда и водите - <https://www.moew.government.bg/>, както и специфични и подробни цели;

- **BG0002057** „Бесепарски ридове“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-786/29.11.2008 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 106/2008 г.), изм. и доп. със Заповед № РД-78/28.01.2013 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 10/2013 г.);

- **ЗМ „Огняновско – Синитевски рид“**, разположена в землището на село Синитово и село Огняново, община Пазарджик, област Пазарджик, обявена за природна забележителност със Заповед № РД-374/05.05.1982 г. на председателя на Комитета за опазване на природната среда - КОПС при Министерски съвет - МС (обн. ДВ, бр. 39/1982 г.), прекатегоризирана в защитена местност със Заповед № РД-384/03.04.2003 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр.42/2003 г.), актуализирана и увеличена по площ и с допълнени режими на дейност със Заповед № РД-408/07.07.2008 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 73/2008 г.), с променен режим на дейностите със Заповед № РД - 469/06.06.2024 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 51/15.06.2024 г.).

8. „ВЛ 220 kV „Стрелец“ от п/ст „Горна Оряховица“ – п/ст „Образцов чифлик“ с габарит за нова ВЛ 400 kV” с обща дължина 80,668 км.

Трасето на електропровода засяга следните защитени зони:

- 33 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна - **BG0000231** „Беленска гора“, обявена със Заповед № РД-694/25.08.2020 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр.81/2020 г.), **BG0000608** „Ломовете“, обявена със Заповед № РД-1024/17.12.2020 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр.18/2021 г.) и **BG0000610** „Река Янтра“, обявена със Заповед № РД-401/12.07.2016 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 62 и 63/2016 г.) изм. и доп. със Заповед № РД-1068/07.11.2022 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 90/11.11.2022 г.);

- **BG0002025** „Ломовете“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-562/05.09.2008 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 84/2008 г.), изм. и доп. със Заповед № РД-382/19.04.2013 г. на министъра на ОСВ (обн., ДВ, бр. 50/2013 г.).

9. „ВЛ 220 kV „Тича“ от п/ст „Мадара“ – п/ст „Горна Оряховица“ с габарит за нова ВЛ 400 kV”, с обща дължина 117,338 км. Трасето на електропровода засяга следните защитени зони и територии:

- 33 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна - **BG0000279** „Стара река“, обявена със Заповед № РД-55/17.01.2024 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 13/2024 г.), **BG0000432** „Голяма река“, обявена със Заповед № РД-239/22.03.2024 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 34/2024 г.) и **BG0000610** „Река Янтра“, обявена със Заповед № РД-401/12.07.2016 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 62 и 63/2016 г.), изм. и доп. със Заповед № РД-1068/07.11.2022 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 90/2022 г.);

- **BG0002093** „Овчарово“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-844/17.11.2008 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 12/13.02.2009 г.);

- **ЗМ „Естествено находище на блатно кокиче – село Осмар“**, разположена в землището на с. Осмар, община Велики Преслав, област Шумен, обявена със Заповед № 608/23.08.1979 г. на председателя на КОПС при МС (обн., ДВ, бр.73/1979 г.);

10. „ВЛ 220 kV „Хемус-Стара планина“ от п/ст „ТЕЦ Марица Изток 2“ – п/ст „Горна Оряховица“ с габарит за нова ВЛ 400 kV”, с обща дължина 108,734 км.

Трасето на електропровода засяга следните защитени зони и територии:

- 33 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна - **BG0000192** „Река Тунджа 1“, обявена със Заповед № РД-317/31.03.2021 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 51/2021 г.), **BG0000206** „Съдиево“, обявена със Заповед № РД-691/25.08.2020 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр.80/2020 г.), **BG0000211** „Твърдишка планина“, обявена със Заповед № РД-326/2021 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр.52/2021 г.), **BG0000213** „Търновски височини“, обявена със Заповед № РД-325/31.03.2021 г. на министъра на ОСВ

(обн. ДВ, бр. 52/2021 г.), **BG0000401 „Свети Илийски възвишения“**, обявена със Заповед № РД-290/2021 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 48/2021 г.), **BG0000441 „Река Блатница“**, обявена със Заповед № РД-47/17.01.2024г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 11/2024 г.) и **BG0000612 „Река Блягорница“**, обявена със Заповед № РД-45/17.01.2024 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 10/2024 г.);

- **BG0002023 „Язовир Овчарица“** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-549/05.09.2008 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 83/2008 г.);

- **ЗМ „Лесопарка“**, разположена в землището на гр. Лясковец, община Лясковец, област Велико Търново, обявена със Заповед № РД-1302/30.12.2005 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр.15/2006 г.);

11. „ВЛ 220 kV „Шипка“ от п/ст „Алеко“ – п/ст „Балкан“ с габарит за нова ВЛ 400 kV” с обща дължина 135,326 км.

Трасето на електропровода засяга следните защитени зони и територии:

- ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна - **BG0000192 „Река Тунджа 1“**, обявена със Заповед № РД-317/31.03.2021 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 51/2021 г.), **BG0000261 „Язовир Копринка“**, обявена със Заповед № РД-314/31.03.2021 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 50/2021 г.), **BG0000399 „Българка“**, обявена със Заповед № РД-848/08.11.2013 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр.104/2013 г.), изм. и доп. със Заповед № РД-281/31.03.2021 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 45/2021г.), **BG0000426 „Река Луда Яна“**, обявена със Заповед № РД-84/26.01.2024 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 16/2024 г.), **BG0000429 „Река Стряма“**, обявена със Заповед № РД-333/31.03.2021 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 54/2021 г.), **BG0000444 „Река Пясъчник“**, обявена със Заповед № РД-41/17.01.2024 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 9/2024 г.), **BG0000610 „Река Янтра“**, обявена със Заповед № РД-401/12.07.2016 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 62 и 63/2016 г.), изм. и доп. със Заповед № РД-1068/07.11.2022 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 90/11.11.2022 г.) и **BG0001493 „Централен Балкан – буфер“**, обявена със Заповед № РД-272/31.03.2021 г. на министъра на ОСВ (обн., ДВ, бр. 46/01.06.2021 г.) и **BG0000578 „Река Марица“**, изготвен е проект на заповед за обявяване, публикуван на Интернет страницата на министерство на околната среда и водите - <https://www.moew.government.bg/>, както и специфични и подробни цели;

- ЗЗ за опазване на дивите птици - **BG0000399 „Българка“**, обявена със Заповед № РД-848/08.11.2013 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр.104/2013 г.), изм. и доп. със Заповед № РД-281/31.03.2021 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 45/2021 г.), **BG0002057 „Бесепарски ридове“**, обявена със Заповед № РД-786/29.11.2008 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 106/2008 г.), изм. и доп. със Заповед № РД-78/28.01.2013 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 10/2013 г.), **BG0002086 „Оризища Цаланица“**, обявена със Заповед № РД-368/16.06.2008 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр.56/2008 г.) и **BG0002128 „Централен Балкан буфер“**, обявена със Заповед № РД-321/2013 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр.46/2013 г.);

- **Природен парк „Българка“**, разположен в землищата на гр. Габрово и с. Чарково, община Габрово, област Габрово; гр. Плачковци, с. Престой, с. Радевци и с. Станчов хан, община Трявна, област Габрово и с. Селце, община Мъглиж, област Стара Загора, обявен със Заповед № РД-775/09.08.2002 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр.86/2002 г.) и с приет план за управление с Решение № 894/30.12.2021 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 1/2022 г.).

12. „ВЛ 220 kV „Янтра“ от п/ст „Балкан“ – п/ст „Горна Оряховица“ с габарит за нова ВЛ 400 kV”, с обща дължина 44,876 км.

Трасето на електропровода засяга следните защитени зони и територии:

- ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна - **BG0000213 „Търновски височини“**, обявена със Заповед № РД-325/31.03.2021 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр.52/2021 г.), **BG0000214 „Дряновски манастир“**, обявена със Заповед № РД-312/31.03.2021 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр.50/22.06.2021 г.) и **BG0000610 „Река Янтра“**, обявена със Заповед № РД-401/12.07.2016 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 62

и 63/2016 г.), изм. и доп. със Заповед № РД-1068/07.11.2022 г. на министъра на ОСВ (обн. ДВ, бр. 90/2022 г.);

- ЗМ „Дряновски манастир“, разположена в землището на гр. Дряново, с. Геша и с. Царева ливада, община Дряново, област Габрово, обявена за историческо място със Заповед № 357/09.02.1973 г. на МГОПС (обн. ДВ, бр. 21/1973 г.), намалено по площ със Заповед № 1136/14.12.1981 г. на председателя на КОПС (обн. ДВ, бр. 102/1981 г.), прекатегоризирано в защитена местност със Заповед № РД-1324/27.12.2002 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 7/2003 г.), намалена по площ със Заповед № РД-292/22.03.2004 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 70/2004 г.).

Предвид разпоредбите на чл. 31, ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС, обн. ДВ, бр. 73/2007 г., изм. и доп.), инвестиционното предложение за „Устойчиво адаптиране на националната електропреносна мрежа – GREENABLER – трансформация на мрежа 220 kV към ниво на напрежение 400 kV“ подлежи на **оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитени зони** от екологичната мрежа Natura 2000 по смисъла на чл. 31, ал. 4 от същия закон и по реда на Глава трета от Наредбата за ОС.

Извършената проверка за допустимост по реда на чл. 39, ал. 2 във връзка с чл. 12, ал. 2 и 4 от *Наредбата за ОС* установи, че ИП е допустимо спрямо:

- режимите на защитените зони за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и за опазване на дивите птици, въведени със заповедите за обявяването им **при строго спазване на регламентираните с тях забрани;**

- режимите на защитени територии, въведени със заповедите за обявяването им и и приетите планове за управлението им, **при изрично спазване на параметрите за техническо изпълнение, заявени в уведомлението.**

След преглед на представената документация и на основание чл. 39, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че ИП „Устойчиво адаптиране на националната електропреносна мрежа – GREENABLER – трансформация на мрежа 220 kV към ниво на напрежение 400 kV“ **има вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, вкл. птици, предмет на опазване в посочените защитени зони, поради следните

МОТИВИ:

1. Съществуващата електропреносна мрежа от 220 kV, на 965 км от която е предвидена да бъде извършена реконструкция към ниво на напрежение 400 kV, преминава през 44 защитени зони от екологичната мрежа „Натура 2000“ и е свързано с усвояване на различни площи от тях, което предполага промени в тяхната цялост и кохерентността между тях, вкл. колизия със специфичните и подробни цели на опазване на зоните.

2. Съществува вероятност от трайно унищожаване и/или увреждане, фрагментация и трансформация на природни местообитания и местообитания на видове, вкл. птици, предмет на опазване в защитените зони поради това, че при извършване на реконструкцията на всичките 12 електропровода ще се наложи подмяна на стълбове, промяна в броя и местоположение им, ще се използва стара и на места нова инфраструктура за строителство, и ще се осъществяване на поддръжка на сервитута.

3. Извършването на реконструкцията е свързана с изкопни дейности, струпане на строителна техника и хора, което е предполага повишено шумово и антропогенно натоварване в защитените зони, което може да причини неблагоприятно въздействие върху видовете, вкл. птици, предмет на опазване в тях, поради безпокойство и вероятното им прогонване, предпоставка за изменение в популационните им характеристики.

4. Съществува обективна вероятност при строителните дейности и в периода на експлоатация на електропроводите да се повиши смъртността на екземпляри от видовете,

предмет на опазване, поради прегазване от използваната техника, сблъсък с електропроводите, вкл. унищожаване на гнезда и малки, особено при птици, което също може да окаже въздействие върху структурата, числеността и плътността на популациите им.

5. Възможно е генериране на емисии (газообразни, течни или твърди), замърсяващи компонентите и факторите на околната среда (почвите, водите, въздуха, вредни физични фактори-шум, вибрации и отпадъци), във вид и количества и по време на всички дейности – извеждане от експлоатация на съществуващите електропроводи 220 kV, изграждане на новите електропроводи 400 kV, вкл. поддържане на сервитута по време на експлоатация, които могат да окажат значително отрицателно въздействие върху природни местообитания и видове, които са предмет на опазване в защитените зони.

6. Възможни са отрицателни кумулативни въздействия върху защитените зони и техния предмет на опазване в резултат от сумирането на ефекта от реализацията и експлоатацията на настоящото ИП, когато към него се прибави ефекта от други минали, настоящи и/или очаквани бъдещи планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, което да доведе до неблагоприятни изменения в природозащитния статус на видовете, предмет на опазване в защитените зони за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, както и в тенденциите на популациите на птиците, предмет на опазване в защитените зони.

На основание гореизложеното и съгласно чл. 34, ал. 1 от Наредбата за ОС, в доклада по ОВОС като отделно приложение се включи оценката за степента на въздействие на инвестиционното предложение върху защитените зони. Същата е необходимо да бъде съобразена с изискванията на чл. 23, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Да се приложи актуален картен материал на магнитен носител с конкретните предвиждания на ИП спрямо защитените зони и техните елементи по смисъла на §3, т. 1 от Допълнителните разпоредби на Наредбата за ОС в отделни цифрови модели (shp-файл в координатна система WGS84, проекция UTM35N). Ясно и точно да са обозначени всички елементи и алтернативи на ИП.

Оценката за степента на въздействие следва да бъде възложена на експерти с компетентност, съобразена с предмета на опазване в защитените зони и отговарящи на изискванията на чл. 9, ал. 1 от Наредбата за ОС, с компетентност в зависимост от целите и предмета на опазване в защитените зони, в това число в областта на фитоценологията и зоологията, както и орнитолог. Предвид характера на инвестиционното предложение, в оценката е необходимо да бъдат включени и експерти в областта на строителството и експлоатацията на електропроводи, които да участват и при определянето на изпълними мерки.

Във връзка с чл. 39, ал. 6, т. 4 от Наредбата за ОС, Ви уведомяваме, че подробна информация и публичен достъп до данните за защитените зони, процедурите за оценка на съвместимост и свързани с тях документи са налични на интернет страницата на МОСВ, където може да се намерят данни за видовете и местообитанията, предмет на опазване в зоните на следния адрес: <https://natura2000.egov.bg/EsriBg.Natura.Public.Web.App/Home/Natura2000ProtectedSites>.

III. Указания за следващите действия, които трябва да предприемете за провеждане на процедурата по ОВОС, в т.ч. ОС са:

1. Да възложите изготвяне на задание за обхват и съдържание на ОВОС за инвестиционното предложение в неговата цялост и всички свързани с изграждането и експлоатацията му обекти и/или дейности, което да бъде съобразено с изискванията на чл. 10, ал. 3 от Наредбата за ОВОС.

2. Да проведете задължително консултации по заданието с МОСВ, като препоръчваме да проведете консултации и с Регионалните инспекции по околна среда и водите (РИОСВ) и Басейнови дирекции, в чийто териториален обхват попадат планираните с инвестиционното предложение дейности (РИОСВ – Бургас, РИОСВ – Варна, РИОСВ – Велико Търново, РИОСВ – Пазарджик, РИОСВ – Плевен, РИОСВ – Пловдив, РИОСВ – Русе, РИОСВ – Стара

Загора, РИОСВ – Хасково, РИОСВ – Шумен, Басейнова дирекция „Дунавски район“, Басейнова дирекция „Черноморски район“ и Басейнова дирекция „Източноромански район“) и с други специализирани ведомства и засегнатата общественост. Във връзка с чл. 10, ал. 7 от Наредбата за ОВОС трябва да проведете консултации и с Министерство на здравеопазването относно съдържанието и обхвата на оценката на здравно-хигиенните аспекти на околната среда и риска за човешкото здраве.

3. Да възложите изготвянето на доклад за ОВОС на колектив от експерти, с ръководител, които притежават образователно-квалификационна степен „магистър“ и удовлетворяват изискванията на чл. 83 на ЗООС. Изготвянето на доклада за ОВОС следва да е в съответствие със заданието, в което е отразена информацията от всички проведени консултации и изискванията на чл. 96, ал. 1 от ЗООС.

4. В доклада за ОВОС да се направи детайлна оценка дали реализирането на инвестиционното предложение може да бъде източник и/или да повиши опасностите или последствията от възникване на голяма авария в разположените в непосредствена близост (до 2 км) предприятия/съоръжения с нисък и висок рисков потенциал, въз основа на която да се разработят допълнителни технически мерки за ограничаване на рисковете за човешкото здраве и околната среда, в случай че такива опасности бъдат констатирани.

5. Да внесете в МОСВ изготвения доклад за ОВОС и приложенията към него, в т.ч. и ДОСВ, за оценка на качеството им. При внасянето на документацията следва да се заплати такса в размер на 1200 лв. на основание чл. 1, ал. 5, т. 2 от *Тарифата за таксите, които се събират в системата на МОСВ*. Заплащането на таксата може да извършите по банков път по сметката на МОСВ:

IBAN: BG35 BNBG 9661 3000 1387 01

BIC: BNBGBGSD

Информираме Ви, че на основание чл. 2а, ал. 5, т. 1 от *Наредбата за ОВОС*, процедурата по ОВОС, в т.ч. и ОС за горепосоченото инвестиционно предложение се прекратява когато повече от 12 месеца не са изпълнени от възложителя дадените му указания по чл. 5, ал. 1 от същата Наредба.

ПЕТЪР ДИМИТРОВ
Министър на околната среда и водите

