



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

РЕШЕНИЕ № ВА-83/ПР/2023 г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 2, ал. 3 и ал. 6 от *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)*, чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС)*, чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от *Закона за биологичното разнообразие (ЗБР)*, чл. 40, ал. 4, във връзка с чл. 2, ал. 1, т. 1 и чл. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценки на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)* и въз основа на представена от възложителя писмена документация по Приложение № 2 към чл. 6 от *Наредбата за ОВОС* и по чл. 10, ал. 1 и 2 от *Наредбата за ОС*, и получено становище от Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Добрич.

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение свързано с изграждане на повишаваща подстанция 33/110 kV в ПИ 39623.26.9 в урбанизирана територия в землището на с. Кремена, Община Балчик; на възлова станция 110 kV в ПИ 10183.17.17, находящ се в землището на с. Василево, Община Генерал Тошево; на електропроводна въздушна линия 110 kV, свързваща повишаващата с възловата станция; на две електропроводни въздушни линии 110 kV за присъединяване на възловата станция към преносната електрическа мрежа 110 kV чрез разкъсване на съществуващата въздушна линия 110 kV "Дропла"; и на подземни кабелни трасета средно напрежение 33kV между вятърните гурбини и повишаващата станция, находящи се в землищата на с. Кремена и с. Тригорци, Община Балчик, Област Добрич, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

Възложители: „ТЕССА ЕНЕРДЖИ“ ООД, с адрес на управление: бул. "Цариградско шосе" № 115, гр. София, П.К. 1784



ISO 9001



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" №4

Тел: (+35952) 678 848, Факс: (+35952) 634 593,

e-mail: ncsv-vr@ncsv-varna.bg, www.ncsv-varna.bg

Кратко описание на инвестиционното предложение:

С инвестиционното предложение се предвижда изграждане на повишаваща подстанция 33/110 kV в ПИ 39623.26.9 в урбанизирана територия в землището на с. Кремена, Община Балчик; на възлова станция 110 kV в ПИ 10183.17.17, находящ се в землището на с. Василево, Община Генерал Тошево; на електропроводна въздушна линия 110 kV, свързваща повишаващата с възловата станция; на две електропроводни въздушни линии 110 kV за присъединяване на възловата станция към преносната електрическа мрежа 110 kV чрез разкъсване на съществуващата въздушна линия 110 kV "Дропла"; и на подземни кабелни трасета средно напрежение 33kV между вятърните турбини и повишаващата станция, находящи се в землищата на с. Кремена и с. Тригорци, Община Балчик, Област Добрич.

Настоящото инвестиционно предложение касае електропреносни елементи и съоръжения, свързани с Вятърната електроцентрала (ВяЕЦ) „Кремена-Тригорци“ на „ТЕССА ЕНЕРДЖИ“ ООД, която се изразда в момента, в собствени имоти на фирмата в землищата на селата Кремена и Тригорци, Община Балчик, област Добрич.

Самата ВяЕЦ „Кремена-Тригорци“, която е с инсталирана мощност 70 MW и се състои от максимум 19 турбини, е преминала през процедура по ОВОС. С Решение № ВА 68-ПР/2009 г. относно необходимостта от извършване на ОВОС на ИП за изграждане на "тринадесет броя ветрогенератори" в ПИ № 39623.16.3, 39623.17.8, 39623.18.3, 39623.18.4, 39623.18.2, 39623.14.5, 39623.13.7, 39623.13.6, 39623.19.5, 39623.26.4, 39623.26.5, 39623.26.6, 39623.19.6 в землището на с. Кремена, община Балчик и с Решение № ВА 69-ПР/2009 г. относно необходимостта от извършване на ОВОС на ИП за изграждане на „седем броя ветрогенератори“ в ПИ №73095.10.3, 73095.12.52, 73095.10.4, 73095.12.53, 73095.11.3, 73095.12.51 и 73095.12.49, в землището на с. Тригорци, община Балчик, област Добрич. С тези две свои Решения Директорът на РИОСВ Варна е преценил, че не е необходимо да се извършва оценка за въздействието върху околната среда.

Към настоящия момент ВяЕЦ „Кремена-Тригорци“ на „ТЕССА ЕНЕРДЖИ“ ООД, е в процес на изграждане, стартирало през 2017 г., въз основа на издадено Разрешение за строеж и сключен договор за строителство.

Настоящото инвестиционно предложение е свързано с Вятърната електроцентрала „Кремена-Тригорци“ с инсталирана мощност 70 MW на „ТЕССА ЕНЕРДЖИ“ ООД, която се изразда в момента, в собствени имоти на фирмата в землищата на селата Кремена и Тригорци, Община Балчик, област Добрич. Предложението има за цел, електроенергията, произведена във ВяЕЦ „Кремена-Тригорци“ от енергията на вятъра, да бъде доведена чрез новата ВЛ-1 110 kV до Възловата станция 110 kV и чрез следващите две ВЛ-2 110 kV - да бъде включена в националната преносна електрическа мрежа (ПЕМ) чрез разкъсване на съществуващата ВЛ 110 kV "Дропла".

Изграждане на Повишаваща подстанция (ПП) 33/110 kV на ВяЕЦ „Кремена- Тригорци“: Повишаващата подстанция ПП 33/110 kV на ВяЕЦ „Кремена-Тригорци“ ще бъде изградена в поземлен имот с идентификатор ПИ 39623.26.9, собственост на „ТЕССА ЕНЕРДЖИ“ ООД, находящ се в урбанизирана територия, в землището на с. Кремена, Община Балчик с начин на трайно ползване „За електроенергийно производство“. За проектиране на Повишаващата подстанция е издадена виза № 232/31.10.2022 от главния архитект на Община Балчик. Предназначението на подстанцията е да осигури присъединяване на ВяЕЦ „Кремена-Тригорци“ с инсталирана мощност 70 MW към електропреносната система на Р. България. Предварителният договор № ПРД-ПР-110-446/08.04.2021 г., сключен с оператора на националната преносна електрическа мрежа ЕСО ЕАД за присъединяване на ВяЕЦ „Кремена-Тригорци“ към мрежата, изисква собственикът на ВяЕЦ да изгради повишаваща подстанция 33/110 kV, в която да се свържат всички кабелни трасета, обслужващи вятърните турбини. За проектирането на Повишаващата подстанция има одобрено техническо задание за изготвяне на работен проект от ЕСО ЕАД с писмо ЦУ-ЕСО-5970#4/15.09.2022 г.

Изграждане на Възлова станция (ВС) 110 kV на ВяЕЦ „Кремена- Тригорци“:

Предназначението на Възловата станция на ВЯЕЦ „Кремена-Тригорци“ (ВС 110 kV) е да осигури присъединяване на ВЯЕЦ „Кремена-Тригорци“ с инсталирана мощност 70 MW към преносната електрическа мрежа (ПЕМ) на Р. България. ВС 110 kV ще бъде изградена в поземлен имот, собственост на „ТЕССА ЕНЕРДЖИ“ ООД, с идентификатор ПИ 10183.17.17, находящ се в землището на с. Василево, Община Генерал Тошево, с начин на трайно ползване „За инженерно-техническа инфраструктура“.

За имота има изработен ПУП-ПЗ като част от комплексен проект по чл. 150 от ЗУТ, въз основа на Мотивирано предложение за изработване на ПУП-ПЗ, като част от Комплексен проект по чл. 150 от ЗУТ и изготвено Задание за ПУП-ПЗ. Изработването на ПУП-ПЗ и на комплексния проект е допуснато с Решение № 7-5/04.08.2022 г., допълнено с решение № 9-29/13.10.2022 г. на Общински съвет на Община Генерал Тошево, Област Добрич.

Предварителният договор № ПРД-ПР-110-446/08.04.2021 г., сключен с оператора на националната преносна електрическа мрежа ЕСО ЕАД за присъединяване на ВЯЕЦ „Кремена-Тригорци“ към мрежата, изисква собственикът на ВЯЕЦ да изгради Възлова станция 110 kV по схема „единична секционирани шинна система с пет полета и с най-малко две резервни необорудвани полета.“

За проектирането на ВС 110 kV има одобрено Техническо задание за изготвяне на работен проект от ЕСО ЕАД с писмо ЦУ-ЕСО-5970#4/15.09.2022 г.

Новата ВС 110 kV ще се изгради на подравнена площадка в ПИ 10183.17.17 в землището на с. Василево, Община Генерал Тошево, Област Добрич, собственост на „ТЕССА ЕНЕРДЖИ“ ЕООД, съгласно одобрен подробен устройствен план - план за застрояване (ПУП-ПЗ). Имотът е разположен на разстояние около 200 м югозападно от междустълбие № 122123 на съществуващата ВЛ 110 kV „Дропла“. Югозападната граница на имота е Републикански път III-296. Съгласно Предварителния договор, след въвеждане на новата ВС 110 kV в експлоатация, „ТЕССА ЕНЕРДЖИ“ ООД ще прехвърли собствеността ѝ на ЕСО ЕАД, заедно с вещните права, като част от цената за присъединяване.

Изграждане на електропроводна въздушна линия (ВЛ-1) 110 kV:

Електропроводната въздушна линия ВЛ-1 110 kV, свързваща Повишаващата подстанция 33/110 kV в ПИ 39623.26.9, в землище с. Кремена, с Възловата станция ВС 110 kV, в ПИ 10183.17.17 в землището на с. Василево, Община Генерал Тошево, се изгражда в съответствие с изискванията на Предварителния договор за присъединяване на ВЯЕЦ „Кремена-Тригорци“ към ПЕМ. ВЛ-1 110 kV засяга общо 72 имота. Със Заповеди № РкД-20-81 от 01.08.2022 г. и № РкД-20-158 от 01.12.2022 г. на Областния управител на област Добрич се допуска изработване на Комплексен проект за инвестиционна инициатива за обект: „Въздушна линия (ВЛ) 110kV от ПП 33/110kV до ВС 110kV за присъединяване на „ВЯЕЦ „Кремена-Тригорци“ към преносната електрическа мрежа (ПЕМ) 110KV“, находяща се в землищата на селата с. Дропла и с. Кремена, община Балчик, област Добрич, и землищата на селата с. Балканци и с. Василево, община Генерал Тошево, област Добрич.

За целите на ПУП-ПП, като част от Комплексния проект, е изготвено Задание за разработване на ПУП и Схема на участък с промяна в мотивираното предложение за трасе на ВЛ-1 110 kV. Новата ВЛ-1 110 kV преминава общо през землищата на четири населени места от община Балчик и община Генерал Тошево, област Добрич, като не засяга населени места, видни зони, резервати, защитени (забранени) територии и зони по „Натура 2000“ (местообитания и птици). Разработеният ПУП - Парцеларен план на ВЛ-1 110 kV съдържа две Обяснителни записки, по една за териториите на Община Балчик и на Община Генерал Тошево и четири схеми - по една за всяко от землищата на селата, през които преминава ВЛ-1 110 kV - на с. Дропла, на с. Кремена, на с. Балканци и на с. Василево. Въздушната линия пресича на три места полезащитни горски пояси, за които са изготвени Комбинирани скици, както следва - за пресечната точка, попадаща в землището на с. Дропла, за пресечната точка в землището на с. Кремена и за пресечната точка в землището на с. Василево. Учредяването на сервитутите върху поземлените имоти в горска територия - публична държавна собственост, са предварително съгласувани съгласно чл. 62 от Закона за

горите с Решение № РД 49-169-13.04.2023 г. на МЗ - Изпълнителна агенция по горите чрез писмо. Проектното трасе на новата ВЛ-1 110 kV е с дължина 5292 м и съе сервитутните си зони засяга общо 72 поземлени имота в землищата на двете общини.

Местоположение: Землища на с. Кремена и с. Дропла, Община Балчик, Област Добрич и на с. Василево и с. Балканци, Община Генерал Тошево, Област Добрич

Засегнати имоти: (Общо брой имоти: 72) ПИ 23769.29.8, 23769.29.9, 23769.29.10, 23769.29.12 в землището на село Дропла (ЕКАТТЕ 23769), Община Балчик, Област Добрич.

ПИ 39623.19.3, 39623.19.4, 39623.26.8 в землището на с. Кремена (ЕКАТТЕ 39623), Община Балчик, Област Добрич;

ПИ 02484.23.10, 02484.23.50, 02484.23.51, 02484.23.54, 02484.23.55, 02484.23.80, 02484.23.125, 02484.24.10, 02484.24.11, 02484.24.13, 02484.24.14, 02484.24.15, 02484.24.20, 02484.24.22, 02484.24.25, 02484.24.26, 02484.24.27, 02484.24.30, 02484.24.31, 02484.24.32, 02484.24.33, 02484.24.34, 02484.24.35, 02484.24.36, 02484.24.37, 02484.24.38, 02484.30.4, 02484.30.5, 02484.30.100 в землището на с. Балканци (ЕКАТТЕ 02484), Община Генерал Тошево, Област Добрич;

ПИ 10183.17.17, 10183.20.29, 10183.20.30, 10183.20.41, 10183.20.64, 10183.20.65, 10183.20.93, 10183.20.102, 10183.20.103, 10183.20.104, 10183.20.105, 10183.22.17, 10183.22.18, 10183.22.19, 10183.23.17, 10183.23.18, 10183.23.31, 10183.23.38, 10183.23.39, 10183.23.54, 10183.23.55, 10183.23.68, 10183.23.69, 10183.23.78, 10183.23.79, 10183.23.103, 10183.23.104, 10183.23.109, 10183.23.110, 10183.24.97, 10183.25.23, 10183.25.24, 10183.25.25, 10183.25.26, 10183.25.27, 10183.25.46 в землището на с. Василево (ЕКАТТЕ 10183), Община Генерал Тошево, Обл. Добрич.

Местоположението на стълбовете от въздушната линия са избрани така, че да се осигуряват нормативно изискваните условия за габаритни отстояния към терена и пресичаните съоръжения, а също и съгласно нормите за допустимо електромагнитно въздействие върху околната среда. Размерите и площта на „стъпките“ на новите стълбове са такива, че отговарят на условията на чл. 17а, ал. 2 от 3033.

ВЛ-1 110 kV са засегнати общо 72 имота, а площта, обхваната от сервитутите е 107.974 дка или 6.9% от площта на засегнатите имоти.

Въздушната линия ВЛ-1 110 kV ще има обща дължина от 5292 м и по нея ще се изправят общо 30 стълба.

Изграждане на електропроводна въздушна линия ВЛ-2 110 kV, състояща се от два клона, с цел присъединяване на ВС 110 kV към националната преносна електрическа мрежа ПЕМ 110 kV, чрез разкъсване на съществуващата ВЛ 110 kV „Дропла“:

Електропроводната въздушна линия ВЛ-2 110 kV се състои от два клона и е предназначена да присъедини Възловата станция ВС 110 kV в ПИ 10183.17.17, землище на с. Василево, Общ. Ген. Тошево, към преносната електрическа мрежа (ПЕМ) 110 kV, чрез разкъсване на съществуващата ВЛ 110 kV „Дропла“.

ВЛ-2 110 kV се изгражда в съответствие с изискванията на Предварителния договор за присъединяване на ВяЕЦ „Кремена-Тригорци“ към ПЕМ.

ВЛ-2 110 kV засяга общо 5 поземлени имота, указани в Таблица 6, разположени в землището на едно населено място.

С Решение № 7-6 от 04.08.2022 г. на Общински съвет - Генерал Тошево се допуска изработването на Комплексен проект за инвестиционна инициатива за обект: „ВЛ 110 kV за присъединяване на ВС 110 kV към преносната електрическа мрежа (ПЕМ) 110 kV чрез разкъсване на съществуващата ВЛ 110 kV „Дропла“. За изготвянето на ПУП-ПП, като част от Комплексния проект за ВЛ-2 110 kV, е разработено Задание за ПУП-ПП.

Разработен е ПУП-ПП във фаза „Окончателен проект“ със съответните схеми и обяснителна записка. Съгласно разработения ПУП-ПП, двата клона въздушни линии, от които се състои ВЛ-2 110 kV, ще имат следните дължини и брой стълбове:

- ВЛ 110 kV „Дропла-1“: обща дължина 253.94 м и общо три стълба;
- ВЛ 110 kV „Дропла-2“: обща дължина 320.47 м и общо три стълба;

Засегнати имоти: (Общо брой имоти: 5) ПИ 10183.17.14, 10183.17.15, 10183.17.16, 10183.17.31, 10183.17.32 в землището на с. Василево (ЕКАТТЕ 10183), Община Ген. Тошево, Област Добрич.

Новите ВЛ-2 110 kV изцяло попадат в землището на с. Василево, (ЕКАТТЕ: 10183, 7-ми функционален тип) общ. Генерал Тошево, обл. Добрич, като не засягат населени места, вилни зони, резервати, защитени територии и защитени зони по "Натура 2000", както по Директивата за местообитанията, така и по тази, за дивите птици. Теренът, в който ще се реализира ВЛ-2 110 kV, се състои от земеделски земи.

Изграждане и въвеждане в експлоатация на подземни кабелни линии средно напрежение, свързващи вятърните турбини с ПП 33/110 kV:

Подземните кабелни линии средно напрежение свързват вятърните турбини с Повишаващата подстанция 33/110 kV по актуализирани трасета, находящи се в землищата на с. Кремена и с. Тригорци, Община Балчик, Област Добрич.

Подземните кабелни трасета, свързващи турбините на ВяЕЦ „Кремена-Тригорци“ с ПП 33/110 kV, са одобрени с Решение на Общински съвет Балчик № 396/24.09.2009 г. за приемане на ПУП-III и за тях има издадено РС № 110/14.06.2011 г. Впоследствие се налага трасетата да претърпят несъществени промени, с цел избягване на пресичания на полезащитни горски пояси и обработваеми земеделски земи, като за целта се използват съществуващи земеделски пътища. Изменение на одобрения с Решение № 396/24.09.2009 (протокол 36/24.09.2009) на Общински съвет Балчик ПУП-III за „Ветроенергиен парк“, съгласно който са определени трасетата на подземните кабели между турбините и новата повишаваща подстанция, е допуснато със Заповед № 222/10.03.2022 г. на Кмета на Община Балчик. Изменението включва всички необходими поправки и допълнения към съществуващия ПУП от 2009 г., в частност: промените в подземните кабелни трасета и техните сервитути, отразяване на актуалните идентификатори на имотите, в които са разположени вятърните генератори, и отразяване на сервитутите на техните ротори. За учредяване на сервитутите на подземните кабелни линии средно напрежение е издадено Решение № РД49-396 от 04.10.2022 г. на Министъра на земеделието за предварително съгласуване за учредяване на сервитут върху поземлен имот в горска територия - публична държавна собственост с обща площ на сервитутната зона 94 m² за изграждане и обслужване на подземен електропровод средно напрежение за ВяЕЦ „Кремена-Тригорци“. Въз основа на чл. 64 от Закона за енергетиката и условията на Наредба 16 от 9 юни 2004 за сервитутите на енергийните обекти, са определени разположенията и размерите на сервитутните зони за подземните кабелни трасета и за роторите на турбините.

Общата дължина на подземните кабелни трасета, свързващи турбините с ПП 33/110 kV (вж. Приложение 29), е 15,3 км.

Въз основа на заповедта на кмета на Община Балчик за допускане до ПУП и на документите за предварително съгласуване на сервитутите, е разработен окончателен проект на ПУП-III за актуализиране трасетата на подземните кабели средно напрежение и техните сервитути и връзката им с ПП 33/110 kV (съгласно Предварителния договор за присъединяване). В разработения ПУП са актуализирани идентификаторите на имотите, в които са разположени вятърните турбини (старите идентификатори от 2009 г. са заменени с новите).

Разработеният проект за ПУП-III е обявен на заинтересованите страни с обява в бр. 97 на Държавен вестник от 06.12.2022 г. След изтичането на срока за обжалване, с Решение № 690/26.01.2023 г. по Протокол № 40 на Общинския съвет - Балчик е одобрен окончателен ПУП-III за „Ветрогенераторен парк“ с отразените актуални идентификатори на имотите, в които са разположени вятърните генератори, сервитутите на техните ротори, подземните кабелни трасета и техните сервитути, засягащи имоти в землищата на селата Дропла, Кремена и Тригорци. Решението е обявено по съответния ред в брой 21 на Държавен вестник от 07.03.2023 г. и влизането му в сила е удостоверено с Акт с изх. № УГ-2117-25-05/11.04.2023 г.

Подземните кабелни трасета и техните сервитути, засягат общо 98 имота в землищата на селата Дропла, Кремена и Тригорци.

Землища на с. Дропла, с. Кремена и с. Тригорци, Община Балчик, Област Добрич:

Имоти, предвидени за изграждане на вятърни генератори, собственост на дружеството-инвеститор; ПИ 39623.16.5 (стар идентификатор 39623.16.3), 39623.17.10 (стар идентификатор 39623.17.8), 39623.18.8 (стар идентификатор 39623.18.3), 39623.18.10 (стар идентификатор 39623.18.4), 39623.18.7 (стар идентификатор 39623.18.2), 39623.13.11 (стар идентификатор 39623.13.7), 39623.13.9 (стар идентификатор 39623.13.6), 39623.19.10 (стар идентификатор 39623.19.5), 39623.26.9 (стар идентификатор 39623.26.4), 39623.26.10 (стар идентификатор 39623.26.5), 39623.26.12 (стар идентификатор 39623.26.6), 39623.19.12 (стар идентификатор 39623.19.6) по КК на с. Кремена, Общ. Балчик, Обл. Добрич, и ПИ 73095.10.7 (стар идентификатор 73095.10.3), 73095.12.62 (стар идентификатор 73095.12.52), 73095.12.64 (стар идентификатор 73095.12.53), 73095.10.8 (стар идентификатор 73095.10.4), 73095.12.66 (стар идентификатор 73095.12.51), 73095.11.5 (стар идентификатор 73095.11.3) по КК на с. Тригорци, Общ. Балчик, Обл. Добрич;

Имоти, засегнати от сервитутите на роторите на вятърните генератори: ПИ 39623.13.10, 39623.13.12, 39623.13.8, 39623.16.4, 39623.16.6, 39623.17.11, 39623.17.3, 39623.17.9, 39623.18.11, 39623.18.5, 39623.18.6, 39623.18.9, 39623.19.11, 39623.19.2, 39623.19.4, 39623.19.8, 39623.19.9, 39623.21.1, 39623.26.11, 39623.26.13, 39623.26.7, 39623.26.8 по КК на с. Кремена, Община Балчик, Област Добрич, ПИ 73095.10.2, 73095.10.5, 73095.10.6, 73095.10.9, 73095.11.4, 73095.11.6, 73095.12.36, 73095.12.46, 73095.12.50, 73095.12.54, 73095.12.61, 73095.12.63, 73095.12.65, 73095.40.14 по КК на с. Тригорци, Община Балчик, Област Добрич, и ПИ 23769.31.1, 23769.32.15, 23769.32.8, 23769.36.22, 23769.36.23, 23769.36.6 по КК на с. Дропла, Община Балчик, Област Добрич.

Имоти, засегнати от подземните кабелни трасета и техните сервитути: ПИ 39623.13.4, 39623.13.10, 39623.13.12, 39623.14.4, 39623.16.6, 39623.17.3, 39623.17.4, 39623.17.11, 39623.18.6, 39623.18.9, 39623.19.2, 39623.19.3, 39623.19.4, 39623.19.9, 39623.19.11, 39623.22.22, 39623.26.7, 39623.26.8, 39623.26.11, 39623.26.13, 39623.32.14 по КК на с. Кремена, община Балчик, област Добрич, ПИ 73095.10.2, 73095.10.6, 73095.10.9, 73095.11.4, 73095.11.6, 73095.12.46, 73095.12.61, 73095.12.63, 73095.12.65, 73095.40.1, 73095.40.14, 73095.40.15 по КК на с. Тригорци, община Балчик, област Добрич, и ПИ 23769.29.13, 23769.30.13, 23769.31.15, 23769.32.15 по КК на с. Дропла, общ. Балчик.

Кабелните трасета и сервитутите им, засягат общо 37 поземлени имота в землищата на три население места. При избора на трасета за подземните кабелни линии между ветрогенераторите, още през 2009 г. са взети предвид изискванията на ЗООС, Закона за опазване на земеделските земи, Закона за горите, Закона за биологичното разнообразие и др. приложими норми, като е избегнато преминаването през имоти в „Натура-2000“ и е избрано преминаване през полски пътища, общински пътища, и имоти на Възложителя.

Най-голям брой засегнати имоти от промените в ПУП-ПП са имотите, в които попадат сервитутите на роторите на вятърните турбини - 43 броя. Площта на указаните 43 имота е общо 15 156 дка, от които 342,74 дка (т.е. 2,26%) е заета от сервитутите на роторите на вятърните турбини. Засегнатите имоти попадат в землищата на три села - Кремена, Дропла и Тригорци, Община Балчик.

Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии (ЗТ) по смисъла на *Закона за защитените територии*, част от трасето на подземни кабелни линии в обхвата на ПИ 23769.30.13 по КККР на с. Дропла, общ. Балчик попада в границите на ЗЗ от мрежата „Натура 2000“, за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000130 „Крайморска Добруджа“, обявена със Заповед № РД-793/20.12.2018 г. на министъра на околната среда и водите. При извършената проверка за допустимост по реда на чл. 12 във връзка с чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС се констатира, че реализацията на инвестиционното предложение не противоречи на режима на защитена зона за опазване на

природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000130 „Крайморска Добруджа“, определен със заповедта за обявяването ѝ.

Гореописаното ИП попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за ОС, и подлежи на процедура по оценка за съвместимост по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР.

Съгласно становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Добрич реализацията на ИП няма да окаже негативно въздействие върху човешкото здраве.

Заявеното ИП попада в обхвата на точка 3, буква „б“ от Приложение № 2 на ЗООС, и на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 2 от същия закон подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС).

МОТИВИ:

1. Характеристики на предлаганото строителство, дейности и технологии: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения, използване на природни ресурси, земните неора, почвите, водите и на биологичното разнообразие, генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие, риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания, рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда

1. С инвестиционното предложение се предвижда изграждане на повишаваща подстанция 33/110 kV в ПИ 39623.26.9 в урбанизирана територия в землището на с. Кремена, Община Балчик; на възлова станция 110 kV в ПИ 10183.17.17, находящ се в землището на с. Василево, Община Генерал Тошево; на електропроводна въздушна линия 110 kV, свързваща повишаващата с възловата станция; на две електропроводни въздушни линии 110 kV за присъединяване на възловата станция към преносната електрическа мрежа 110 kV чрез разкъсване на съществуващата въздушна линия 110 kV „Дропла“; и на подземни кабелни трасета средно напрежение 33kV между вятърните турбини и повишаващата станция, находящи се в землищата на с. Кремена и с. Тригорци, Община Балчик, Област Добрич.
2. Настоящото инвестиционното предложение касае електропреносни елементи и съоръжения, свързани с Вятърната електроцентрала (ВяЕЦ) „Кремена-Тригорци“ на „ГЕССА ЕНЕРДЖИ“ ООД, която се изражда в момента, в собствени имоти на фирмата в землищата на селата Кремена и Тригорци, Община Балчик, област Добрич.
3. Местоположението, капацитетът и характеристиката на настоящото ИП не предполагат кумулативно въздействие с отрицателен ефект спрямо съществуващото в момента състояние на околната среда в района.
4. По време на строителството на електропреносните съоръжения ще се използват природни ресурси в качеството им на материали за строителни нужди, най-вече: пясък, пръст, чакъл и други строителни материали с естествен произход.
При изграждането на ще се използват желязо-решетъчни цинковани стълбове, стоманено-алуминиеви проводници, изолаторни вериги, трошен камък, бетон, армировъчна стомана и инвентарен кофраж.
По време на изграждането на подземните кабелни трасета, на повишаващата подстанция и на стълбовете на въздушната електропроводна линия се изземва почвеният слой в имотите и ще се складира на територията. Впоследствие той ще бъде използван за

обратна засипка и за изпълнение на вертикална планировка за възстановяване на терена и осигуряване на наклони за отвеждане на дъждовните води след строителните дейности.

Хумусът ще се съхранява в съответствие с изисквания на Наредба №26 и ще се използва за рекултивиране на имотите, след приключване на строително-монтажните работи. На рекултивация подлежат районите на всички електропреносни съоръжения, в т.ч., кабелните трасета, площадката на подстанцията и стъпките на стълбовете, както и териториите утъпкани от механизация по време на строителството.

По време на строителството на електропреносните съоръжения на ВяЕЦ строителните материали ще постъпват в готов за полагане вид. Вода ще се използва вода за питейно-битови нужди на работниците, но е възможно известни количества да са необходими и за целите на строителството. Както строителството, така и експлоатацията на електропреносните съоръжения не са свързани с използване на големи количества вода и не предполагат замърсяващи операции. Не са налице дейности, водещи до отрицателни последици за природните водни ресурси в района.

5. Повишаващата подстанция и възловата станция ще бъдат водоснабдени чрез включване към хидрофорни системи от резервоари. Малките количества битово-фекални води ще се заустват в изгребна яма. Няма да се формират производствени отпадъчни води. От обектите ще се оттичат само атмосферни води по естествен начин в съседните площи. Тези води не могат да бъдат замърсени и въобще повлияни от производството на електроенергия от вятъра, освен в случаите на разливи на замърсители, за предотвратяване на което са посочени възможни мерки.
6. Като се има предвид характера на инсталираните съоръжения (подземни кабели, въздушен електропровод, повишаваща подстанция и възлова станция), следва да се изключи възможността за нарушаване на комфорта на средата и за въздействието на фактори като шум и вибрации, електромагнитни полета и светлинни ефекти. При изграждането и експлоатацията на електропреносните компоненти и съоръжения няма да бъдат използвани материали и вещества, опасни за околната среда и здравето на хората. Изключения могат да направят някои трансформаторни масла, които са изолационни и служат за охлаждане на трансформаторите.
7. Експлоатацията на ИП не е свързана с отделяне на наднормени нива на шум и създаване на шумов дискомфорт. Обектът е източник на електромагнитно поле в непосредствена близост до проводника. В сервитутната зона на електропровода няма постоянно пребиваващи хора и жилищни сгради. Електромагнитното поле на електропровода няма вредно въздействие върху хората и околната среда.
8. Съгласно становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Добрич с изх. № 10-41-1/17.05.2023 г., реализацията на ИП няма да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората, при спазване на заложените в становището условия /Приложение/.
9. В близост до трасето на електропровода няма предприятия и/или съоръжения с висок или нисък рисков потенциал, съгласно разпоредбите на чл. 103 от ЗООС. Не се очаква риск от аварии и бедствия по време на строителство и последващата експлоатация на съоръжението.

II. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно: съществуващо и одобрено земеползване, относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства (включително почва, земни недра, вода и биологично разнообразие) в района и неговите подпочвени пластове, абсорбиционен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурница, крайречни области, речни устия; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони;

защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

1. Изграждане на повишаваща подстанция 33/110 kV в ПИ 39623.26.9 в урбанизирана територия в землището на с. Кремена, Община Балчик; на възлова станция 110 kV в ПИ 10183.17.17, находящ се в землището на с. Василево, Община Генерал Тошево; на електропроводна въздушна линия 110 kV, свързваща повишаващата с възловата станция; на две електропроводни въздушни линии 110 kV за присъединяване на възловата станция към преносната електрическа мрежа 110 kV чрез разкъсване на съществуващата въздушна линия 110 kV "Дропла"; и на подземни кабелни трасета средно напрежение 33kV между вятърните турбини и повишаващата станция, находящи се в землищата на с. Кремена и с. Тригорци, Община Балчик, Област Добрич.
2. Всички дейности по време на строителството и експлоатацията ще се осъществяват в границите на предвидената за реализация територия.
3. В представената информация от възложителя няма данни за засягане на защитени територии, археологически, архитектурни и други обекти, обявени за недвижими паметници на културата.
4. Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, но попада частично в защитени зони (ЗЗ) по чл. 1, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредба за ОС, приета с пост. № 201/31.08.2007 г., ДВ, бр.73/2007 г.) - защитена за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000130 „Крайморска Добруджа“, определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР и обявена със Заповед № РД-793/20.12.2018г. на министъра на околната среда и водите.

При извършена проверка за допустимост по реда на чл. 12, във връзка с чл. 40, ал. 2 от Наредбата за ОС, се установи, че предвидените с ИП дейности са допустими, спрямо режимите на ЗЗ BG0000130 „Крайморска Добруджа“ определени със заповедта за обявяване и допълването и.

ИП попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредба за ОС, и подлежи на процедура по оценка за съвместимост по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР.

След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от същата наредба, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху ЗЗ BG0000130 „Крайморска Добруджа“ е, че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в защитената зона, поради следните мотиви:

- 4.1 Настоящото ИП касае електропреносни елементи и съоръжения, свързани с Вятърната електроцентрала (ВяЕЦ) „Кремена-Тригорци“. Предложението има за цел, електроенергията, произведена във ВяЕЦ „Кремена-Тригорци“ от енергията на вятъра, да бъде доведена чрез новата ВЛ-1 110 kV до Възловата станция 110 kV и чрез следващите две ВЛ-2 110 kV – да бъде включена в националната преносна електрическа мрежа (ПЕМ) чрез разкъсване на съществуващата ВЛ 110 kV "Дропла". Повишаващата подстанция ИП 33/110 kV на ВяЕЦ „Кремена-Тригорци“ ще бъде изградена в поземлен имот с идентификатор ПИ 39623.26.9, находящ се в урбанизирана територия, в землището на с. Кремена, Община Балчик, с начин на трайно ползване „За електроенергийно производство“. Предназначението на

Възловата станция на ВЯЕЦ „Кремена-Тригорци“ (BC 110 kV) е да осигури присъединяване на ВЯЕЦ „Кремена-Тригорци“ с инсталирана мощност 70 MW към преносната електрическа мрежа (ПЕМ) на Р. България. BC 110 kV ще бъде изградена в поземлен имот с идентификатор ПИ 10183.17.17, находящ се в землището на с. Василево, Община Генерал Тошево, с начин на трайно ползване „За инженерно-техническа инфраструктура“. Електропроводната въздушна линия ВЛ-1 110 kV, свързваща Повишаващата подстанция 33/110 kV в ПИ 39623.26.9, в землище с. Кремена, с Възловата станция BC 110 kV, в ПИ 10183.17.17 в землището на с. Василево, Община Генерал Тошево, се изгражда в съответствие с изискванията на Предварителния договор за присъединяване на ВЯЕЦ „Кремена-Тригорци“ към ПЕМ. Проектното трасе на новата ВЛ-1 110 kV е с дължина 5292 м (30 бр. стълбове) и със сервитутните си зони засяга общо 72 поземлени имота в землищата на двете общини Балчик-Генерал Тошево. Електропроводната въздушна линия ВЛ-2 110 kV се състои от два клона и е предназначена да присъедини Възловата станция BC 110 kV в ПИ 10183.17.17, землище на с. Василево, Общ. Ген. Тошево, към преносната електрическа мрежа (ПЕМ) 110 kV, чрез разкъсване на съществуващата ВЛ 110 kV „Дропла“. Проектното трасе на новата ВЛ-2 110 kV, състояща се от два клона, всеки съответно с дължина 253.94 м и 320.47 м (6 бр. стълбове) и със сервитутните си зони засяга общо 5 поземлени имота в землището на с. Василево, Община Генерал Тошево, област Добрич. Подземните кабелни линии средно напрежение свързват вятърните турбини с Повишаващата подстанция 33/110 kV по актуализирани трасета, находящи се в землищата на с. Кремена и с. Тригорци, Община Балчик, Област Добрич. Общата дължина на подземните кабелни трасета, свързващи турбините с ПП 33/110 kV, е 15,3 км. При изграждането на ВЛ-1 110 kV и ВЛ-2 110 kV ще се използват желязо-решетъчни поцинковани стълбове, стоманено-алуминиеви проводници, изолаторни вериги, трошен камък, бетон, армировъчна стомана и инвентарен кофраж. Сградите на подстанциите ще се реализират с монолитна, стоманобетонна, скелетно-гредова. Конструкцията ще се изгради върху монолитен ивичест фундамент. По време на изграждането на подземните кабелни трасета, на повишаващата подстанция ПП 33/110 kV, на BC 110 kV и на стълбовете на въздушните електропроводни линии ВЛ-1 110 kV и ВЛ-2 110 kV ще се изнемва почвеният слой в имотите и ще се складира на територията. В последствие той ще бъде използван за обратна засипка и за изпълнение на вертикална планировка за възстановяване на терена и осигуряване на наклони за отвеждане на дъждовните води след строителните дейности.

4.2 Територията, предмет на ИП, не попада в защитени територии, съгласно Закона за защитените територии. Най-близо се намира защитена местност „Ароматна матиола“-на около 19км.

4.3 Предвид описаните характеристики на ИП няма вероятност от въздействие върху степента на съхранение на засегнати природни местообитания и местообитания на видове животни, предмет на опазване в защитената зона, тъй като:

4.3.1. Съгласно данни от Специфична информация получена в резултат на проект: „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“, на територията, предмет на настоящото ИП, няма установени животински видове и типове природни местообитания, предмет на опазване в зоната, поради което не се очаква процент на загубената площ от дадено природно местообитание и местообитание на видове животни спрямо площта им в защитената зона, в съответния биогеографски регион или в мрежата като цяло.

4.3.2. Дейността предвидена с ИП не създава предпоставка за фрагментация на типове природни местообитания и местообитания на видове животни, предмет на опазване в защитената зона.

4.3.3. Предвижданията на ИП не са свързани с допълнително замърсяване или

дискомфорт на компонентите на околната среда. Не се очаква значително отрицателно въздействие върху водите, почвата, растителния и животински свят. Въздействие върху атмосферния въздух има вероятност да окажат единствено отработените газове от автомобилната техника и емисиите на прах по време на строително-монтажните дейности. Експлоатацията на обектите не е свързана с отделяне на вредни емисии. Няма да се образуват или използват вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води. По време на реализацията на обектите, не се очаква генериране на шум над пределно допустимите норми. Експлоатацията на обектите не налага постоянно присъствие на персонал. Предвид гореописаното и това, че предвидените за реализиране дейности, предполагат въздействие, което ще бъде временно и обратимо, не се очаква реализацията на ИП, да доведе до значително и дълготрайно безпокойство, до въздействия, свързани с прогонване на животински видове. С оглед гореописаното, не се очаква безпокойство, което води до преки или косвени щети върху характеристиките или възможностите за възпроизводство на популациите на видовете, предмет на опазване в защитената зона.

4.3.4. При реализацията на ИП няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитена зона за опазване природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000130 „Крайморска Добруджа“, по отношение на въздействие на предвидените с ИП дейности поотделно или във взаимодействие с други ИП/ППП, тъй като няма други ИП/ППП свързани с изграждане на електропроводни въздушни линии освен ВЛ 110 kV „Дропла“ /същият е реализиран преди обявяване на зоната/, с който настоящият ВЕЛ прави връзка.

- 4.4 Предвид гореизложеното с реализацията на настоящото ИП, няма вероятност от въздействие върху природозащитните цели на опазване на защитената зона, тъй като с реализацията му не се възпрепятства или забавя постигането на напредък по целите на опазване на ЗЗ; намаля площта или качеството на ключови местообитания на видове животни, които се срещат в ЗЗ; намаля популацията на видовете, чието присъствие в ЗЗ е значително; обезпокояват видове, предмет на опазване в ЗЗ, което може да засегне числеността или плътността на популацията или баланса между видовете; изместват видове животни, чието присъствие в ЗЗ е значително и по този начин да се намали площта на разпространение на тези видове в ЗЗ; разпокъсват местообитания на видовете, предмет на опазване в защитената зона; установява загуба или намаляване на ключови характеристики, природни процеси или ресурси, които са от съществено значение за поддържането или възстановяването на съответните видове животни в ЗЗ; нарушават факторите, които помагат за запазването на благоприятния статус на ЗЗ или които са необходими за възстановяването им и до постигане на благоприятен статус в рамките на ЗЗ; нарушава баланса, разпространението и плътността на видовете, които са показатели за благоприятния статус за ЗЗ.

III. Типа и характеристиките на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда във връзка с критериите по т. 1 и 2 по отношение на въздействието на инвестиционното предложение върху елементите по чл. 95, ал. 4, предвид: степента и пространствения обхват на въздействието (като географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати); естеството на въздействието; трансграничния характер на въздействието; интензивността и комплексността на въздействието; вероятността за въздействие; очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието; комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможността за ефективно намаляване на въздействията.

1. Въздействието по отношение на компонент „атмосферен въздух“ - За периода на строителство, който е ограничен по времетраене, ще има неорганизиран емисионен основно на прах и изгорели автомобилни газове. Замърсителят ще се отлага в непосредствена близост до обособените строителни площадки, като очакваните концентрации в атмосферния въздух са за многократно по-ниски стойности от допустимите. По време на експлоатацията е възможно генерирането на неорганизиран емисионен при извършване на ремонтни дейности, но тяхното въздействие ще бъде незначително. В резултат на реализацията на инвестиционното предложение, не се очаква промяна в характеристиките и динамиката на развитие на компонентите на атмосферния въздух.
2. Качеството на атмосферния въздух на територията на засегнатите от реализацията на инвестиционното предложение територии, няма да бъде повлияно.
3. По отношение на компонент „отпадъци“ ще има отрицателно, пряко и краткотрайно въздействие по време на строителните работи на обекта. Отпадъците, образувани на територията на инвестиционното предложение ще се третираат съобразно нормативните изисквания на ЗУО.
4. По отношение на компонент „почви“ се очаква пряко, краткотрайно, отрицателно въздействие по време на строителните работи, след което по време на експлоатацията не се очаква замърсяване на почвите.
5. По време на строителството се предвижда изкопаване на земната повърхност с цел полагане на фундаментите на стълбовете. Същите такива е предвидено да се ситуират на места, които не са в непосредствена близост до повърхностни водни източници. Повърхностните и подземните водни ресурси на територията на трасето няма да бъдат обект на въздействие от осъществяването на ИП. Не се налага корекции на реки, хидротехнически съоръжения и др.
6. По отношение на фактор „вредни физични фактори“ се очаква краткотрайно, пряко и отрицателно въздействие на шум по време на строителните работи на обекта. Транспортните и строителни дейности, изкопните и монтажните работи и свързана с това техника ще бъдат източник на шум под нивото на допустимите стойности. Шумът ще има органичен обхват и време на въздействие. Шумът ще се емитира от използваната техника, изкопно-насипните работи и транспорта на строителните материали и оборудване. По време на експлоатацията на обекта не се очаква отрицателно влияние върху околната среда. В сервитута на електропровода, където се очаква и най-голямото въздействие на електрическите полета няма постоянно пребиваващи хора.
7. По време на експлоатацията на ИП не се очаква значително отрицателно въздействие, вкл. с кумулативен ефект, върху качеството на атмосферния въздух, водите, почвата, биоразнообразието и ландшафта и шумово замърсяване на околната среда.
8. Обхватът на очакваните въздействия е в границите на сервитута и в непосредствена близост до електропровода, вероятността от поява на въздействия е ниска.
9. От здравно-хигиенна гледна точка не се очаква възникване на риск за човешкото здраве в резултат от реализацията на инвестиционното предложение.
10. В резултат от направените анализи и оценки, при спазване на предвидени мерки за предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве, цялата ВЛ, в едно с промените, предмет на настоящото ИП, няма да окаже отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда и здравето на хората.
11. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, поради естеството на дейността и местоположението на трасето спрямо границите на Република България.

IV. Обществения интерес към инвестиционното предложение

1. На основание чл. 95, ал. 1 от *Закона за опазване на околната среда* и чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.) е публикувано съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Варна на 11.04.2023г., за осигурен достъп до уведомлението за настоящото инвестиционно предложение, за изразяване на становища от заинтересованите лица за срок от 14 дни считано от 12.04.2023 г. В резултат на 14-дневния достъп до уведомлението няма постъпили становища/възражения/мнения от заинтересовани лица/организации.
2. Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.) РИОСВ Варна, предоставя на: кмета на община Балчик, кмета на село Кремена, община Балчик, кмета на село Дропла, община Балчик, кмета на община Ген. Тошево, кмета на с. Василево, общ. Ген. Тошево, кмета на с. Балканци, общ. Ген. Тошево, с изх. № 26-00-3209/А2/11.04.2023 г., уведомлението за инвестиционно предложение за обявяване на интернет страницата си, или на общественодостъпно място.
3. Предвид разпоредбата на чл. 6, ал. 9, ал. 1 от *Наредбата за ОВОС*, е публикувано съобщение на 03.05.2023 г. на интернет страницата на РИОСВ-Варна за осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2 от същата наредба за изразяване на становища от заинтересованите лица относно реализацията на настоящото ИП. Съставен е протокол за публикуване на съобщението от 03.05.2023 г., включително и протокол, окачен на информационното табло в администрацията на 08.11.2022 г. за информиране на заинтересованите лица. В резултат на 14-дневния достъп до информацията няма постъпили становища/възражения/мнения от заинтересовани лица/организации.
4. В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9, т. 2 от *Наредбата за ОВОС*, РИОСВ-Варна, предоставя на: кмета на община Балчик, кмета на село Кремена, община Балчик, кмета на село Дропла, община Балчик, кмета на община Ген. Тошево, кмета на с. Василево, общ. Ген. Тошево, кмета на с. Балканци, общ. Ген. Тошево, с изх. № 26-00-3209/А7/03.05.2023 г., копие от искането и информацията по Приложение № 2 към чл. 6, ал. 1 от същата наредба, за осигуряване на обществен достъп до информацията за най-малко 14 дни, като поставят съобщение на интернет страницата си и/или по друг начин за достъпа до информацията и за изразяване на становища от заинтересуваните лица.
5. Във връзка с изискванията на чл. 6, ал. 10, т. 2 от *Наредбата за ОВОС*, кметовете на горепоисаните общини, и кметства са информирали РИОСВ-Варна, че в осигуреният 14-дневен обществен достъп до информацията за ИП няма постъпили становища/възражения/мнения от заинтересовани лица/организации.
6. До изготвяне на настоящото решение в РИОСВ-Варна, няма данни за устно изразени и/или постъпили мотивирани, писмени възражения срещу реализацията на ИП.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ / МЕРКИ:

Преди въвеждане на ВЕЛ в експлоатация, елемент на настоящото ИП, да се поставят птицебрани /щъркелобрани/ върху всички електрически стълбове, част от трасето.

*Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на *Закона за опазване на околната среда* и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.*

*На основание чл. 93, ал. 7 от *ЗООС* при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено*

решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околна среда.

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение, което се установява с проверка на контролните органи по околната среда.

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административнопроцесуалния кодекс чрез Директора на РИОСВ-Варна пред Министъра на околната среда и водите и Административен съд София в 14-дневен срок от съобщаването му.

Дата:..... 02. 06. 2023

ЕРДЖАН СЕБАЙУИЧ
Директор на РИОСВ - Варна

