



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ гр. ШУМЕН

РЕШЕНИЕ
№ ШУ-13-ПР/2026 г.

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

На основание чл.93, ал.3 и ал. 6 от *Закона за опазване на околната среда /ЗООС/*(обн. ДВ бр.91/2002г., изм. и доп.), чл.31, ал.4 и ал.6 от *Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/* (обн. ДВ.бр.77/2002г., изм. и доп.), чл.40, ал.4 във връзка с ал.3 и въз основа на критериите по чл.16 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 /Наредбата за ОС/* (ПМС № 201/31.08.2007 г., ДВ, бр.73/2007г, изм. и доп.), 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/* (обн. ДВ бр.25/2003г., изм. и доп.), представена писмена документация от възложителя по приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС – „ЕСО“ ЕАД и „ЕНЕРГАЯ“ ЕООД, гр. София и получени становища на Регионална здравна инспекция гр. Шумен, БДЧР, гр. Варна и СИДП ДП, ТП ДГС Шумен

РЕШИХ:

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за **инвестиционно предложение:** „Изграждане на нови подстанции 400/110 кV с нов свързващ електропровод 400 кV засягащ землищата на гр. Шумен, с. Царев брод, общ. Шумен и с. Каспичан, общ. Каспичан, обл. Шумен“, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

местоположение: подстанции - поземлен имот с идентификатор 83510.147.16 по КККР на гр. Шумен с площ 458.869 дка и НТП: „Друг вид недървопроизводителна горска площ“

възложители: „ЕСО“ ЕАД, ЕИК: 175201304

„ЕНЕРГАЯ“ ЕООД, ЕИК: 203341980

адреси: гр. София, р-н Витоша, ул. „Цар Борис III“ № 201

гр. София, бул. „Джеймс Баучер“ № 51, ет. 16

Характеристика на инвестиционното предложение (ИП):

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на нови подстанции 400/110 кV с нов свързващ електропровод 400 кV, засягащ землищата на гр. Шумен, с. Царев брод, общ. Шумен и с. Каспичан, общ. Каспичан, обл. Шумен. Основният обект, за който е предвидено присъединяване чрез новоизградената инфраструктура, е вятърен парк „Габрица“, за който има сключен предварителен договор с „ЕСО“ ЕАД и разработени проектни решения за присъединяване. Новите подстанции и електропроводът ще имат пряка функционална връзка с този проект, като ще осигуряват необходимата трансформация и връзка към преносната мрежа.



Двете електрически подстанции 400/110 kV ще бъдат изградени в част от ПИ с идентификатор 83510.147.16 по КККР на гр. Шумен. Със Заповед №РД-15-119/29.08.2025 г. на областен управител на област Шумен е одобрено задание и е разрешено изработването на: 1/ Проект на ПУП-ПП за елементите на линейната техническа инфраструктура - нов свързващ електропровод 400 kV, засягащ землищата на гр. Шумен, с. Царев брод, общ. Шумен и с. Каспичан, общ. Каспичан, област Шумен; 2/ Проект на ПУП-ПЗ за поземлен имот 83510.147.16 по КККР на гр. Шумен; 3/ Проект на ПУП-ПП за транспортна техническа инфраструктура - поземлен имот с проектен идентификатор 83510.147.24 по КККР на гр. Шумен. С ПУП-ПЗ ще се раздели ПИ с идентификатор 83510.147.16 по КККР на гр. Шумен на три части с проектни идентификатори: 83510.147.22 с площ 86788 м², в който се предвижда изграждането на подстанция 400/110 kV на „ЕНЕРГАЯ“ ЕООД; 83510.147.23 с площ: 153223 м², в който се предвижда изграждането на подстанция 400/110 kV „Мадара 2“ на „ЕСО“ ЕАД, които ще получат конкретно предназначение „За електрическа подстанция“ и 83510.147.25 с площ 215917 м², ще запази предназначението си като „Горска територия“.

Всяка от подстанциите ще включва открита разпределителна уредба 400 kV, открита разпределителна уредба 110 kV, силови автотрансформатори 400/110 kV, командна и обслужваща сграда за управление, защиты, телекомуникации и системи за собствени нужди, както и площадки за монтаж и обслужване на съоръженията. На страна 110 kV се предвиждат въводни, трансформаторни, измервателни и резервни полета, изпълнени по схема единична несекционирана шинна система или еквивалентна по функционалност. На страна 400 kV уредбите ще бъдат изпълнени по схеми от типа „прекъсвач и половина“ или „блок линия – автотрансформатор“, в зависимост от конкретното проектно решение за съответната подстанция. Предвижда се изграждане на пълна система за измерване, защита, управление и сигнализация, включително релейни защиты, локални контролери, комуникационно оборудване и система за дистанционно управление.

Командните сгради ще бъдат едно- или двуетажни, със стоманобетонна конструкция, и ще съдържат командна зала, помещения за релейни защиты и комуникации, помещения за акумулаторни батерии, дизелгенератор за резервно захранване, складови и обслужващи помещения. Захранването за собствени нужди ще се осигурява от трансформатори, присъединени към уредбата 110 kV, с автоматично резервиране, както и от система за постоянно напрежение 220 V DC с токоизправители и акумулаторни батерии. На всяка подстанция ще бъде изпълнена заземителната инсталация, и мълниезащита чрез мълниеприемници, портални конструкции и защитни въжета, свързани към заземителната уредба. За подстанция „Мадара 2“ транспортният достъп ще се осъществява чрез съществуващ местен път - ПИ 83510.76.12 по КККР на гр. Шумен. За подстанцията на „ЕНЕРГАЯ“ ЕООД е предвидено изграждане на нов обслужващ път в поземлен имот с проектен идентификатор 83510.147.24 с площ 2 941 м², който ще осигури връзка със съществуващата пътна мрежа. В рамките на площадките ще бъдат изградени вътрешни обслужващи пътища, маневрени площадки и зони за монтаж и поддръжка на съоръженията.

Подстанциите ще бъдат свързани с нов свързващ въздушен електропровод 400 kV с дължина 9 641,78 м, който ще осигури електрическата връзка между двете подстанции и електропреносната мрежа, връзките към уредбите ще се изпълнят като портал-портал или еквивалентни решения. Всички съоръжения ще бъдат проектирани и изпълнени в съответствие с действащата нормативна уредба и техническите изисквания за електропреносни обекти над 110 kV, като ще се осигури възможност за бъдещо разширение и присъединяване на нови електропроизводствени и потребителски мощности.

Въздушният електропровод (ВЕЛ) 400 kV ще бъде с дължина 9641,78 м, от които в землището на гр. Шумен 5132,16 м; в землището на с. Царев брод, общ. Шумен 3414,90 м и в землището на с. Каспичан, общ. Каспичан 1094,72 м, и ще се изпълни на типови стоманорешетъчни стълбове с мълниезащитно въже с оптични влакна.



Точното местоположение на стълбовете по трасето, площите за техните площадки и размерите на сервитутните зони на ВЕЛ ще се определят в техническия проект. Ще бъдат изпълнени точкови изкопни работи за фундаменти на стълбовете - с очаквана дълбочина около 3-4 м, в зависимост от геотехническите условия. Закрепването на стълбовете ще се изпълнява посредством фундаменти. Стъпките на стълбовете ще бъдат с площ до 100m² (средно 33 m²), през средно разстояние от около 200-250 m, извън регулацията на населените места. Предвижда се всички фундаменти да се изпълнят монолитно, чрез отливане на място. Оползотворяването на изкопаните остатъчни земни маси ще се осъществява чрез разхвърлянето им около фундаменти на стълбовете при оформянето на техните площадки, при по-големи остатъчни количества същите ще се извозват на регламентирано депо.

Разположението и размера на сервитутната зона на свързващият електропровод 400 kV ще бъде определена с проекта за ПУП-Парцеларен план, съгласно изискванията на Приложение №1 към чл. 7, ал. 1, т. 1 от *Наредба №16 от 9 юни 2004 г. за сервитутите на енергийните обекти* и минималните размери на сервитутните зони при трасе в земеделски земи ще бъдат равни на хоризонталното разстояние между крайните проводници при максимално отклонение плюс 6 м, по 3 м от двете страни. Трасето на проектния свързващ електропровод 400 kV пресича водни обекти: Напоителен канал в ПИ с идентификатор 83510.139.27 по КК на гр. Шумен; Мътнишка река в ПИ с идентификатор 83510.153.17 по КК на гр. Шумен, напоителен канал в ПИ с идентификатор 83510.207.4 по КК на гр. Шумен, водно течение под микроязовир в ПИ с идентификатор 78104.200.85 /м. Двете реки/ по КК на с. Царев брод, общ. Шумен и дере 36590.2.57/м. Двете реки/ по КК на с. Каспичан, общ. Каспичан. Електропроводната линия ще бъде въздушна, водните обекти няма да бъдат засегнати, в тях няма да се разполагат стълбове.

През територията на ПИ с идентификатор 83510.147.16 по КК на гр. Шумен преминават три стоманени водопровода DN 300, собственост на „Алкомет“ АД и един водопровод Ф300 АЦ, собственост на „ВиК - Шумен“ ООД. За реализиране на ИП, в частта за подстанции се предвижда: 1/ изместване на трасетата на двата водопровода DN 300, собственост на „АЛКОМЕТ“ АД, третият от водопроводите /резервния/ се предвижда да се демонтира, тъй като не се ползва. Трасето на изместените водопроводи ще преминава успоредно на южната граница на ПИ с проектни идентификатори 83510.147.22 и 83510.147.23 по КК на гр. Шумен. Двата нови водопровода ще се изградят от тръби PE100RC DN315, като общата им дължина ще бъде 2459,46 м; 2/изместване на трасето на водопровод Ф300 АЦ, собственост на „ВиК-Шумен“ ООД. Трасето ще преминава успоредно на северната граница на ПИ с проектен идентификатор 83510.147.22 по КК на гр. Шумен и ще се изгради от тръби PE100RC DN315 с дължина 327 м. За реализирането им, със Заповед №РД-15-157/04.11.2025 г. на областен управител на област Шумен е одобрено задание и е разрешено за изработване на ПУП-ПП за подобект: Изместване на съществуващи водопроводни трасета в ПИ с идентификатор 83510.147.16 по КК на гр. Шумен.

Инвестиционното предложение е свързано със стартираните стратегически дейности на „ЕСО“ ЕАД, насочени към реконструкция, модернизация и развитие на електропреносната мрежа на Република България. Основната цел е създаване на технически и инфраструктурни предпоставки за развитие на производството на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници (ВЕИ), осигуряване на възможности за присъединяване на нови мощности от ВЕИ в съответствие с националните и европейските цели за декарбонизация, повишаване на пропускателната способност и сигурността на електропреносната мрежа, намаляване на технологичните загуби и повишаване на енергийната ефективност в системата, както и има регионално и национално значение за стабилността на електроенергийната система. За изграждането на ИП ще се използват съществуващите общински и полски пътища. Съществуващата пътна инфраструктура ще бъде пресичана, без да се извършват преустройства (проводниците ще преминават над съществуващите съоръжения).



Необходимите количества вода за противопожарни нужди и санитарни възли в подстанциите ще бъдат обезпечени с резервоари, разположени подземно, за които ще се осигуряват необходимите количества вода чрез доставяне с водоноски от лицензиран доставчик. За питейно-битови нужди ще бъде доставяна бутилирана вода от търговската мрежа. За нуждите на строителството ще бъдат използвани водоноски, осигуряващи необходимите количества вода за оросяване на пътища и строителни площадки, и измиване на превозните средства и оборудването. Тази вода ще се доставя от фирми предоставящи такива услуги, след сключване на съответните договори.

Генерираните от обекта отпадъци ще бъдат предимно строителни отпадъци от използваните при строителството материали (бетонни парчета, дърво от кофражите на стоманобетонните конструкции, каси с които се доставят материалите, метални отпадъци) и други битови отпадъци, като шишета от вода и опаковки от доставените материали. Строителните отпадъци ще се транспортират до депа за строителни отпадъци съгласно Закона за управление на отпадъците (ЗУО), другите ще се събират и предават за последващо третиране на фирми, притежаващи разрешително по чл. 35 на ЗУО.

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ДВ бр.133/ 1998 г., доп. и изм.) и защитени зони /33/ от Националната екологична мрежа съгласно Закона за биологичното разнообразие (ЗБР, ДВ бр.77/ 2002 г., доп. и изм.). Най- близко разположената ЗЗ до Поземлен имот с идентификатор 83510.147.16 по Кадастралната карта на гр. Шумен, общ. Шумен, обл. Шумен, в който се предвижда да бъдат изградени две нови електрически подстанции 400/110 кV, е ВГ 0000602 „Кабиюк“ за опазване на природните местообитания (обявена със Заповед № РД-301/ 31.03.2021 г. на министъра на околната среда и водите, обн. ДВ бр. 49/ 11.06.2021г.), намираща се на отстояние 4,98км от имотът. Най- близко разположената ЗЗ до свързващия електропровод 400 кV е ВГ 0000138 „Каменица“ за опазване на природните местообитания (обявена със Заповед № РД-690/ 25.08.2020 г. на МОСВ, обн. ДВ бр. 80/ 11.09.2020г.), намираща се на отстояние 760м от Поземлен имот с идентификатор 36590.4.11 по Кадастралната карта на с. Каспичан, общ. Каспичан, обл. Шумен.

Съгласно разпоредбите на чл.31, ал.1 от ЗБР и чл.2, ал.1, т.1 от Наредбата за ОС, ИП подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на посочените по-горе ЗЗ. Съгласно чл.40, ал.3 от Наредбата за ОС и въз основа на критериите по чл. 16 от същата наредба, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП „Нови подстанции 400/110 кV с нов свързващ електропровод 400 кV, засягащ землищата на гр. Шумен, с. Царев брод, общ. Шумен и с. Каспичан, общ. Каспичан, обл. Шумен“ няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природните местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ от мрежата Натура 2000.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 3. Енергийно стопанство: б) промишлени съоръжения за пренос на газ, пара и топла вода, пренос на електроенергия по надземни кабели (невключени в приложение № 1) от Приложение 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗООС и на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия закон подлежи на преценяване необходимостта от извършване на ОВОС по реда на Наредбата за ОВОС.

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения: ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното



9700, гр.Шумен, ул.„Съединение“№71, ет.3
Тел: (+35954) 831-954, Факс: (+35954) 876-840
e-mail: riosv@riosv-shumen.eu www.riosv-shumen.eu



разнообразие; генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие, риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. Инвестиционното предложение е свързано с изграждане на две нови подстанции 400/110 kV с нов свързващ електропровод 400 kV засягащ землищата на гр. Шумен, с. Царев брод, общ. Шумен и с. Каспичан, общ. Каспичан, обл. Шумен.
2. Подстанциите ще бъдат свързани с нов въздушен електропровод 400 kV с дължина 9 641,78 м, който ще осигури електрическата връзка между двете подстанции и електропреносната мрежа.
3. Основният процес в подстанциите ще бъде приемане, трансформиране и разпределение на електрическата енергия между различни нива на напрежение, с цел осигуряване на надеждно и непрекъснато електрозахранване.
4. Изграждането на ВЕЛ ще включва: направа на изкопи, на железобетонни фундаменти и обратна засипка на почвата от изкопа, монтаж на стоманорешетъчни електропроводни стълбове, окачване на проводници и мълниезащитни въжета, изграждане на временни сервизни и монтажни площадки и временен достъп до трасето чрез съществуваща полска пътна мрежа.
5. Новите подстанции и електропроводът имат пряка функционална връзка с проекта за присъединяване на вятърен парк „Габрица“ към електропреносната мрежа, за който има сключен предварителен договор с „ЕСО“ ЕАД, като ще осигуряват необходимата трансформация и връзка към преносната мрежа.
6. При изграждането на свързващия електропровод 400 kV не се предвижда нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Временните подходи към монтажните площадки за изграждане на стълбовете, както и пътищата за достъп до тях ще се определят с работния проект и съобразно местните условия, като ще се използват максимално съществуващите такива.
7. Проектираната инфраструктура е оразмерена така, че да позволява присъединяване и на други бъдещи енергийни обекти в района, включително вятърни и фотоволтаични електроцентрали, за които има заявен инвестиционен интерес, подстанциите и електропроводът ще създават възлова точка за поетапно включване на нови мощности.
8. При изграждането на инвестиционното предложение ще се използва традиционният метод за строителство на промишлени съоръжения и инфраструктура, включващ подготовка на земното легло, насипване на трошен камък, полагане на основи, монтиране на машини и съоръжения.
9. Изветият по време на изкопните работи хумусен (почвен) слой ще се депонира в близост до изкопите и след приключване на СМР и обратната засипка около тях, ще се връща и разстила в рамките на площадките на стълбовете с оглед възстановяване на естествената повърхностна почвена структура на околния терен.
10. При спазване на изискванията на нормативната уредба за здравословни и безопасни условия на труд, ползване на предпазно облекло и лични предпазни средства, здравният риск за работещите по време на реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение ще бъде минимален.



II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване; относително изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства, абсорбционен капацитет на природната среда; 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. Инвестиционното предложение ще се реализира: подстанциите в част от поземлен имот с идентификатор 83510.147.16 по КККР на гр. Шумен с площ 458.869 дка и НТП: „Друг вид недървопроизводителна горска площ“; свързващият електропровод 400 kV ще преминава през землищата на гр. Шумен, с. Царев брод, общ. Шумен и с. Каспичан, общ. Каспичан, обл. Шумен.
2. Новопроектираното трасе на ВЕЛ по информация на възложителите не засяга територии за опазване на обекти на културното наследство и обекти, подлежащи на здравна защита, СОЗ около водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и водоизточници на минерална вода.
3. ИП е извън границите на защитени зони от Натура 2000, поради което не се очаква пряко или косвено унищожаване или увреждане на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близко разположените защитени зони.
4. Няма вероятност ИП да предизвика фрагментиране на миграционни коридори на видовете, предмет на опазване в цитираните по-горе ЗЗ, което няма да доведе до промяна в числеността и структурата на популациите им.
5. Предвид местоположението и характерът на инвестиционното предложение не се очаква безпокойство на видовете, предмет на опазване в най-близко разположените ЗЗ.
6. Няма вероятност реализацията на конкретното инвестиционно предложение да доведе до натрупване на отрицателно кумулативно въздействие върху най-близко разположените защитени зони BG 0000602 „Кабиюк“ и BG 0000138 „Каменица“, за опазване на природните местообитания.
7. С писмо изх. № 816/18.03.2026 г., СИДП ДП, ТП „ДГС Шумен“ изразява становище: *„При реализиране на ИП следва да бъдат спазени разпоредбите на Закона за горите и подзаконовите нормативни актове, включително процедурите по промяна на предназначението на горски територии, когато е приложимо. ТП „ДГС Шумен“ няма възражения при условие, че бъдат спазени всички нормативни изисквания и процедури, свързани с горските територии.“*
8. Съгласно получено становище с изх. № 05-11-881/A13/12.12.2025 г. на БДЧР, ИП е допустимо спрямо ПУРБ 2022-2027 г. и ПУРН 2022-2027 г. при спазване на мерките и законови изисквания посочени в становището. Мотивираната оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми е, че реализирането на ИП няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми при условие, че:

- бъдат спазени нормативните изисквания и мерки, посочени в т. I, II и III от становището;
- не се допуска замърсяване на водите и влошаване на състоянието на водните тела.

Становището е изпратено на възложителите.

III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен на пространствения обхват на въздействието; естество на въздействието; трансграничен характер на въздействието; интензивност и комплексност на въздействието, същност, големина, вероятност за въздействие; очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Очаква се временно повишаване на праховите емисии и отработените газове от строителната техника по време на извършване на строителните дейности, като въздействията ще се проявяват на локално ниво, в границите на строителната площадка, но те ще са временни, краткосрочни, ограничени по време и по площ, с лесна обратимост и ниска интензивност.
2. Строителните дейности ще засегнат минимално почвената покривка и най-горната част на земната основа на територията, която ще се заеме от фундаменти на стълбовете. Изкопаните земни маси ще се използват за подравняване на терена и пътищата за достъп, а изкопаните почви - за оформяне на площадките около стълбовете, с което не се очаква наличие на отпадни земни маси.
3. Реализацията и експлоатацията на ИП не е свързана с генериране на производствени отпадъчни води, при което не се очаква въздействие върху повърхностни водни обекти и подземни водни тела.
4. За ограничаване на риска от разлив и пожар, трансформаторите ще бъдат разположени върху специализирани трансформаторни легла с маслосъбирателни вани, оразмерени за пълния обем масло, и с чакълен филтриращ слой и отводняване. Ще бъдат предвидени противопожарни разстояния, пътища за достъп и средства за първоначално пожарогасене съгласно действащите нормативни изисквания.
5. Възможно комбиниране на въздействията при експлоатация се очаква основно по отношение на визуалния ефект и електромагнитните полета в участъци, където новият електропровод ще преминава в близост или пресича съществуващи електропроводи и други линейни съоръжения.
6. С прилагане на предвидените мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда при реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение, дискомфортът на околната среда ще бъде сведен до минимум.
7. Съгласно Становище с изх. № 10-7-1/10.02.2026г. на РЗИ-Шумен по отношение определяне степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве: *„Според предоставената информация реализирането на ИП не предполага наднормени нива на шум, както и наднормено замърсяване на атмосферния въздух с вредни за околната среда емисии. В представената документация се съдържат достатъчно данни и анализи и направените въз основа на тях изводи и заключения са обосновани и потвърждават, че реализирането на инвестиционното предложение няма*



да окаже негативно въздействие върху здравето на населението на гр. Шумен, с. Царев брод, общ. Шумен и с. Каспичан, общ. Каспичан, област Шумен.“

8. Предвид местоположението и характера на предвидените дейности при реализация на ИП, не се очаква трансграничен характер на въздействие.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС: 1/ възложителят е уведомил писмено с уведомление за инвестиционното предложение компетентния орган; 2/ компетентният орган е обявил предложението на своята интернет страницата и с писмо изх. № УИН-1215-(1)/27.11.2025 г. е уведомил кметовете на Община Шумен, с. Царев брод, Община Каспичан и с. Каспичан с приложено копие на уведомлението.

2. Съгласно изискванията на чл. 6, ал.9 от Наредбата за ОВОС за изясняване на общественя интерес, компетентния орган: 1/ е осигурил обществен достъп до информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС по Приложение № 2, като е поставил съобщение за достъпа до информацията и я е публикувал на своята интернет страница за 14 дни за изразяване на становища от заинтересованите лица; 2/ с писмо изх. № ОВОС-6-(2)/29.01.2026 г. е предоставил копие на Искането и информацията по Приложение № 2 на Община Шумен, с. Царев брод, Община Каспичан и с. Каспичан.

3. Община Шумен с писмо вх. ОВОС-6-5/19.02.2026 г. и Община Каспичан с писмо вх. ОВОС-6-6/19.02.2026 г. информират РИОСВ гр. Шумен за постъпила информация за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и поставяне на съобщение на интернет страницата на общината за достъп до информацията и за изразяване на становища от заинтересованите лица, удостоверено с приложени констативни протоколи, с което е осигурен обществен достъп. В резултат на осигуреният 14-дневен достъп до информацията по Приложение № 2 за инвестиционното предложение няма постъпили становища, мнения и възражения от заинтересованите лица и организации.

4. Кметство с. Каспичан и Кметство с. Царев брод с писма вх. ОВОС-6-4/17.02.2026 г. и ОВОС-6-7/23.02.2026 г. информират РИОСВ гр. Шумен за постъпила информация за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и поставяне на съобщение на информационните табла на кметствата за достъп до информацията и за изразяване на становища от заинтересованите лица, удостоверено с приложени констативни протоколи, с което е осигурен обществен достъп. В резултат на осигуреният 14-дневен достъп до информацията по Приложение № 2 за инвестиционното предложение няма постъпили становища, мнения и възражения от заинтересованите лица и организации.

Към момента на изготвяне на настоящето решение в РИОСВ гр. Шумен няма постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Дейностите по премахване на растителност, изпълнение на земни и монтажни/демонтажни работи да се извършат преди началото на основните чувствителни периоди за фауната, свързани с размножаване, гнездене и отглеждане на малките, т.е. извън периода м. април – м. юни, включително. Преди започване и



след приключване на дейностите следва писмено да бъде уведомена РИОСВ-Шумен.

2. Да се извърши обезопасяване на надземната електропреносна мрежа с дивертори, изолатори, дистанционери, бодливки или други подходящи съоръжения за предотвратяване на токов удар и сблъсък на птици.

Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение „Изграждане на нови подстанции 400/110 кV с нов свързващ електропровод 400 кV засягащ землищата на гр. Шумен, с. Царев брод, общ. Шумен и с. Каспичан, общ. Каспичан, обл. Шумен“ и в посочения му обхват.

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

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при което е било издадено настоящото решение, възложителят/новият възложител е необходимо да уведоми своевременно РИОСВ гр. Шумен.

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС, във връзка с § 12а, ал. 2 от Преходните и заключителни разпоредби към ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 (пет) години от датата на влизането му в сила не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от датата на съобщаването му на заинтересованите лица и организации пред Министъра на околната среда и водите и/или пред Административен съд гр. Шумен, чрез директора на РИОСВ Шумен, по реда на Административно-процесуалния кодекс.

26.3.2026 г.

X Стела Илиева

Стела Илиева
Директор на РИОСВ - Шумен
Подписано от: Stela I Ilieva



9700, гр.Шумен, ул., „Съединение“ №71, ет.3
Тел: (+35954) 831-954, Факс: (+35954) 876-840
e-mail: riosv@riosv-shumen.eu www.riosv-shumen.eu

