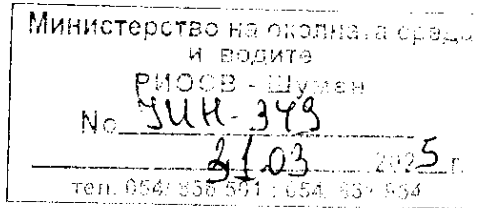


Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС)
(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г., изм. ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.)



ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-
ШУМЕН

УВЕДОМЛЕНИЕ

за изменение на инвестиционно предложение

от „ЕНЕРГАЯ“ ЕООД, ЕИК 203341980

със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. „Джеймс Баучер“ № 51, ет. 16, представлявано от Мая Карова – управител

Пълен пощенски адрес: 1407 гр. София, бул. „Джеймс Баучер“ № 51, ет. 16

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): +359 893 688 552; maya.karova@cwp.global

Лице за контакти: инж. Мая Карова

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ЕНЕРГАЯ“ ЕООД има следното инвестиционно предложение:

„Въздушна електропроводна линия 110kV от нова електрическа подстанция в ПИ 04430.19.15 и ПИ 04430.19.16 по КККР на с. Близнаци, общ. Хитрино, до бъдеща подстанция 110/400kV в ПИ 83510.147.16 по КККР на гр. Шумен“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

Инвестиционното предложение не е ново, а е свързано с изменение на трасето на въздушна електропроводна линия 110 kV, свързваща бъдеща 33/110kV подстанция „Близнаци“ с мрежата на ЕСО ЕАД за присъединяване на вятърен парк за производство на електрическа енергия „Габрица“, която е част от одобреното с Решение по ОВОС № ШУ-1-1/2023 г. от 02.10.2023 г. ИП за „Изграждане на вятърен парк за

производство на електрическа енергия – Габрица и въздушна електропроводна линия 110 kV, свързваща бъдеща 33/110kV подстанция „Близнаци“ с мрежата на ЕСО ЕАД“ в землищата на с. Дренци, с. Габрица, с. Черноглавци, общ. Венец, с. Близнаци и с. Калино, общ. Хитрино; въздушната линия в землищата на с. Близнаци, с. Длъжско, с. Добри Войниково, с. Сливак, с. Тимарево и с. Черна, общ. Хитрино, с. Струйно и с. Панайот Волово, общ. Шумен.

Изменението се налага поради промяна на точката и условията за присъединяване към мрежата на ЕСО ЕАД, съгласно предварителен договор между „ЕНЕРГАЯ“ ЕООД и ЕСО ЕАД. Новото трасе е предмет на ПУП – Парцеларен план.

Предвиденото изменение не е свързано с промяна в капацитета (обща инсталирана мощност на вятърния парк) на инвестиционно предложение, одобрено с решение по ОВОС №ШУ-1-1/2023 г. от 02.10.2023 г. на РИОСВ-гр. Шумен.

Изменението на ИП е само по отношение на разгледаното в процедурата по ОВОС за горечитираното ИП трасе за присъединяване на вятърния парк. В останалата си част ИП остава непроменено.

За обекта са разгледани два нови варианта на трасе на ВЕЛ, (Вариант 1 и Вариант 2), отразени в ситуационните чертежи към проекта на ПУП (представени и в Приложение 2 към настоящото уведомление).

Първият е с дължина около 24km и предвижда да засегне поземлени имоти в землищата на:

- ЕКАТТЕ 04430, с. Близнаци, община Хитрино, област Шумен
- ЕКАТТЕ 12663, с. Върбак, община Хитрино, област Шумен
- ЕКАТТЕ 35417, с. Калино, община Хитрино, област Шумен
- ЕКАТТЕ 35969, с. Каменяк, община Хитрино, област Шумен
- ЕКАТТЕ 67283, с. Сливак, община Хитрино, област Шумен
- ЕКАТТЕ 55316, с. Панайот Волово, община Шумен, област Шумен
- ЕКАТТЕ 83510, гр. Шумен, община Шумен, област Шумен

Втория вариант на трасе е с дължина около 22 km и засяга землищата на:

- ЕКАТТЕ 04430, с. Близнаци, община Хитрино, област Шумен
- ЕКАТТЕ 12663, с. Върбак, община Хитрино, област Шумен
- ЕКАТТЕ 35417, с. Калино, община Хитрино, област Шумен
- ЕКАТТЕ 35969, с. Каменяк, община Хитрино, област Шумен
- ЕКАТТЕ 83510, гр. Шумен, община Шумен, област Шумен
- ЕКАТТЕ 29341, с. Живково, община Хитрино, област Шумен
- ЕКАТТЕ 10464, с. Велино, община Шумен, област Шумен
- ЕКАТТЕ 41188, с. Коньовец община Шумен, област Шумен

На база извършени проучвателни дейности по предходни етапи на инвестиционното предложение, се предвижда ПУП-ПП да се изработи за трасе №1

поради значително по-малките засягания на зони от Natura 2000, както и избягването на зони а с археологическа стойност.

Този вариант е представен пред областна администрация Шумен с молба за одобряване на задание за изработване на ПУП и искане за допускане изработване на ПУП-ПП по чл. 125 от ЗУТ във фаза „Окончателен проект“ за обект: „Въздушна електропроводна линия 110kV от нова електрическа подстанция в ПИ 04430.19.15 и ПИ 04430.19.16 по КККР на с. Близнаци, общ. Хитрино, до бъдеща подстанция 110/400kV в ПИ 83510.147.16 по КККР на гр. Шумен“.

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на въздушна електропроводна линия (ВЕЛ) 110 kV, която ще свързва новоизграждаща се подстанция 33/110 kV „Близнаци“ с бъдеща възлова подстанция 110/400 kV в ПИ 83510.147.16 по КККР на гр. Шумен. Целта е присъединяване на вятърен парк „Габрица“ към електропреносната мрежа на ЕСО ЕАД.

Новото трасе (по Вариант 1) е с дължина приблизително 24 km, преминаващо през селскостопански и неурбанизирани територии. Изпълнението на ВЕЛ ще включва:

- доставка и монтаж на стоманорешетъчни електропроводни стълбове;
- окачване на проводници и мълниезащитни въжета;
- изграждане на временни сервизни и монтажни площадки;
- временен достъп до трасето чрез съществуваща полска пътна мрежа.

Новата ВЕЛ 110kV ще се изпълни на типови стоманорешетъчни стълбове с една тройка проводници АСО-400, по един брой на фаза и едно мълниезащитно въже. Мълниезащитното въже ще е с оптични влакна. Окачването на проводниците ще е на стоманорешетъчни стълбове, като избора на гамата стълбове е съобразен с предписанията на ЕСО ЕАД и добрите практики в България. Сервитута ще се изчисли съгласно разпоредбите на Наредба №16 за сервитутите на енергийните обекти.

Ще бъдат изпълнени точкови изкопни работи за фундаменти на стълбовете – с очаквана дълбочина около 3–4 м, в зависимост от геотехническите условия.

Не се предвижда използване на взривни материали. Изграждането на временни пътища не е планирано – ще се използват съществуващи трасета. Няма необходимост от изграждане на друга техническа инфраструктура (пътища, ВиК и др.), извън самия електропровод.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Инвестиционното предложение е свързано с вече одобрен проект по ОВОС и има нужда от одобрение на ПУП – Парцеларен план, фаза „Окончателен проект“. За реализацията се изисква одобрение по реда на ЗУТ.

За устройване на конкретното ИП е необходим ПУП – ПП. ПУП-ПП ще се изработи във фаза „Окончателен проект“ за обект: „Въздушна електропроводна линия (ВЕЛ) 110kV от нова електрическа подстанция в ПИ 04430.19.15 и ПИ 04430.19.16 по КККР на с. Близнаци, общ. Хитрино, област Шумен до бъдеща подстанция 110/400kV в ПИ 83510.147.16 по КККР на гр. Шумен, общ. Шумен, област Шумен“, вариант на трасе №1 – ново строителство в землищата на:

- ЕКАТТЕ 04430, с. Близнаци, община Хитрино, област Шумен
- ЕКАТТЕ 12663, с. Върбак, община Хитрино, област Шумен
- ЕКАТТЕ 35417, с. Калино, община Хитрино, област Шумен
- ЕКАТТЕ 35969, с. Каменяк, община Хитрино, област Шумен
- ЕКАТТЕ 67283, с. Сливак, община Хитрино, област Шумен
- ЕКАТТЕ 55316, с. Панайот Волово, община Шумен, област Шумен
- ЕКАТТЕ 83510, гр. Шумен, община Шумен, област Шумен

Новопроектираното трасе на ВЕЛ е съобразено с действащите устройствени планове и с устройствените предвиждания на общите устройствени планове на община Хитрино, община Шумен и общ градоустройствен план на гр. Шумен.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Картен материал със ситуация на трасето на ВЕЛ по одобреното ИП с решение по ОВОС №ШУ-1-1/2023 г. от 02.10.2023 г. на РИОСВ-гр. Шумен, е представен в Приложение № 1.

Картен материал със ситуация на новопроектираното трасе и координатен регистър на реперите по оста на електропровода в координатна система БГС 2005 е представен в Приложение № 2.

Новопроектираното трасе на ВЕЛ по Вариант 1, не засяга територии за опазване на обектите на културното наследство и обекти, подлежащи на здравна защита, не засяга и не граничи със защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

Новопроектираното трасе на ВЕЛ по Вариант 1, предмет на ПУП-ПП преминава въздушно през защитена зона „Каменица“ от националната екологична мрежа и НАТУРА 2000 с код BG0000138, обявена със Заповед № РД-690 от 25 август 2020 г. на МОСВ (ДВ, бр. 80/11.09.2020 г.). Не се предвижда разполагане на стълбове в границите на защитената зона.

Характерът на ИП, неговият обхват и местоположение, не предполагат трансграничен характер на въздействията.

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 съобразно местните условия, като се използват максимално съществуващите такива.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Не се предвижда водовземане за питейни, промишлени и други нужди чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или използване на подземни или повърхностни води за технологични нужди.

По време на строителството

По време на строителството ще се използват стандартни строителни материали: кофраж, бетонови смеси, армировка, баластра, чакъл, конструктивна стомана, крепежни елементи, спомагателни материали и други. Материалите ще се доставят от местни фирми-доставчици. Фундаментите ще се изливат от бетон за всеки от стълбовете. Полагането, вида на армировката и избора на фундамент се определят от височината на стълба и геоложките особености на подложната повърхност. В етапа на проектиране следва да се уточнят необходимите качествени и количествени изисквания към материалите, които ще се използват в строителството.

Не се предвижда изграждането на водопровод и канализация и свързани с тях нови съоръжения.

По време на експлоатацията

Не е предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди, вкл. чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или

подземни води. По време на експлоатация на инвестиционното предложение няма да се използват природни ресурси.

Трасето преминава въздушно над няколко водни течения и дерета:

№	Река/дере	ПИИ идентификатор по КК
1	р. Каменица	35969.4.192
2	Сюютлю дере	12663.54.68
3	р. Мътнишката	55316.35.59
4	дере	83510.33.67
5	Р. Стражка/ Чаирдере	83510.5.18

Трасето не пресича СОЗ на водоизточници, с изключение на СОЗ – пояс 3 на ТК-Брадърс комерс, разположен в ПИИ 83510.76.9.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не се очаква контакт с води или емисии от опасни вещества във водна среда. Дейностите не предвиждат технологични процеси, при които се използват или отделят опасни вещества.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Емисии ще има само по време на строителството – от транспортни средства и строителна техника (горива и прах). Те ще бъдат временни, с незначително въздействие върху атмосферния въздух и ще бъдат сведени до минимум чрез стандартни строителни практики.

По време на строителството

През етапа на изграждане на инвестиционното предложение се очакват предимно неорганизираны емисии на вредни вещества в атмосферния въздух. Замърсяването на въздуха в района по време на строителството ще се дължи на:

Изгорели газове от двигателите с вътрешно горене (ДВГ) на машините осъществяващи строителните и транспортни дейности. Основните замърсители, които ще се отделят във въздуха са CO, NOx, SO2, CH-ди и прах. Тези емисии ще зависят от броя и вида на използваната при строителството техника и режима на работа.

Прахови частици - при изпълнение на строително-монтажните работи е възможно да се емитира прах основно при изкопните работи, депонирането на хумусния слой и след това при възстановяването на терена, като концентрацията му до голяма степен ще зависи от сезона, през който ще се извършват строителните дейности, климатичните и метеорологичните фактори и предприетите мерки за намаляване праховото натоварване.

По време на експлоатацията

Няма организирани източници на емисии.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират и предвиждания за тяхното третиране:

Генерираните отпадъци ще бъдат основно строителни – изкопни материали, опаковки, остатъци от метални конструкции. Те ще се събират разделно и ще се предават на лицензирани фирми за третиране съгласно ЗУО.

По време на строителството

На този етап се очаква генерирането основно на строителни отпадъци, произтичащи от използваните при строителството материали – арматурно желязо, бетонови фрагменти, дървен материал от кофражите на стоманобетонните конструкции, метални отпадъци и др., както и битови отпадъци. Строителните отпадъци ще бъдат транспортирани до съответните депа за строителни отпадъци. При оформянето на фундаментите ще се генерират отпадъци от почва, камъни и изкопни земни маси с кодове 17 05 04 и 17 05 06. Изкопаните земни и скални маси ще бъдат използвани за насипване и изравняване на терена при изграждане на основите. Очакваните количества от строителни отпадъци (код 17 01 01) ще бъдат незначителни. По време на строителните дейности не се предвижда образуване на опасни отпадъци.

По смисъла на чл. 3, ал. 1, т.1 и Приложение №1 от Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали Обн. ДВ. бр.98 от 8 Декември 2017 г.(НУСО и ВРСМ/2017 г.) образуваните в бъдещия процес на СМР строителни отпадъци се класифицират като неопасни.

По време на експлоатация

В етапа на експлоатация се предвижда образуването на незначителни количества отпадъци – главно от поддръжка на трасето: биоразградими отпадъци (20 02 01) са от окастрянето на дървета, храсти и др., при поддръжка на сервитутите и смесени битови отпадъци (20 03 01) от работниците по поддръжката. Не се предвижда отделянето на отпадъци от техниката за достъп до стълбовете и поддръжката им, тъй като обслужването на тази техника ще се извършва в специализирани бази извън трасето на далекопровода.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Не се очаква образуване на отпадъчни води от производствени процеси.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които са очаква те да са налични:

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Не се предвижда използване или съхранение на опасни химични вещества. На площадката няма да се разполагат съоръжения, попадащи под изискванията на чл. 99б от ЗООС.

Предвид разпоредбите на чл. 104 от ЗООС, а именно, че при устройственото планиране на територията се осъществява контрол на планирането на нови строежи в близост до съществуващи предприятия/съоръжения с нисък или висок рисков потенциал, където разполагането им или нови строежи може да бъде източник или да повиши опасностите или последствията от възникване на голяма авария в тези предприятия/съоръжения на етап прединвестиционни проучвания е направена справка с регистъра по чл. 111, ал. 1, т. 6 от ЗООС, публикуван на интернет страницата на МОСВ.

В близост до проектното трасе на новия електропровод не са разположени предприятия/съоръжения, класифицирани с нисък и/или висок рисков потенциал по реда на глава седма, раздел I от ЗООС.

Най-близкото предприятие, класифицирано с нисък рисков потенциал е производствената площадка на „АЛКОМЕТ“ АД - гр. Шумен, отстояща на повече от 1000 м от предвидената крайна точка на присъединяване на ВЕЛ към бъдеща подстанция Мадара 2 в ПИ 83510.147.16.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

- За инвестиционно предложение, включено в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС
- С мотивирано искане до областен управител на област Шумен с Вх. № 26-00-31/18.03.2025 г. от ЕНЕРГАЯ ЕООД е поискано допускане изработване на подробен устройствен план за елементите на техническата инфраструктура и одобряване на задание за ПУП-ПП, устройващ конкретното ИП.

- Писмо с Изх.№ 26-00-31/1 от 20.03.2025 г. на областен управител на област Шумен до РИОСВ-гр. Шумен

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

- Обява на интернет страницата на възложителя
- Обява в електронния новинарски сайт shum.bg

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

- Предварителен договор с ЕСО ЕАД;
- Актуални скици на имотите за подстанция „Близнаци“;
- Актуално състояние на ЕНЕРГАЯ ЕООД;
- Документ за собственост/отстъпено право за имотите, в които ще се изгражда подстанцията;
- мотивирано искане до областен управител на област Шумен с Вх. № 26-00-31/18.03.2025 г. от ЕНЕРГАЯ ЕООД за допускане изработване на подробен устройствен план за елементите на техническата инфраструктура и одобряване на задание за ПУП-ПП, устройващ конкретното ИП;
- Писмо с Изх.№ 26-00-31/1 от 20.03.2025 г. на областен управител на област Шумен до РИОСВ-гр. Шумен;
- Задание за проектиране

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение:

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

Приложение 1 – Ситуация на трасето на ВЕЛ 110 kV, свързваща бъдеща 33/110kV подстанция „Близнаци“ с мрежата на ЕСО ЕАД по Доклад за ОВОС за ИП „Изграждане на вятърен парк за производство на електрическа енергия – Габрица и въздушна електропроводна линия 110 kV, свързваща бъдеща 33/110kV подстанция „Близнаци“ с мрежата на ЕСО ЕАД“

Приложение 2 – Ситуация на новопроектираното трасе на обект „Въздушна електропроводна линия 110kV от нова електрическа подстанция в ПИ 04430.19.15 и ПИ 04430.19.16 по КККР на с. Близнаци, общ. Хитрино, до бъдеща подстанция 110/400kV в ПИ 83510.147.16 по КККР на гр. Шумен“ и координатен регистър на реперите по оста на електропровода в координатна система БГС 2005

4. Електронен носител – 1 бр.
5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 31.03.2025 г.

Уведомител:

Мая Карова

Управител на ЕНЕРГА ЕООД

(подпис)



Приложение №1 - Ситуация на трасето на ВЕЛ 110 kV, свързваща бъдеща 33/110kV подстанция „Близнаци“ с мрежата на ЕСО ЕАД по Доклад за ОВОС за ИП „Изграждане на вятърен парк за производство на електрическа енергия – Габрица и въздушна електропроводна линия 110 kV, свързваща бъдеща 33/110kV подстанция „Близнаци“ с мрежата на ЕСО ЕАД“



Приложение №2 - Ситуация на новопроектираното трасе на обект „Въздушна електропроводна линия 110kV от нова електрическа подстанция в ПИ 04430.19.15 и ПИ 04430.19.16 по КККР на с. Близнаци, общ. Хитрино, до бъдеща подстанция 110/400kV в ПИ 83510.147.16 по КККР на гр. Шумен“ и координатен регистър на реперите по оста на електропровода в координатна система БГС 2005

