

ОБЯВА

На основание чл.4, ал.2 от НУРИОВОС Ви Уведомяваме, че „Тивис” ООД представлявано Тахсин Джамбаз, с адрес на управление гр. Шумен, ул. „Боровец” № 2 има следното инвестиционно предложение: Изграждане на нов въздушен електропровод, съществуващ ЖБ стълб №86 до имот 65187.507.3 по кадастралната карта на с. Салманово

Телефон за контакт 0895 761 121 - „Тивис” ООД

Писмени становища и мнения по инвестиционното предложение се приемат в деловодството на РИОСВ - Шумен 9700, гр. Шумен, ул. ”Съединение № 71 ет. 3,

email riosv-shn@icon.bg.

Приложение №2 към чл.6

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

**На инвестиционно предложение Изграждане на нов въздушен
електропровод от съществуващ ЖБ стълб № 86 до имот 65187.507.3 по
кадастралната карта на с. Салманово**

I. Информация за контакт с възложителя:

„ТИВИС” ООД

Със седалище и адрес на управление: гр. Шумен, ул. „Боровец” № 2,

ЕИК 127580361, представлявано от Тахсин Джамбаз

Пълен пощенски адрес: гр. Шумен, ул. „Боровец” № 2

Телефон , факс и e-mail: 0895 761 121

Лице за контакти: Тахсин Джамбаз

II. Характеристика на инвестиционното предложение

1. Резюме на предложението

Целта на проекта е изграждане на нов въздушен електропровод от съществуващ ЖБ стълб № 86 до имот 65187.507.3 по кадастралната карта на с. Салманово. Това е инвестиционно предложение за увеличение на съществуващата захранваща мощност, тъй като не е достатъчна за капацитета на производство на фирма „Тивис ”ООД. Ще се изгради нов електропровод с мощност 20 кV с дължина 178,86м, който ще се включи в нов мачтов трафопост, разположен в собствения имот на „Тивис”ООД с идентификатор 65187.507.3. Съществуващият ЖБ стълб № 86 /стар/ ще се демонтира и на негово място ще се монтира нов с отклонение за новия електропровод.

За обекта има издадено решение № 78 по протокол № 4 от 28.01.2016 г. на заседание на Общински съвет Шумен за изработка на проект за ПУП – парцеларен план по чл.110, ал.1, т.5 от ЗУТ.

2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение

Необходимостта от инвестиционното предложение се състои в увеличаване на захранваща ел. мощност, тъй като не е достатъчна за капацитета на производство на фирма „Тивис” ООД.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение и кумулиране с други предложения

В обхвата на инвестиционното намерение няма връзка с други съществуващи и одобрени с влезли в сила устройствен или други план дейности.

В изпълнение на чл. 95 от Закона за опазване на околната среда населението е информирано чрез обява във в-к „Шуменска заря” от 16.03.2016 г. и уведомление за настоящото инвестиционно предложение в община Шумен с № 26-00-1672 от 22.04.2015 г. и РИОСВ.

4. Подробна информация за разгледани алтернативи

Инвестиционното предложение ще се реализира на този терен защото:

- Природният и ресурсов потенциал на терена е подходящ и позволява реализацията на инвестиционното предложение;
- Местоположението на площадката е подходящо избрано от гледна точка на пътно-транспортната обстановка;

5. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството

Обекта на „Тивис” ООД се намира на главен път гр. Шумен – с. Салманово, непосредствено преди село Салманово с лице на главен път. Имота, който ще се захрани с нов мачтов трафопост е с идентификатор по кадастрална карта 65187.507.3. на с. Салманово, ПК 9817, с площ 2,701 дка, четвърта категория в местността „ШЕКЕРДЖИЕВ ЧАИР” ЕКАТТЕ 65187.

Имотът е с начин на трайно ползване: за друг вид производствен, складов обект

Трасето ще бъде прекарано през имоти общинска публична и частна собственост, както следва:

65187.176.7 – нива, частна; собственост на Асен Багрянов

65187.76.2 – пътища IV клас, общинска публична;

65187.76.1 – нива, частна на читалище „Напредък” с.Салманово

съгласно приложения кадастрален регистър на засегнатите имоти по КК на с. Салманово.

Всички дейности ще се осъществяват единствено и само в границите на описаните имоти. Не се налага ползването на допълнителни площи. За временно съхранение на материали ще се ползва площадка около 30 кв.м ,собственост на възложителя.

6. Описание на основните процеси

В имот с идентификатор 65187.507.3. по КК на с. Салманово ще се изгради нов мачтов трафопост със сервитут 4,5 x 4,5 м. За захранването на новия мачтов трафопост ще се изгради ново въздушно отклонение с мощност 20 кV с дължина 178,86 м. Новото въздушно трасе ще има два нови стълба ЖБ № 86/подменен/ и нов ЖБ № 86-1, със сервитут от двете страни на въздушното трасе 2,5 м на юг /в ляво/ и 5 м на север /в дясно/, по посока на трасето. От бъдещия трафопост ще се покрият допълнителни мощности в терена, собственост на „Тивис”ООД.

Съществуващият ЖБ стълб № 86 стар ще се демонтира и на негово място ще се изгради новия ЖБ стълб № 86 за новото въздушно трасе. За имота са направени специализирани ел. схеми и Подробен устройствен план – парцеларен план.

Трасето и сервитута на електропроводното отклонение засяга 3 броя имоти:

65187.176.7 – нива, частна;

65187.76.2 – пътища IV клас, общинска публична;

65187.76.1 – нива, частна

Координати на чупките на електропровода:

1 43° 10'43.343" 26° 58'25.640"

2 43° 10'43.441" 26° 58'21.683"

3 43° 10'43.533" 26° 58'17.725"

По време на монтажа строителните материали и ел. кабели ще бъдат разположени на временна площадка в границите на имота на възложителя. Необходима временна площ от 30 кв.м.

7. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Не се предвижда изграждане на нови пътища или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. До имота се достига по съществуващ път. Експлоатацията и поддръжката на съоръженията не изисква допълнителни помощни и комуникативни площи.

8. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване

Изграждането на ново електропроводно отклонение от стълб № 86 до нов мачтов трафопост ще се осъществи като Стълб № 86 ще се подмени със стомано-решетъчен стълб. Мачтовия трафопост се изгражда в имота на потребителя. Строително-монтажния процес е свързан с предоставяне на обслужващи дейности, поддържане на чистотата в обекта, поддържане на земеделските площи, охрана и др. Не се предвиждат производствени и други дейности, изискващи хигиенно-защитни зони или оказващи значително въздействие върху околната среда. Времето за строителство е от 2 до 5 дни.

Експлоатационният период на обекта се определя от амортизацията на съоръженията. Инвестиционна програма за реализиране на проекта:

№ по ред	ДЕЙНОСТИ	СРОКОВЕ	ОТГОВОРНИК/ ИЗПЪЛНИТЕЛ
1.	Информирание на компетентните органи и обществеността.	М. март 2016 г.	възложител
2.	Изготвяне на информация за преценяване на необходимостта от ОВОС и издаване на становище от РИОСВ - Шумен.	М.април 2016 г.	възложител
3.	Изготвяне на технически проекти	М. май 2016	проектанти
4.	Съгласуване на ТП с Енергопро АД, РЗИ,ОСПАБ, съобразно номенклатурата на строежа или надзорна фирма	М.юни 2015 г.	възложител
5.	Строеж и въвеждане в	М. юли 2016 г.	възложител

	експлоатация на обекта		
--	------------------------	--	--

9. Предлагани методи за строителство

Изкопни работи с дълбочина до 1 м, направа на кофраж и изливане на бетон за ЖБ стълбове, монтажни електро- и механични работи по въздушния ел. провод и мачтов трафопост.

10. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителство и експлоатация.

В процеса на строителство и експлоатация основно ще се използва електроенергия.

11. Отпадъци, които се очаква да се генерират – видове, количества и начин на третиране

При прокарване на електропровода ще се демонтира съществуващ стълб № 86 и ще се монтира нов с отклонение за новия електропровод.

Стария стълб ще се предаде на енергоподдържащата фирма.

Строителни отпадъци няма да се формират. Изкопните маси от изграждането на енергийното съоръжение ще се използват за обратна засипка в имота.

При експлоатацията: инвестиционното предложение не предвижда генериране на отпадъци.

12. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда.

За намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда ще се прилагат следните мерки:

- Ежедневен контрол на строителните дейности, свързани с реализирането на инвестиционното предложение;
- Стриктно спазване на изискванията и процедурите , предвидени в екологичното законодателство..

Монтажа на съоръженията ще се извършва на база на разработен от изпълнителя и одобрен от компетентните органи план за безопасност и здраве, включващ задължително мерки за опазване на околната среда през строителния период.

13. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение /например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство, третиране на отпадъчните води/

Присъединяване на имота към електроразпределителната мрежа, чрез изграждане на ново въздушно електропроводно отклонение.

14. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение

За имота са направени специализирани ел. схеми и Подробен устройствен план – парцеларен план. Прилагаме копие от Предварителен договор с „Енерго-Про Мрежи” АД , изх.№ Ш15-7420 от 23.10.2015 г.

15. Замърсяване и дискомфорт на околната среда

В следствие от реализацията на инвестиционното предложение не се очаква замърсяване на околната среда.

Обектът няма принос към замърсяване на повърхностните и подземните води.

Няма да се застраши популациите от характерни за района растителни и животински видове.

16. Риск от аварии и инциденти

Инженерно-техническите дейности ще са съобразени с общите правила по линия на пожарна безопасност. Мерките за предотвратяване на рискове от инциденти ще се разработят в следваща фаза с изготвяне на аварийен план и план за безопасност и здраве.

Техническият ръководител на обекта е длъжен да проведе начален инструктаж с работниците, който се удостоверява с личен подпис.

III. Местоположение на инвестиционното предложение

- 1. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита и отстоянията до тях**

Към инвестиционното предложение са приложени скици с посочено местоположение на площадката.

Предложението за трасе на новото ЕПО 20кV до нов мачтов трафопост в имот с идентификатор 65187.507.3. по КК на с. Салманово, собственост на „Тивис”ООД е изготвен въз основа на Предварителен договор и Допълнително споразумение към него на Енерго-Про Мрежи АД, копие от който е приложен към преписката. Имотът е с начин на трайно ползване: за друг вид производствен, складов обект.

Трасето ще преминава през имоти общинска и частна собственост:

65187.176.7 – нива, частна;

65187.76.2 – пътища IV клас, общинска публична;

65187.76.1 – нива, частна

Всички дейности ще се осъществяват единствено и само в границите на описаните имоти. Не се налага ползването на допълнителни площи.

В близост няма обекти подлежащи на здравна защита.

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъл на Закона за защитените територии /ДВ бр.133/1998 г., доп. и изм./ и не попада в защитена зона от Националната екологична мрежа, съгласно Закона за биологичното разнообразие /ДВ бр.77/2002 г. доп. и изм./.

Най-близко разположената защитена зона е BG 0000501 „Голяма Камчия” за опазване на природните местообитания, включена в списъка от защитени зони приет с решение на Министерския съвет №122/02.03.2007 г. /обн. ДВ21/09.03.2007 г./, намираща се на повече от 100 м от имота.

2. Съществуващи ползватели на земи и приспособяването им към площадката или трасето на обекта на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи

Инвестиционното предложение не влиза в противоречие с настоящето и бъдещето ползване на други земи в района.

3. Зониране и земеползване съобразно одобрени планове

Новото въздушно отклонение 20кV има за цел захранване на бъдещ мачтов трафопост в имот с идентификатор 65187.507.3. по КК на с. Салманово, местност „ЧЕКЕРДЖИЕВ ЧАИР” и е с лице към главен път гр. Шумен – с. Салманово.

Не се предвижда ново зониране или промяна земеползването съобразно одобрените планове на община Шумен.

4. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около източниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; национална екологична мрежа

В близост до обекта няма обекти подлежащи на здравна защита.

Минералния водоизточник в село Мараш отстои на повече от 3 км от разглеждания обект.

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъл на Закона за защитените територии /ДВ бр.133/1998 г., доп. и изм./ и не попада в защитена зона от Националната екологична мрежа, съгласно Закона за биологичното разнообразие /ДВ бр.77/2002 г. доп. и изм./. Най-близко разположената защитена зона и BG 0000501 „Голяма Камчия” за опазване на природните местообитания, включена в списъка от защитени зони приет с решение на Министерския съвет №122/02.03.2007 г. /обн. ДВ21/09.03.2007 г./, намираща се на повече от 100 м от имота.

4а. Качеството и регенеративната способност на природните ресурси

Обекта е обезпечен с ел. захранване и вода от централното водоснабдяване.

5. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение

Няма други алтернативи за изграждане на електропроводното отклонение и мачтовия трафопост. Имотът е собственост на възложителя.

Въз основа на предварителния договор с Енерго-Про Мрежи, копие от който прилагаме, са определени необходимите условия за присъединяване към електро разпределителната мрежа.

IV. Характеристики на потенциалното въздействие

1. Взаимодействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, материалните активи, атмосферния въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови недвижими културни ценности, както и очакваното въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси, различните видове отпадъци и техните местонахождения, рисковите енергийни източници – шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми

Въздействие върху хората и тяхното здраве

Инженерно-техническите дейности са съобразени с общите правила по линия на пожарна безопасност. Електрическите инсталации за електроснабдяване и технологично обзавеждане, както и собствените им ел. инсталации се обезопасяват против електрически удар.

Здравен риск от реализацията на инвестиционното предложение потенциално ще съществува в периода на изграждането и експлоатацията на обекта. Ще касае работещите на обекта. Очакват се следните временни и краткотрайни въздействия върху здравето на работещите:

- Физическо натоварване и опасност от трудови злополуки, свързани с използването на тежки машини;
- Риск от изгаряния, падания, травми и злополуки при неспазване на Наредба № 2 на МТСП за безопасни и здравни условия на труд при СМР от 1994 г.

Изброените неблагоприятни ефекти ще се отнасят до работещите в наетите от възложителя фирми, в т.ч. и изпълняващи специални монтажни работи. Същите ще имат временен характер, като рискът се оценява като нисък до приемлив. Използването на лични предпазни средства /антифони, противопрахови маски, каски, работно облекло и обувки/, изграждане на физиологични режими на труд и почивка, създаване и спазване на специфични правила за ръчна работа с тежести и товари, ще доведе до намаляване на риска.

За осигуряване на безопасна работа е необходимо да се спазват следните изисквания:

- Всички работници да бъдат запознати с правилата по БХТПБ и със специфичните особености на производство на ел. енергия;
- Да се провежда задължителен ежемесечен инструктаж на работниците;

- Да се провежда задължителен инструктаж на нопостъпилите работници;
- На видни места в помещенията да се поставят нагледни материали – обща инструкция за участника и др.;
- Периодично да се проверява годността на всички предпазни средства.

За населението въздействията ще са без практически неблагоприятни здравни ефекти. По отношение на шума, като най-значим рисков фактор по време на изграждането на обекта, нивата на този фактор ще са по-ниски от допустимите, съгласно действащите хигиенни норми.

Няма емисии на йонизиращи лъчи, източници на радионуклеиди и електромагнитни вълни.

Психо-емоционалният ефект от изпълнението на ИП върху населението от съседните населени пунктове не се очаква.

Прогнозна оценка на предполагаемо въздействие върху хората и тяхното здраве, в резултат на реализацията на инвестиционното предложение

Според данните на строителните решения може да се предположи, че при реализиране на проекта населението от най-близките обекти, подлежащи на здравна защита няма да бъде засегнато при нормална експлоатация. Потенциално засегнати ще се окажат работниците, както и пребиваващите в тях при аварийни ситуации.

В заключение, въздействието върху здравето на хората от реализирането на инвестиционното предложение е:

- Без отрицателни въздействия върху здравния статус на населението;
- Незначително по време на експлоатация.

Въздействие върху земята

Обекта на „Тивис”ООД се намира на главен път гр. Шумен – с. Салманово, непосредствено преди село Салманово с лице на главен път. Имота, който ще се захрани е с идентификатор по кадастрална карта 65187.507.3. на с. Салманово, ПК9817, с площ 2,701 дка, четвърта категория в местността „ШЕКЕРДЖИЕВ ЧАИР” ЕКАТТЕ 65187. Имотът е с начин на трайно ползване: за друг вид производствен, складов обект

Трасето ще бъде прекарано през имоти общинска публична и частна собственост, както следва:

65187.176.7 – нива, частна;

65187.76.2 – пътища IV клас, общинска публична;

65187.76.1 – нива, частна

съгласно приложения кадастрален регистър на засегнатите имоти по КК на с. Салманово.

Всички дейности ще се осъществяват единствено и само в границите на описаните имоти. Не се налага ползването на допълнителни площи.

Атмосферен въздух

Климатичните и метеорологични фактори оказват сериозно влияние върху степента на замърсяване на въздушния басейн. Те пряко допринасят за по-доброто или по-лошо разсейване на емитираните от източниците вредни вещества.

Анализът на замърсителите и замърсяването на атмосферния въздух в разглеждания район показва изключителна чистота на компонента и незначителни проблеми със състоянието му. Той не е повлиян от замърсявания с промишлен характер. Ниският потенциал на замърсяване на въздуха обуславя благоприятните санитарно-хигиенни условия на средата. През последните години основни източници на замърсяване на атмосферния въздух са автотранспортът и битовото отопление.

Прогнозна оценка на предполагаемо въздействие върху атмосферния въздух в резултат на реализация на инвестиционното предложение:

По време на строителните работи:

При извършване на строителни дейности не се очаква въздействие върху атмосферния въздух.

По време на експлоатацията:

През експлоатационния период са възможни въздействия от емисии на вредни вещества от ДВГ на автомобилите на пребиваващите в обекта и от организирания транспорт.

Води

Дъждовните отпадни води ще се оттичат разсредоточено, следвайки естествения наклон на терена. Отпадни битови и производствени води не се очакват.

Почви

Не се очаква инвестиционното предложение да окаже въздействие върху почвата. Една част от разкопаните земни маси ще бъдат върнати обратно като

насип в изкопите, а излишните земни маси ще се използват за благоустройствени мероприятия.

Ландшафт

Инвестиционното предложение не съдържа обекти и мероприятия, които да доведат до появата на нови, значими по количество замърсители в разглежданата територия. Имайки предвид настоящото състояние на ландшафта в разглеждания район може да се твърди, че ИП няма да доведе до значими негативни изменения в състоянието на ландшафта.

Природни обекти

Околните територии като природен обект ще запазят функциите си и целостта си в екологично отношение. Реализирането на инвестиционното намерение няма да окаже негативно въздействие върху природните обекти в с. Салманово.

Минерално разнообразие

С реализирането на ИП не се променя съществуващото положение.

Биологично равновесие

С реализирането на ИП не се променя съществуващото положение.

Защитени територии

В района, където се предвижда да се реализира ИП, няма защитени територии и обекти.

Исторически и културни паметници

В района, където се предвижда да се реализира ИП, както и в близко съседство няма регистрирано наличие на исторически, археологически и архитектурни паметници.

Отпадъци

Понастоящем , на територията върху която ще се реализира инвестицията не се предвижда генериране на отпадъци.

При прокарване на електропровода ще се демонтира съществуващ стълб № 86 и ще се монтира нов с отклонение за новия електропровод.

Стария стълб ще се предаде на енергоподдържащата фирма за оползотворяване.

Строителни отпадъци няма да се формират. Изкопните маси от изграждането на енергийното съоръжение ще се използват за обратна засипка.

При експлоатацията: инвестиционното предложение не предвижда генериране на отпадъци.

Вредни физични фактори – шум, вибрации, електромагнитни полета

На обекта, където се предвижда реализация на ИП, няма източници на шум и/или вибрации и електромагнитни полета.

Генетично модифицирани организми

При експлоатация на ИП няма да се използват генетично модифицирани организми.

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително разположените в близост до обекта на ИП

Територията, предмет на инвестиционното предложение не засяга защитени територии. Най-близко разположената защитена зона и BG 0000501 „Голяма Камчия” за опазване на природните местообитания, включена в списъка от защитени зони приет с решение на Министерския съвет №122/02.03.2007 г. /обн. ДВ21/09.03.2007 г./, намираща се на повече от 100 м от имота.

3. Вид на въздействието /пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно/

По време на строителството се очаква пряко въздействие върху земеделски земи при монтаж на ЖБ стълба и изтегляне на ел. провода. Това въздействие е краткотрайно, временно с период до 48 часа.

4. Обхват на въздействието – географски район, засегнато население, населени места

Обхвата на въздействието е локален. Инвестиционното предложение няма да окаже вредно въздействие върху околната среда. Няма да бъде засегнато населението от съседни населени места.

5. Вероятност от поява на въздействие

Възможни вредни въздействия могат да бъдат реализирани при форсмажорни обстоятелства, свързани с природни бедствия и катастрофи, както и от действия предизвикани от субективни фактори.

6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието

Краткотрайно, рядко, обратимо отрицателно въздействие.

7. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве

Поради незначително въздействие върху околната среда не се предвиждат мерки в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве. Предвидените сервитутни зони от двете страни на въздушния ел. провод и ограждане на мачтовия трафопост в имота, съгласно ЗУТ са достатъчни мероприятия за намаляване отрицателното въздействие върху човешкия фактор.

8. Трансграничен характер на въздействията.

Не се очаква такъв, поради отсъствие на вредни емисии от ИП.

Възложител:

/ Т. Джамбаз /