



ДУНАВ КОНСУЛТ БГ ЕООД



ОФИС РУСЕ УЛ.АЛЕКСАНДРОВСКА 26, ет.3, офис 1 тел.0887826419 тел.0882055765 email: dunavconsult@gmail.com

Изм. № 02-357
дата: 14.10.2020г

**ДОКЛАД
ЗА
ОЦЕНКА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРОЕКТНАТА ДОКУМЕНТАЦИЯ
СЪС СЪЩЕСТВЕНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ СТРОЕЖ:**

ОБЕКТ: РЕХАБИЛИТАЦИЯ НА УЛИЧНА МРЕЖА В ОБЩИНА ИВАНОВО, ВКЛЮЧВА СЛЕДНИТЕ ОБЕКТИ:

Етап 1 - с. Щръклево - ул. „Петър Берон“ от ОТ 270 до ОТ 260;

Етап 2 - с. Щръклево - ул. „Братя Миладинови“ от ОТ 269 до ОТ 270;

Етап 3 - с. Щръклево - ул. „Гео Милев“ от ОТ 269 до ОТ 268;

Етап 4 - с. Щръклево - ул. „Розова Долина“ от ОТ 268 до ОТ 216;

Заличено съгл.
чл. 37 от ЗОП

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ОБЩИНА ИВАНОВО

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
„ДУНАВ КОНСУЛТ БГ“ ЕООД – гр. Русе

гр. Русе, 14.10.2020г.

Управител

/инж. Д. Накова/



РЕХАБИЛИТАЦИЯ НА УЛИЧНА МРЕЖА В ОБЩИНА ИВАНОВО, ВКЛЮЧВА СЛЕДНИТЕ ОБЕКТИ: с. Щръклево - ул. „Петър Берон“ от ОТ 270 до ОТ 260; ул. „Братя Миладинови“ от ОТ 269 до ОТ 270; ул. „Гео Милев“ от ОТ 269 до ОТ 268; ул. „Розова Долина“ от ОТ 268 до ОТ 216;

Настоящата „ОЦЕНКА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ“ на инвестиционните проекти е извършена въз основа на чл. 142, ал.1 и 5 от ЗУТ и е основание за одобряването му съгласно чл.143, ал. 1 от ЗУТ.

Съгласно част "Пътна"

и в съответствие с чл. 8, ал. 1, т.2 от Наредба № 1 за номенклатурата на видовете строежи /с изм. и доп. ДВ. бр.56 от 11 Юли 2017г./, и чл. 137, ал. 1, т. 4 а от ЗУТ с изм. ДВ. бр.65 от 2013г./

строежът е от ЧЕТВЪРТА КАТЕГОРИЯ

I. УЧАСТНИЦИ:

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ИВАНОВО с ЕИК 000530536, със седалище и адрес на управление с. Иваново, Община Иваново, Област Русе, ул. "Олимпийска" № 75, представлявана от Георги Миланов в качеството му на Кмет на Община Иваново

2. КОНСУЛТАНТ:

"ДУНАВ КОНСУЛТ БГ" ЕООД, със седалище в гр. Русе, ул. „Александровска“ № 26, ет. 3, оф.1, регистрирано в Търговския регистър при Агенцията по вписванията с ЕИК 201077425, представлявано от инж. Диана Стефанова Накова - управител,

На основание: Договор за услуга за изготвяне на оценка за съответствие със съществените изисквания към строежите на инвестиционен проект № **Д-245/09.10.2020 год.**

Удостоверение № РК 0781/09.07.2018г. от МРРБ

Удостоверение за актуално състояние

Застрахователен сертификат към застрахователен договор "Професионална отговорност в проектирането и строителството" № 20002P80001 на лицата от "ДУНАВ КОНСУЛТ БГ" ЕООД, от 19.07.2020 г. от „УНИКА“ АД

3. ПРОЕКТАНТИ:

Проектанти по отделните части са:

- Част „Пътни работи“ и част „ВОБД“ - инж. Ралица Иванова Георгиева, удостоверение за пълна проектантска правоспособност рег.№ 04516 от КИИП
- Част „Геодезия“ – инж. Иван Георгиев Карамисhev, удостоверение за пълна проектантска правоспособност рег.№ 04479 от КИИП;
- Част „ПБЗ“ и част „ПУСО“ – инж. Тихомир Гецов Георгиев, удостоверение за пълна проектантска правоспособност рег.№ 07499 от КИИП;

II. ОСНОВАНИЯ:

1. ЗА ОЦЕНЯВАНЕ:

Настоящата Оценка за съответствие е изготвена на основание чл.142, ал.4 и ал.5 от ЗУТ.

2. ДОГОВОР С ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

За изготвяне на Оценка за съответствие е подписан Договор за услуга за изготвяне на оценка за съответствие със съществените изисквания към строежите на инвестиционен проект **Д-245/09.10.2020 год.**

3. ЛИЦЕНЗ НА КОНСУЛТАНТА:

Удостоверение № РК 0781/09.07.2018г. от МРРБ

4. КВАЛИФИЦИРАНИ СПЕЦИАЛИСТИ:

Оценката за съответствие е извършена от следните правоспособни физически лица:

- част „Пътна“ и „ВОД“ – инж. Митхат Мехмедов
- част „Геодезия“ – инж. Деян Димитров
- част „ПБЗ“ и „ПУСО“ – инж. Диана Накова

5. ДАТА НА СЪСТАВЯНЕ НА ОЦЕНКАТА: 14.10.2020г.

6. РЕГИСТРАЦИЯ НА ЮРИДИЧЕСКОТО ЛИЦЕ /консултант/:



РЕХАБИЛИТАЦИЯ НА УЛИЧНА МРЕЖА В ОБЩИНА ИВАНОВО, ВКЛЮЧВА СЛЕДНИТЕ ОБЕКТИ: с. Щръклево - ул. „Петър Берон“ от ОТ 270 до ОТ 260; ул. „Братя Миладинови“ от ОТ 269 до ОТ 270; ул. „Гео Милев“ от ОТ 269 до ОТ 268; ул. „Розова Долина“ от ОТ 268 до ОТ 216;



“ДУНАВ КОНСУЛТ БГ” ЕООД, със седалище в гр. Русе, ул. „Александровска“ № 26, ет. 3, оф.1, регистрирано в Търговския регистър при Агенцията по вписванията с ЕИК 201077425

7. СЕДАЛИЩЕ НА ЮРИДИЧЕСКОТО ЛИЦЕ /консултанта/: ул. „Александровска“ № 26, ет. 3, оф.1

8. УПРАВЛЯВАЩ НА ЮРИДИЧЕСКОТО ЛИЦЕ/ консултанта/: инж. Диана Стефанова
Накова – управител

III. ИНВЕСТИЦИОННО ЗАДАНИЕ

ЦЕЛ НА ПРОЕКТА:

Основна цел на проекта е възстановяване или подобряване на транспортно-експлоатационните качества и носимоспособността на настилка с оглед осигуряване на условия за по-добро транспортно и комуникационно обслужване на населението и добро отводняване на улиците.

2. ОБХВАТ: Инвестиционен проект с части Геодезия и пътни работи, ПБЗ, ВОД, ПУСО

3. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ:

- с. Щръклево - ул. „Петър Берон“ от ОТ 270 до ОТ 260;
- с. Щръклево - ул. „Братя Миладинови“ от ОТ 269 до ОТ 270;
- с. Щръклево - ул. „Гео Милев“ от ОТ 269 до ОТ 268;
- с. Щръклево - ул. „Розова Долина“ от ОТ 268 до ОТ 216;

IV. ПРОЕКТНО РЕШЕНИЕ:

ОБЩА ЧАСТ: Основна цел на проекта е възстановяване или подобряване на транспортно-експлоатационните качества и носимоспособността на настилка с оглед осигуряване на условия за по-добро транспортно и комуникационно обслужване на населението и добро отводняване на улиците.

ЧАСТ ПЪТНА

Проектът касае улица „Петър Берон“ от ОТ 270 до ОТ 260.

Улицата е от второстепенната улична мрежа на с. Щръклево, Община Иваново.

Съществуващата настилка на улицата е асфалтова в много лошо състояние - множество дупки, слягания и деформации, единични и мрежовидни пукнатини, кръпки. Има съществуващи бордюри по цялата дължина на улицата.

Отводняването е повърхностно.

Дължина, подлежаща на рехабилитация: Пътно платно – 214 m

Проектът касае улица „Братя Миладинови“ от ОТ 269 до 270.

Улицата е от второстепенната улична мрежа на с. Щръклево, Община Иваново.

Съществуващата настилка на улицата е асфалтова в много лошо състояние - множество дупки, слягания и деформации, единични и мрежовидни пукнатини, кръпки. Има съществуващи бордюри по цялата дължина на улицата.

Отводняването е повърхностно.

Дължина, подлежаща на рехабилитация: Пътно платно – 237 m

Проектът касае улица „Гео Милев“ от ОТ 269 до ОТ 268.

Улицата е от второстепенната улична мрежа на с. Щръклево, Община Иваново.

Съществуващата настилка на улицата е асфалтова в много лошо състояние - множество дупки, слягания и деформации, единични и мрежовидни пукнатини, кръпки. Има съществуващи бордюри по цялата дължина на улицата.

Отводняването е повърхностно.

Дължина, подлежаща на рехабилитация: Пътно платно – 237 m

Проектът касае улица „Розова долина“ от ОТ 268 до ОТ 216.

Улицата е от второстепенната улична мрежа на с. Щръклево, Община Иваново



Съществуващата настилка на улицата е асфалтова в много лошо състояние - множество дупки, слягания и деформации, единични и мрежовидни пукнатини, крѣпки. Има съществуващи бордюри по цялата дължина на улицата.

Отводняването е повърхностно.

Дължина, подлежаща на рехабилитация: Пътно платно – 237 m

За всички обекти се предвижда се рехабилитация на настилка на улицата.

Технология на изпълнението:

Извършва се предварителен ремонт на съществуващата настилка. Следва полагане на нов износващ пласт от плътен асфалтобетон с дебелина 4 см.

Локалните ремонти, ако има такива, ще се изпълнят с нова конструкция.

За участъци с изцяло нова конструкция, настилка е оразмерена за експлоатационен период 10 години и при необходим еластичен модул на повърхността на настилка $E_n = 155$ МПа, за категория на движението „леко“, осово натоварване 10 т/ос и меродавен еластичен модул на земната основа $E_0 = 30$ МПа. Налягане под гумите - $p = 0.62$ МПа и диаметър на приведения отпечатък в контактната зона – $D = 32.04$ см.

Окончателно приетата конструкция е:

• плътен асфалтобетон	- 4 см	$E_1 = 1200$ МПа
• непътен асфалтобетон /биндер/	- 4 см	$E_2 = 1000$ МПа
• трошен камък с непрекъсната зърнометрия	- 35 см	$E_3 = 350$ МПа
Общо:	43 см	

Отводняване

Отводняването е решено чрез подходящи надлъжни и напречни наклони, които отвеждат водите по страничните улици до общия водосбор на селото.

Кръстовища

На всички странични улици е предвидено заустване с 4 см плътна смес. При по-големи нивелетни разлики е предвиден и биндер.

Част Геодезия

Приложена е Теренно-ситуационна снимка с необходимата информация.

Част ПБЗ

ПБЗ съдържа необходимата информация за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд на строителната площадка. Той съдържа организацията на изпълнението на строителството, като негов елемент са следните планове:

- план за предовратяване и ликвидиране на пожари
- план за предовратяване и ликвидиране на аварии
- план за евакуация на работещите и на намиращите се на стр. площадка
- списък на машините, инсталациите и съоръженията подлежащи на контрол
- списък на отговорните лица за провеждане на контрол и координиране на плановите на отделните строители за местата където има специфични рискове

Част ПУСО

Има представен проект по част ПУСО

Част ВОД

Строителството за обекта се извършва при работен участък по цялото трасе и затваряне на движението по засегнатата улица от кръстовище до кръстовище, като се указва обходен маршрут по съседни улици.

Проектното решение предвижда временни знаци и предпазни ограждения, които предупреждават участниците в движението и пешеходците за въведените ограничения на движението по засегнатата улица.

Разработена е СХЕМА за сигнализиране на дълготрайни работи с отбиване на движението, съгласно Приложение № 73 към чл. 75, т.1 от Наредба № 3 за ВОБД при извършване на строителство и ремонт по пътищата и улиците.

Поставят се затварящи предпазни ограждения, а отклонението на движението се сигнализира с необходимите пътни знаци, поставени на разстояние, осигуряващо достатъчно време на участниците в движението да се съобразят с изменените пътни условия и извършат предписаните маневри за безопасно преминаване.

В легенда на чертежите/схеми са отбелязани необходимите като вид и брой пътни знаци и предпазни ограждения в зависимост от местоположението на работния участък



Тази сигнализация ще влезе в действие от началото на започване на СМР до тяхното окончателно завършване. Проектната разработка трябва да е съгласувана с проекта по част "План за безопасност и здраве" и има за цел да организира движението на моторни превозни средства по пътните платна в обхвата на строителния обект.

Сигнализацията за въвеждане на ВОБД в уличен участък, в който се извършват СМР, има за цел:

- да информира участниците в пътното движение за особеностите и опасностите, възникнали в уличния участък, и за изменените пътни условия;
- да указва границите на уличния участък с изменени пътни условия;
- да въвежда режим на движение, който осигурява безопасно преминаване през уличния участък.

V. ОЦЕНКА ЗА ЗАКОНОСЪОБРАЗНО ИЗГОТВЯНЕ НА ПРОЕКТА

1. ДОКУМЕНТИ ЗА ДАВАНЕ СЪГЛАСИЕ ЗА ИЗГОТВЯНЕ НА ПРОЕКТА:

- Становище от Пътна полиция - Русе рег.№ 108500-18689 екз.№2 от 07.10.2020г.
- Писмо с изх. №48-00-192/05.06.2018г. от РИОСВ – гр.Русе
- Скици от Община Иваново

2. ОСНОВАНИЯ ЗА ИЗГОТВЯНЕ НА ПРОЕКТА: чл.142 от ЗУТ

3. НОРМАТИВНИ ДОКУМЕНТИ:

- Наредба № 4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти
- Наредба № РД-02-20-2 от 28 август 2018 г. за проектиране на пътища
- Наредба № 4 от 1 юли 2009 г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, лючително за хората с увреждания
- Наредба № РД-02-20-2 от 20 декември 2017 г. за планиране и проектиране на комуникационно-транспортната система на урбанизираните територии
- Закон за устройство на територията
- Наредба № 3 /16.08.2010г. за ВОБД при извършване на строителство и ремонт по пътищата и улиците
- Закон за управление на отпадъците
- Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали (НУСОВРСМ)
- Наредба №2 от 23.07.2014 за класификация на отпадъците
- Наредба №1 от 04.06.2014 за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри
- Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци
- Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси
- Наредба за опаковките и за отпадъците от опаковки
- Кодекс на труда (глава XIII "Здравословни и безопасни условия на труда" и глава XIX "Контрол за спазване на трудовото законодателство и административнонаказателна отговорност за неговото нарушаване")
- Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи
- Наредба № 7 от 23.09.1999 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване
- Наредба № РД-07-2 от 16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд
- Наредба № 3 от 19.04.2001 г. за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място
- Наредба №6 за общите изисквания и задължения за осигуряване на безопасна трудовата дейност (обн., ДВ, бр.75 от 1996г.)



- Наредба № РД-07/8 ОТ 20 декември 2008 г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа , Обн. ДВ. бр.3 от 13 Януари 2009г., изм. и доп. ДВ. бр.46 от 23 Юни 2015г.
- Наредба №3 ОТ 14 МАЙ 1996г. за инструктажа на работниците и служителите по безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана, Издадена от министъра на труда и социалните грижи и министъра на здравеопазването Обн. ДВ. бр.44 от 21 Май 1996г.
- Наредба №8 за обучението и повишаването на квалификацията по охраната на труда и противопожарната охрана (обн., ДВ, бр.51 от 1982г.)
- Наредба № 3 от 27 юли 1998 г. за функциите и задачите на длъжностните лица и на специализираните служби в предприятията за организиране изпълнението на дейностите, свързани със защитата от професионалните рискове и превенция на тези рискове (загл. изм. - дв, бр. 102 от 2009 г., в сила от 01.01.2010 г.)
- Наредба №5 за реда и начина и периодичността на извършване на оценка на риска (обн., ДВ, бр.47 от 1999г.)
- Наредба №14 за службите по трудова медицина (обн., ДВ, бр.95 от 1998г.)
- Наредба № 15 ОТ 31 МАЙ 1999 г. за условията, реда и изискванията за разработване и въвеждане на физиологични режими на труд и почивка по време на работа (обн., ДВ, бр. 54 от 1999г.)
- Наредба № 16 ОТ 31 МАЙ 1999 Г. за физиологични норми и правила за ръчна работа с тежести, обн. дв. бр.54 от 15 Юни 1999г., изм. ДВ. бр.70 от 26 Август 2005г.
- Наредба №31 за устройство и безопасна експлоатация на повдигателни съоръжения (ДВ, бр.33 от 1981г.; изм. и доп., бр.49 от 1988г.)
- Наредба №13-1971 от 29 октомври 2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар –ДВ, бр. 96 от 4 декември 2009 г., в сила от 05.06.2010г.
- Наредба №2 за сигнализицията на пътищата с маркировка (ДВ, бр.13 от 2001г.)
- Наредба №3 за временна организация и безопасност на движението при извършване на строителни и монтажни работи по пътищата и улиците (ДВ, 2010г.)
- Наредба №15 за пожарната безопасност при извършване на огневи работи (ДВ, бр.95 от 1981г.)
- Наредба за съобщаване, регистриране, потвърждаване, обжалване и отчитане на професионалните болести (ДВ, бр.33 от 2001г.)
- Наредба за установяване, разследване, регистриране и отчитане на трудовите злополуки (ДВ, бр.61 от 2000г.)
- Правилник по безопасността на труда при товаро-разтоварните работи.
- Правила за приемане на земни работи и земни съоръжения (БСА, бр.6 от 1988г.)

VI. ОЦЕНКА ЗА ПЪЛНОТА И ПРАВИЛНО ИЗГОТВЯНЕ НА ПРОЕКТА

1.ПЪЛНОТА:

Техническите проекти са изготвени в части: Геодезия и пътни работи, ПБЗ, ВОД, ПУСО

2. ОЦЕНКА

1. Съответствие на проекта с предвижданията на чл.142, ал.5, т.1

Инвестиционните проекти не противоречат на конкретното предназначение, допустимите дейности, допустимото застрояване, максималната интензивност на застрояване на териториите. С проекта не се нарушават предвижданията на ПУП.

2. Съответствие на проекта с правилата и нормативите за устройство на територията / чл.142, ал.5, т.2/.

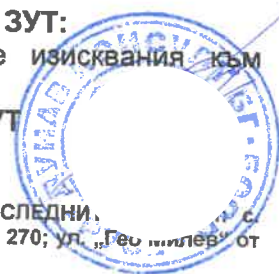
При проектирането на строежа са спазени действащите норми и изисквания на ЗУТ, Наредба № 4 /ДВ бр.51/2001г./, Наредба № 8 /ДВ бр.57/2001г./.

Техническите проекти съдържат необходимите обяснителни записки, чертежи в М 1:50, изчисления, изискуеми съгласно Наредба № 4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

3. Съответствие на проекта с изискванията на чл.169, ал.1 и ал.3 от ЗУТ:

Проектната документация е изготвена съгласно съществените изисквания към строежите.

3.1. Механично съпротивление и устойчивост чл.169, ал.1, т.2 от ЗУТ



3.7. Устойчиво използване на природни ресурси. / чл.169, ал.1 ,т.7 от ЗУТ/.

В проекта няма предвидено използване на природни ресурси, а на място няма наличност на такива.

3.8. Опазване на защитени зони, на защитени територии и на други защитени обекти и на недвижими паметници на културата /чл.169, ал.3, т.1 от ЗУТ/

Строежът предмет на инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии и в границите на защитени зони от „Натура 2000“

Реализацията на проекта няма да окаже въздействие върху биологичното разнообразие и местообитанията на видове, предмет на опазване на защитени зони.

Строежът не представлява защитен обект и/или паметник на културата. Обектът не попада в границите на защитени територии.

3.9. Намаляване на риска от бедствия /чл.169, ал.3, т.2 от ЗУТ/

Съгласно чл.35 от Закона за защита при бедствия /посл.изм.ДВ, бр. 68 от 02.08.2013г./ Юридически лица и еднолични търговци, собственици и ползватели, осъществяващи дейност в обекти, представляващи първа, втора, и трета категория по чл.137 от ЗУТ, която представлява опасност за възникване на бедствие, разработват аварийен план на обекта.

3.10. Инженерно технически правила за защита при бедствия и аварии /169, ал.3, т.2 от ЗУТ/

Експлоатацията на готовия строеж няма да доведе до негативни последици за живота или здравето на населението, имуществото, икономиката и за околната среда, преодоляването, овладяването и преодоляването на които да надхвърля капацитета на системата за обслужване на обичайните дейности по защита на обществото.

Не се очакват аварии от технологичен характер, които могат да доведат до големи разрушения при дадения обект или в околната среда, както и да застрашат живота на хора.

3.11. Физическа защита на строежите /169, ал.3, т.3 от ЗУТ/

Няма задължителни нормативни документи за защита.

По време на строителството, строежът ще се защити с ограда за ограничаване достъпа на външни хора и защита на складираните материали.

4. Взаимна свързаност между частите на проекта.

Проектната документация е представена чрез работни проекти от лица с пълна проектантска правоспособност по смисъла на чл.12, ал.3 от Закона за камарата на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране /ДВ бр.20/2003г. по части:

- **част „Пътни работи“ и част „ВОБД“** - инж. Ралица Иванова Георгиева, удостоверение за пълна проектантска правоспособност рег.№ 04516 от КИИП
- **част „Геодезия“** – инж. Иван Георгиев Карамисhev, удостоверение за пълна проектантска правоспособност рег.№ 04479 от КИИП;
- **част „ПБЗ“ и част „ПУСО“** – инж. Тихомир Гецов Георгиев, удостоверение за пълна проектантска правоспособност рег.№ 07499 от КИИП;

Проектната документация отговаря на съществените изисквания към строежите за взаимна съгласуваност между частите на проекта.

5. Пълнота и структурно съответствие на инженерните изчисления. / чл.142, ал.5, т.5/

Отделните части на проекта са изработени в обем и обхват съгласно Наредба № 4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти /ДВ бр.51/2001г. Проектните части на работния проект включват работни чертежи и детайли, по които се изпълняват отделните видове СМР - съгласно Наредба № 4 - обяснителна записка, поясняваща предлаганите проектни решения.

6. Изисквания за устройство, безопасна експлоатация и технически надзор на съоръженията с повишена опасност, ако в обекта има такива /чл.142, ал.5, т.6 от ЗУТ/
Няма съоръжения с повишена опасност.

7. Други специфични изисквания към определени видове строежи съгласно нормативните акт, ако за обекта има такива /чл.142, ал.5, т.7 от ЗУТ/
Няма



При проектирането на строежа са спазени действащите норми и изисквания за носимоспособност, устойчивост и дълготрайност.

Проекта отговаря на изискванията на чл.169, ал.1, т.2 от ЗУТ

3.2. За безопасност в случай на пожар . /чл.169, ал.1, т.2 от ЗУТ/

Проектната документация отговаря на съществените изисквания към строежите за пожарна безопасност.

Спазени са изискванията на Наредба Из-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар и Наредба № РД – 07/8 за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа

Проекта отговаря на изискванията на чл.169, ал.1, т.2 от ЗУТ

3.3. Хигиена, здраве и околна среда. /чл.169, ал.1, т.3 от ЗУТ/

При проектирането са спазени изискванията на Наредба №2 за осигуряване на безопасни хигиенни условия на труд в строителството. ПБЗ съдържа необходимата информация за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд на строителната площадка. Той съдържа организацията на изпълнението на строителството

Предвижданията на проекта не предполагат засягане или увреждане имуществото на хора. При реализация на инвестиционното намерение няма да бъдат засегнати чужди интереси и собственост.

Не се очакват отрицателни въздействия по отношение на компонентите на околната среда и здравето на хората.

Строежът оказва незначително въздействие върху околната среда и съгласно чл.81, ал.1 от Закона за опазване на околната среда не подлежи на екологична оценка и оценка на въздействието върху околната среда.

Проектната документация отговаря на съществените изисквания към строежите за опазване на околната среда по време на строителството и на ползването на строежа.

Писмо с изх. №48-00-192/05.06.2018г. от РИОСВ – гр.Русе. Проектната документация отговаря на съществените изисквания към строежите за опазване здравето, живота на хората и тяхното имущество.

3.4. Достъпност и безопасност при експлоатация / чл.169, ал.1 ,т.4 от ЗУТ/.

При проектирането са спазени действащите нормативи по БХТПБ, правилниците по ТБТ за различните дейности ППО и действащите в момента разпореждания на контролните институции.

Проектната документация отговаря на съществените изисквания към строежите за безопасно ползване на строежите.

Представения проект не предвижда не обезопасени места и зони създаващи възможност за риск над нормативните ограничения при експлоатация на готовия строеж.

Осигурени са необходимите подходи и пътеки за безопасно движение на хора и техника.

Предвидени са необходимите средства за индивидуална защита на работещите.

СМР по така предвидения проект ще се изпълняват в съответствие с всички изисквания за опазване здравето и живота на хората и пожарна безопасност, което гарантира безопасно ползване на строежа

Проектът е в съответствие с изискванията на наредба № 4 от 1 юли 2009г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда на населението.

Проекта отговаря на изискванията на чл.169, ал.1, т.4 от ЗУТ.

3.5. Защита от шум. / чл.169, ал.1 ,т.5 от ЗУТ/.

За осигуряване на защита от шум по време на строителство, строежът е проектиран с използване на технологии и машини които предполагат, че шума при изграждането му, достигащ до хората в близост до него, няма да надвишава нивата, които застрашават тяхното здраве, и ще им позволява да работят при задоволителни здравословни условия по време на реализирането на строежа.

Въздействието върху околната среда по време на строителството и ползването на строежа включително защита от шум, се очаква в границите на нормите за подобен вид строежи

Обекта при експлоатация ще генерира шум в рамките на допустимото за дейността.

3.6. Икономия на енергия и топлосъхранение. / чл.169, ал.1 ,т.6 от ЗУТ/

Проектната документация отговаря на съществените изисквания към строителството за икономия на енергия и топлоизолация.



8. Изискванията за влезли в сила административни актове, които в зависимост от вида и големината на строежа са необходимо условие за разрешаване на стротелството по закона за опазване на околната среда, Закона за биологичното разнообразие, Закона за културното наследство или друг специален закон, както и отразяване на мерките и условията от тези актове в проекта: / чл.142, ал.5, т.8/

Няма изисквания на гореизброените закони за такъв род обекти.

9. Изисквания за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях за човешкото здраве и околната среда по глава седма, раздел I от Закона за опазване на околната среда /чл.142, ал.5, т.10 от ЗУТ/

Нито при строежа, нито по време на експлоатация на обекта има вероятност за големи аварии с опасни вещества

VII. СТАНОВИЩЕ НА КОНСУЛТАНТА

Въз основа на извършената оценка за съответствие на проектната документация със съществените изисквания към строежите, съгласно чл. 142, ал. 5 от ЗУТ, считаме че представените технически инвестиционни проекти отговарят на съществените изисквания към строежите.

Във връзка с чл.144 от ЗУТ предлагаме на
Главния архитект на Община Иваново да одобри инвестиционен проект за :

СТРОЕЖ: РЕХАБИЛИТАЦИЯ НА УЛИЧНА МРЕЖА В ОБЩИНА ИВАНОВО, ВКЛЮЧВА СЛЕДНИТЕ ОБЕКТИ:

Етап 1 - с. Щръклево - ул.„Петър Берон“ от ОТ 270 до ОТ 260;

Етап 2 - с. Щръклево - ул. „Братя Миладинови“ от ОТ 269 до ОТ 270;

Етап 3 - с. Щръклево - ул. „Гео Милев“ от ОТ 269 до ОТ 268;

Етап 4 - с. Щръклево - ул.„Розова Долина“ от ОТ 268 до ОТ 216;

и въз основа на чл. 145, /1/ от ЗУТ да се съгласуват и одобрят техническите проекти на посочения строеж.

.....
/инж. М. Мехмедов/

.....
/инж. Д. Димитров/

.....
/инж. Д. Накова/

Управител:

/инж. Д. Накова/



РЕХАБИЛИТАЦИЯ НА УЛИЧНА МРЕЖА В ОБЩИНА ИВАНОВО, ВКЛЮЧВА СЛЕДНИТЕ ОБЕКТИ:
с. Щръклево - ул.„Петър Берон“ от ОТ 270 до ОТ 260; ул. „Братя Миладинови“ от ОТ 269 до ОТ 270; ул. „Гео Милев“ от ОТ 269 до ОТ 268; ул.„Розова Долина“ от ОТ 268 до ОТ 216;