



РАЗРЕШЕНИЕ ЗА СТРОЕЖ № 48 / 15.11.2018 год.

Разрешава се на: **Община Симитли** с адрес гр. Симитли, ул. „Христо Ботев“ №27

Да изгради:

Строеж: “Корекция на централно дѐре с. Полето, преминаващо успоредно и непосредствено до път с.Полето – с. Брежани” от кота 0+0,00 = 341,796 до кота 0+340,12 = 330,196

Местонахождение: Дѐре през с. Полето, общ. Симитли.

при следните условия:

1. Разрешението за строеж се издава служебно на основание чл. 148 от ЗУТ.
2. Приложени са инвестиционни проекти по части: Хидрология, Хидротехническа, Геодезия, ПОИС, Пожарна безопасност и План за безопасност и здраве окомплектовани и съгласувани по реда на чл.144 от ЗУТ.
3. За строежа е изготвен доклад за оценка съответствието на проектната документация със съществените изисквания към строежа от “Финес - Г” ЕООД с удостоверение № РК – 0018 / 28.02.2018г. на МРРБ-ДНСК София.
4. Строежът е трета категория съгласно чл.137, ал.1, т.3 от ЗУТ и чл.10 от Наредба №1/30.07.2003 год. за номенклатурата на видовете строежи.

Представени документи:

- Писмо изх. № 2422(7) / 13.11.2018г. от РИОСВ – Благоевград;
- Становище рег. № 7124пс-97, екз. №2 от 11.10.2018г. на РД „ПБЗН” - Благоевград;
- Писмо изх. № П-01-400(4) / 09.11.2018г. от Басейнова дирекция „Западнобеломорски район”;
- Скица № 584 / 15.11.2018г. издадена от ОБА Симитли;

Да се спазят изискванията на чл.169 от ЗУТ.

Разрешението за строеж заедно с одобрения инвестиционен проект могат да бъдат обжалвани от заинтересованите лица по законосъобразност пред РДНСК в 14 – дневен срок от съобщението за издаване на съответния акт.

За Главен архитект на община Симитли:

Съгласно Заповед №1028 / 03.11.2015г. / арх. Тодор Динев /



Разрешение за строеж № 48 / 15.11.2018г. е влязло в сила от

За Главен архитект на община Симитли:

Съгласно Заповед №1028 / 03.11.2015г. / арх. Тодор Динев /

КОМПЛЕКСЕН ДОКЛАД

ЗА ОЦЕНКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО НА ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ СЪС СЪЩЕСТВЕНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ СТРОЕЖИТЕ

СТРОЕЖ: „Корекция на централно дърво на с. Полето, преминаващо успоредно и
непосредствено до път с.Полето - с.Брежани”, общ. Симитли”

Местонахождение: с.Полето, общ. Симитли, Област Благоевград

Доклада е изготвен на основание чл.142, ал.6, т.2 от ЗУТ от "ФИНЕС – Г" ЕООД гр.Благоевград, съд. регистрация с Решение №3351/05.10.2007год. по Ф.Д. №554/2003год. на Благоевградски окръжен съд, със седалище и адрес на управление гр.Благоевград, ул."Аргир Манасиев" №14, притежаващ свидетелство за оправомощаване № ЛК-000615/04.04.2008г., на МРРБ с управител инж. Михаил Филипов Новоселски

Относно: Оценка на съответствието със съществените изисквания в етап проектиране на строеж: „Корекция на централно дърво на с. Полето, преминаващо успоредно и непосредствено до път с.Полето - с.Брежани”, общ. Симитли ”, находящ се в с.Брежани, общ. Симитли, Област Благоевград

Категория на строежа: Трета категория чл. 6, ал. 2, буква „б”, т.4 от НАРЕДБА № 1/30.07.2003г. ЗА НОМЕНКЛАТУРАТА НА ВИДОВЕТЕ СТРОЕЖИ

I.ОСНОВАНИЕ ЗА ПРОЕКТИРАНЕ

1. **Собственик на терена:** Община Симитли, съгласно чл.2, ал.1, т.2 от Закона за общинската собственост във връзка с § 7, ал.1, т. 4 от ПЗР на ЗМСМА и чл.3, ал. 2, т. 3 от Закона за общинската собственост.

2. **Възложител на строежа:** Община Симитли представлявана от Апостол Апостолов – Кмет, със седалище и адрес на управление гр. Симитли, ул. "Христо Ботев" № 27, Община Симитли, Област Благоевград на основание.

II.ИЗПЪЛНИТЕЛ НА ПРОЕКТА

1. **Част "Хидротехническа"** – инж. Красимир Ангелов Дандов, Регистрационен № 13626 на КИИП

2. **Част "Инженерно – хидроложки доклад"** – инж.Георги Атанасов Георгиев, Регистрационен №10495 на КИИП

3. **Част „Геодезия"** - инж. Александър Димитров Везьов, Регистрационен № 14011 от КИИП

4. **Част "ПБЗ"** – инж.Георги Атанасов Георгиев, Регистрационен №10495 на КИИП

5. ПУСО. Част "ПБЗ" – инж.Евгени Николов Аянов, Регистрационен №09986 на КИИП

5. Част „ПБ” – инж. Димитър Атанасов Георгиев, Регистрационен № 01294 на КИИП

III. ПРЕДВИЖДЕНИЯ НА ПОДРОБНИЯ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН

Строежа ще се изпълни в съществуващото дере, съгласно действащият Регулационен план на с.Полето.

IV. ПРАВИЛА И НОРМИ ЗА УСТРОЙСТВО НА ТЕРИТОРИЯТА

Изготвеният работен проект отговаря на изискванията на хигиенните норми за здравна защита и недопускане вредности в околната селищна среда. С разработката са спазени и отстоянията, изискващи се по Наредба №7.

Спазени са противопожарните строително-технически изисквания при планирането и застрояването на урбанизираните територии съгласно Наредба №2 за противопожарни строително-технически норми на МВР.

V. ОЦЕНКА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕТО НА ОТДЕЛНИТЕ ЧАСТИ НА ПРОЕКТА

ЧАСТ „Хидротехническа”

Село Полето се намира в Югозападна България, в подножието на Пирин планина, община Симитли, област Благоевград.

Предмет на настоящата разработка е предвиждането на мероприятия за коригиране на дерето, преминаващо през централната част на селото. Дерето е десен приток на река Сушицка, десен приток на река Струма. Образува се от сливане на две дерета, водещи началото си приблизително на 1,4 км над селото.

От гледна точка на физикогеографското райониране, водосборната област на водното течение попада към Рило-Родопската област, Осоговско-Беласишка подобласт.

По цялата си дължина надлъжният наклон на дерето е много голям, като в горното течение достига 20 %. Водосборът на дерето е разположен по северните склонове над селото. Долната част на водосбора е урбанизирана територия – село Полето.

За изготвянето на проекта са направени инженерно-геоложки огледи и проучвания за определяне на физико-механичните показатели на земната основа. Същите, заедно с хидроложките проучвания и геодезическите измервания са използвани при съставянето на основния работен проект.

II. Сегашно състояние на дерето

През по-голямата част от годината дерето е сухо, тъй като няма постоянен водоизточник. Водният отток, който преминава през дерето се формира периодично от повърхностни води, в резултат на паднали обилни валежи и снеготопене. Водосборът с височина над 350 м, хълмистият терен и обилната горска растителност благоприятстват за честите обилни валежи, комбинирани с усилено снеготопене през пролетния сезон. Всичко това спомага за образуването на водно течение, което в зависимост от климатичните условия е с различно количество. Поради това, че наклонът на дерето е значителен, течението е с висока скорост и предизвиква изравяне на бреговете. Към момента на огледа, широчината на дъното на дерето варира от 5-10 м до 15-20 м. Откосите на места са полегати, но на други места са почти вертикални. Горният ръб на дерето по десния бряг достига почти до сервитута на пътя, а по левия бряг е по-полегат. Средната му дълбочина също варира – от 2 м до 6.50-8,0 м.

На някои места собствениците на имоти, прилежащи до дерето са монтирали тръби с диаметър 1 000 мм. Засипали са ги до нивото на имотите си и са благоустроили



засипания терен. Това силно затруднява преминаването на нормативните водни количества и предизвиква заливания на отделни райони от населеното място. В един следващ етап трябва да се разработи идея за нормалното провеждането на горечитираните водни обеми.

Като общо състоянието на разглежданите участъци от дерето, преминаващо през село Полето, предмет на настоящата разработка е много лошо, с тенденция за създаване на още по-големи проблеми при протичането на нормативни водни количества с по-малка обезпеченост. Това може да доведе до нанасяне на материални щети в особено големи размери, като се има предвид застрояване на прилежащите терени от селото.

III. Инженерно хидроложки изследвания

Във връзка с изясняването на инженерно хидроложката картина, свързана с водното течение на дерето, преминаващо през централната част на село Полето са извършени хидроложки изследвания.

Инженерно-хидроложките проучвания са направени освен от необходимостта за определяне на максималните оразмерителни водни количества за характерни обезпечености, а също и за определяне на средното многогодишно водно количество, както и минимално екологичното водно количество. Направен е анализ на хидроложката изученост на водното течение, определяне на физикогеографските характеристики на водосборния басейн, характеристики на водния отток, валежи, вятър, отточна характеристика и други.

Определени са максималните водни количества: с обезпеченост $p = 0.1\% - Q = 5,80 \text{ m}^3/\text{sec}$, $p = 1\% - Q = 2,40 \text{ m}^3/\text{sec}$, $p = 5\% - Q = 0,99 \text{ m}^3/\text{sec}$ и $p = 50\% - Q = 0,24 \text{ m}^3/\text{sec}$. В настоящата разработка под обезпеченост се разбира вероятност на превишение.

Инженерно-хидроложките проучвания на дерето са представени в отделна част към общия проект.

IV. Инженерно – геоложко проучване

Архивни материали за извършени инженерно-геоложки и хидрогеоложки проучвания дават данни за физико-механичните показатели на строителните почви, изграждащи терена, определен за проектирането на укрепителните мероприятия във връзка с корекцията на дерето.

В геоложкия строеж по трасето на корекцията на дерето участват пролувиални пясъчливи глини, сивожълти до кафяви с чакъли и отделни валуни; неогенски сивожълти пясъчници с глинеста спойка и прослойки от пясъчливи глини и порфиroidни биотитови гранити.

Пролувиалните пясъчливи глини изграждат коритото и бреговете на дерето почти по цялото трасе на корекцията и имат дебелина до 3,0 m.

Временно устойчивият откос до 3,0 m дълбочина е 1:0,67 за пясъчливи глини, с чакъли и валуни, в които ще се извършват основно изкопните работи.

Обратните насипи (ако се налага да има такива) трябва да се изпълнят с изкопния материал или с друг материал (пясъчлива глина) в случай, че изкопният материал е силно преовлажнен. Задължително насипите да се уплътнят на пластове.

В хидрогеоложко отношение не се очаква поява на подземни води по време на изкопните работи. Теренът е дълбоко дрениран.

Съгласно сеизмичното райониране на страната за период от 1000 години, районът на площадката е сеизмичен, с очаквана сила на земетръсите от IX степен и сеизмичен коефициент $K_s=0,27$.



V. Техническа част

V.1. Цел на разработката

Основната цел на разработката е да се предложат за изпълнение корекционни работи по участъците между четирите пункта със засипани терени. По този начин ще се реши проблема със застояващата се за по-дълго време вода, вследствие на оттока на големите водни количества и неравномерния релеф по дъното на дерето. Още повече, че това способства за развъждането на комари, непоносимата миризма от разлагането на биологични видове и опасността от причинители на зарази по хората.

Проектното решение, базирано на резултатите, анализите и заключенията на направените хидроложки, хидравлически, геоложки и хидрогеоложки проучвания трябва да позволи преминаването на нормативните водни количества при оптимално добри условия. Изпълнени са всички изисквания на техническата задача.

ЧАСТ „Инженерно – хидроложки доклад”

Предмет на настоящата разработка са инженерно-хидроложки проучвания за дере през с. Полето в пункта центъра на селото. Резултатите от проучванията са необходими за изготвянето на инвестиционен проект за Корекция на централно дере на с. Полето, преминаващо успоредно и непосредствено до път с.Полето - с.Брежани, общ. Симитли

Основна задача на инженерно-хидроложките проучвания е определяне максималния отток на дерето в пункта. Ще бъдат определени максималните водни количества с обезпеченост 0.1%, 1%, 5%, 10% и 50%. В настоящата разработка под обезпеченост се разбира вероятност на превишение.

В разработката са ползвани данни за максималните 24 часови валежи в района, както и данни за максималния отток регистриран от ХМС № 51510 /227/ на р. Сушицка при с. Полена. За определяне на орохидрографските елементи са ползвани топографски карти в мащаб 1:5 000 и 1:50 000.

1. Разположение

Предмет на проучванията е пункт на Дерето през с. Полето при центъра на селото.

Дерето е десен приток на р. Сушицка, десен приток на р. Струма. Кода на водното тяло на дерето е BG4ST500R053. Принадлежи към от Западнороманския басейн.

От гледна точка на физикогеографското райониране водосборната област на дерето принадлежи към Рило-Родопската област, Осоговско-Беласишка подобласт.

2. Орохидрографска характеристика

Дерето е образувано от сливането на две дерета водещи началото си приблизително 1,40км над селото. Посоката на течение на дерето е на югозапад. Дерето минава през с. Полето и се влива отляво в р. Струма. По цялата си дължина надлъжният наклон на дерето е много голям, като в горното течение достига 200‰. Водосбора на дерето е разположен по северните склонове над селото. Долната част на водосбора е урбанизирана територия – с. Полето.

Геоложката основа е изградена от гранити.

Почвите са плитки, излужени канелени горски. По механичен състав са пясъкливо-глинести и каменливи.

3. Климатична характеристика

Целта на настоящата част е да даде обща представа за климатичните особености на района на водосборната област на дерето. В климатично отношение тя принадлежи към Континентално-средиземноморската област, район Западни погранични планини. Най-характерни белези на този климат са топлото лято и меката зима, сравнително малката годишна температурна амплитуда, есенно-зимният максимум на



валежите и липсата на ежегодна устойчива снежна покривка в извънпланинските райони. В планинските райони на областта зимните и летните температури са относително по-високи сравнено с другите климатични области.

Годишните валежни суми са между 500 и 1000 mm, като големите стойности са свързани не толкова с надморската височина, колкото с изложението на склоновете и местоположението на планинските ридове спрямо пътищата на средиземноморските циклони.

За изясняване на основните климатични елементи в проучваното поречие са анализирани данните от наблюденията на метеорологични и дъждомерни станции, които се намират в този район или са в непосредствена близост до него.

3.1 Снежна покривка

Снежната покривка има голямо значение, като климатичен фактор. Запазът влага в снежната покривка, характерът на натрупването и през зимата и времетраенето на топенето и определят в значителна степен сезонния отток, а следователно режима на реките. Нееднаквата стабилност през различните месеци се обуславя от различията в температурните условия. Най-благоприятни са условията в планинските райони, поради което и нейната трайност по години е по-постоянна. Периодът на топенето на снежната покривка започва обикновено през първата десетдневка на месец февруари и е по-къс от този на натрупването ѝ.

3.2 Валежи

Върху режима и обема на оттока на реките най-голямо влияние оказват валежите. Те са разпределени неравномерно, както в многогодишен разрез, така и вътре в отделните години. Разпределението на валежите е тясно свързано с атмосферните циркулации, като на някои места се влияе чувствително и от орохидрографските особености.

За разглеждания район, годишната сума на валежите е 550 - 700 mm.

Проекта по част "Инженерно – хидроложки доклад" е изпълнен в пълна съгласуваност с останалите части на проекта.

ЧАСТ "Геодезия"

Кадастралния план е изготвен по искане на Възложителя – Община Симитли.

Обекта се намира в с. Полето, Община Симитли. През центъра на селото минава река която не е коригирана

Проекта предвижда корекция на реката. За целта са направени геодезически измервания и изчисления.

За изработването на кадастралния план участъка на реката и улиците покрай нея са заснети по полярен метод, като заснемането е извършено с електронен теодолит "WILD-1000". Кадастралния план е изработен в Координатна система 1970г. и Височинна система – Балтийска.

Координирани са чупки на оста, лява и дясна страна на подпорната стена и е изготвен координатен регистър.

Проекта по част "Инженерно – хидроложки доклад" е изпълнен в пълна съгласуваност с останалите части на проекта.

ЧАСТ „ПБЗ“

Проекта по част ПБЗ е разработен съгласно чл.10 от наредба №2/04.112004г за минималните изисквания за ЗБУТ.

Разработения проект съдържа:



Съгласно Наредба №1 от 30.07.2003 г. към ЗУТ строежа е първа категория; буква „в“ - укрепване на речни брегове.

Строежа е с дължина 445,00м и ширина 16,00м. Границите на строежа се определят от горния ръб на изкопите като включват и площадките със складирани материали.

Изготвеният План за безопасност и здраве съдържа:

1.Организационен план

Общият ситуационен план е показан на чертеж №1. Основния подход на обекта е откъм горната част където свършва градския парк.

За обекта следва да се избере консултант надзорник (КБЗ) като спазването на нормативните изисквания за безопасност, задължително трябва да се отразят в договора за строителство.

2.Етапи на изпълнение на СМР

Организационните етапи по ЗБУТ за строежа са както следва:

- Първи етап - подготовка на площадката
- Втори етап - изкопни работи, изграждане на бетоновите стени, насипи зад тях, нареждане на телени тела, полагане на камъни в тях и обратна засипка
- Трети етап - довършителни работи

3.Класифициране на опасностите Опасностите при изпълнение на СМР са следните:

3.1. Затрупване от земни маси

Тази опасност е вероятна при изкопните работи. Необходим е ежедневен оглед и контрол на устойчивостта на ската, както и ползването на изправна механизация -багер, самосвали и булдозери.

Да не се работи в изкопи по дълбоки от 1,00м, които са с по стръмни откоси от предписаните в проекта.

3.2. Работа покрай механизация

При строежа ще се извършват ръчни работи, успоредно с използване на механизация в тесни участъци. Механизацията трябва да е оборудвана със сигнализация при заден ход. Всички механизирани инструменти, които се захранват с електрически ток трябва да са съответно обезопасени.

3.3. Опасност от нараняване при ръчен труд

Работниците трябва да носят предпазни каски и ръкавици, както и специално работно облекло при заваръчните работи.

3.4. Опасност от падащи дървета

При отсичането им да се внимава накъде ще паднат.

4.Инструкция за безопасна работа

За изпълнението на всички видове СМР, Изпълнителят следва писмено да инструктира всички работници без изключение за условията за безопасност и здраве. Копие от инструкцията да се постави на видно място в обсега на площадката и на всички строителни дворове и бази.

5.Преодоляване на опасностите Опасностите при изпълнение на СМР са следните:

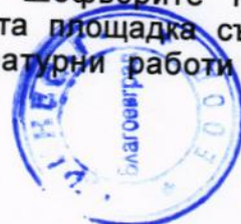
а) Първи етап

Строителната площадка се почиства от отпадъци, дървета, храсти и ненужни материали. На обекта има съществуващи WC и питейна вода.

б) Втори етап

Изкопните работи ще се извършват с багер и булдозер. Багеристите трябва да фиксират машината на безопасна позиция срещу свличане. Шофьорите на самосвалите трябва да се предвижват в рамките на строителната площадка със скорост до 10 км/час. Ръчни изкопни работи, кофражни и арматурни работи - стандартни. Механизирано наливане на бетон.

в) Трети етап



Всички излишни строителни материали и отпадъци се натоварват, извозват и депонират на временни строителни депа и складове.

ЛИКВИДИРАНЕ НА ПОЖАРИ И АВАРИИ

На обекта няма основни материали, които са запалими. На складираните ГСМ, Изпълнителя трябва да изпълнява съответните мероприятия и изисквания за ПАБ.

При евентуални аварии се съобщава на общинските институции и пострадалите се транспортират до най - близкото болнично заведение (при спешни случаи).

МЕСТА СЪС СПЕСИФИЧНИ РИСКОВЕ

Места със спесифични рискове са:

- Изкопите за основата на бетоновата стена - опасност от свличане на земни маси и камъни
- Бетониране на бетоновите стени - опасност от работа на тясно пространство с машини

Забележка:

Абсолютно се забранява работата по обекта при високи води в реката, криещи опасност от удавяне

ДРУГИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПБЗ

- Машини и инсталации подлежащи на контрол - багери, самосвали, валяци
- Евакуационни пътища - главните пътища за влизане в площадката
- Складиране на отпадъци - временно на определени площадки

Към настоящият проект е направено следното Заключение: Изпълнителят на строежа да спазва и изпълнява всички нормативни изисквания за безопасност и здраве на труда.

Проекта по част "ПБЗ" е изпълнен в пълна съгласуваност с останалите части на проекта и действащата нормативна база.

ЧАСТ „ПБ“

Проектът е разработен съгласно Наредба Из-81213-647/01.10.2014г за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите.

1. Описание на строежа.

2.1. Въведение

Недобротото състояние на коритото на дерето и течащата в него вода, преминаващи през населеното място е основната причина за изготвянето на проекта. По цялото протежение на разглежданите участъци от дерето, коритото е с променливо напречно сечение, частично коригирано и силно обрасло с тревна и храстовидна растителност. Особено в некоригираните участъци то е с изключително малка хидравлична проводимост, което създава условия и е предпоставка за наводняване на прилежащите имоти при преминаване на водни количества с малка обезпеченост. Бреговете на много места са ерозирани, има наноси, примесени с дървесна маса. Всичко това е довело до изключително намалена хидравлична способност за провеждане на идващите води.

2.2. Сегашно състояние на обекта

По протежение на разглеждания участък от дерето има четири водостока, по-голямата част тръбни, които са със сравнително ограничена водопрпускливост. Те обслужват уличната мрежа на населеното място.

Течението на дерето е лъкатушешко, като на места бреговете са почти незабележими от прорасналата тревна растителност и наноси.

При пасажите с изградена корекция на руслото, дъното е с бетонова облицовка, а откосите са вертикални и облицовани с каменна зидария. Напречното сечение е с различни размери както на дъното, така и на бреговете.

От двете страни на течението на дерето има развита улична мрежа.



1.3. Цел на разработката

Основната цел на разработката е да се предложат за изпълнение корекционни работи по коритото на дерето, преминаващо през село Крупник, включващи почистване на коритото и укрепването му. Те трябва да бъдат съобразени с обстоятелството, че трасето преминава през населено място, ограничено е от улична мрежа (от двете страни на дерето преминават улици) и че е част от бъдещо цялостно коригиране на руслото на водното течение.

Проектното решение, базирано на резултатите, анализите и заключенията на направените хидроложки, хидравлически, геоложки и хидрогеоложки проучвания трябва да позволи преминаването на нормативните водни количества при оптимално добри условия. Изпълнени са всички изисквания на техническата задача.

2.4. Ситуационно разположение

Общата дължина, предмет на настоящата разработка е 346,51 m, като откритата част от дерето, която се коригира е 264,03m.

Проектният надлъжен профил на откритата част от дерето, която се коригира е разделен на три подучастъка:

първи – от хкм 0+00,00 до хкм 0+37,67

втори – от хкм 0+54,45 до хкм 2+12,37

трети – от хкм 2+56,07 до хкм 3+24,51

И при трите подучастъка имаме наклони, по-малки от критичния. В крайните участъци (извън корекцията) котите са съобразени със съседните участъци, които не са предмет на настоящия проект.

За преодоляване на денивиацията между началото и края на всеки участък е предвидено изграждане на прагове с височина $h = 0,60m$. Това се прави с оглед избягване на високи скорости на водното течение и необходимост от гасене на излишната енергия на течението.

Така определеният надлъжен наклон по коригирания профил на дерето осигурява преминаването на водни количества при скорости, които не застрашават корекцията от изравяне или затлачване. Размерът на водните количества е съобразен с проводимостта на изградените тръби.

Вътрешна планировка

Площадката на обекта е разположена в регулация на с. Полето, общ. Симитли, обл. Благоевград. Терена зад бреговете на корекцията са прилежащи улици на селото.

2. Пасивни мерки за пожарна безопасност.

Съгласно нормативната база, възстановяването на бермата и дигата на десния бряг на реката е проектирана в посока срещу течението.

Проектираният напречен профил е земен, оформен от изкоп и насип на предпазните диги и берми. Като напречните укрепителни съоръжения са от едроломевн камък.

3. Планировка на строежа.

В близост до корекцията не преминават подземни или надземни инженерни проводни, до които е необходимо да се спазват отстояния съгласно изискванията на Наредба Из-81213-647/01.10.2014г за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите.

4. Активни мерки за пожарна безопасност.

Предвид функционалните показатели на строежа не се изисква за същия да бъдат предвидени системи за отвеждане на дима и топлината.

5. Водоснабдяване за пожарогасене.

Външно водоснабдяване не се предвижда.

6. Преносими уреди и съоръжения за пожарогасене.



Предвижда се 1бр. пожарогасител тип CO2 с количество на гасително вещество 5кг. Пожарогасителят да е според нормативните изисквания от Приложение 02 Т.ІІ, 10 към чл.3, ал. 2 от Наредба Із-81213-647/01.10.2014г за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите.

7. Ликвидиране на пожари и аварии по време на строителните работи.

Не се предвижда доставка на лесно запалими и взривоопасни материали по време на строителството. Противопожарните мероприятия-противопожарно табло, временно ползване на водопровод и др.

Територията на строителната площадка се категоризира от ПАБ и означава със знаци и сигнали съгласно нормативните изисквания. На видни места се поставят табели с телефонния номер на службата на ПАБ Симитли, телефонния номер на местната медицинска служба, телефонния номер на местната спасителна служба.

За създаване на организация за ПАБ строителят разработва и утвърждава инструкции за безопасно извършване на огневи работи, пожаробезопасно използване на отоплителни, електронагревтелни уреди и ел. табла, осигуряване на пожарна безопасност в извънработно време, назначаване на нещатна пожаротехническа комисия, определяне на разрешените и забранените места за тютюнопушене.

Пожарните табла се оборудват с подръчни уреди и съоръжения. До подръчните уреди и съоръжения за пожарогасене, пожарните кранове и хидранти се осигурява непрекъснат достъп. Изброените дейности да се съгласуват с представител на РСПАБ.

При подаване на сигнал за аварийно положение техническият ръководител незабавно взема следните мерки: по най-бърз и безопасен начин евакуира всички работещи незабавно уведомява органите на ПАБ; изключва напрежението, запазващо всякакъв вид оборудване в аварийния участък; организира ликвидиране или локализиране на пожара или аварията; поставя охрана на входовете и изходите на строителната площадка не възобновява работата докато е налице непосредствена опасност

Строителят отменя аварийното положение след окончателно премахване на причините за аварията, при невъзможност за нейното повторение, разпространение или разрастване, както и при условие, че са взети всички мерки за пълното обезопасяване на лицата и средствата при възстановяване на работата.

ЧАСТ „ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ”

Изработеният проект по част „План за управление на строителните отпадъци” е съобразен с Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали Също така проекта е съобразен с Закон за Управление на Отпадъците, Закон за Опазване на Околната Среда. Планът за управление на строителните отпадъци включва: общи данни за инвестиционния проект, по Приложение № 1; описание на обекта на премахване - за проекти, включващи дейности по премахване на сгради (в нашия случай нямаме такава сграда); прогноза за образуваните СО и степента на тяхното материално оползотворяване по приложение №3,4; прогноза за вида и количеството на продуктите от оползотворени СО, които се влагат в строежа / поради естеството на строежа не се изготвя/; мерки, които се предприемат при управлението на образуваните СО в съответствие с йерархията при управление на отпадъци, като: предотвратяване и минимизиране на образуването на отпадъци, повторна употреба, рециклиране, оползотворяване и обезвреждане.

В процеса на договаряне за възлагане на СМР, възложителят или упълномощено от него лице:

1. определя отговорно лице за изпълнение на плана за управление на СО за съответния строеж;



2. възлага задължения към участниците в строително-инвестиционния процес за спазване на изискванията за изпълнение на целите за рециклиране и оползотворяване на СО и за влагане на рециклирани строителни материали и/или оползотворяване на СО в обратни насипи. При извършване на СМР, строителните отпадъци задължително се разделят по вид и се предават за последващо материално оползотворяване в обеми не по-малки от дадените по долу в проекта.

СО се събират, съхраняват, транспортират и подготвят за оползотворяване разделно. СО се подготвят за оползотворяване и рециклират на специализирани площадки. Дейностите по събиране, подготовка преди оползотворяване и рециклиране на СО, както и специфичните изисквания към площадките, на които се извършват тези дейности, следва да отговарят на минимално заложените изисквания в Наредба за управление на строителните отпадъци - Приложение № 8.

При образуването на строителни отпадъци се прилага като приоритетен ред следната йерархия при управлението им: предотвратяване; подготовка за повторна употреба; рециклиране на СО, които не могат да бъдат повторно употребени; оползотворяване в обратни насипи; оползотворяване за получаване на енергия от СО, които не могат да бъдат рециклирани и/или материално оползотворени; обезвреждане на СО, които не могат да бъдат повторно употребени, оползотворени и /или рециклирани по предходните точки.

Проектът по част „План за управление на строителните отпадъци“ е изпълнен в пълна съгласуваност с останалите части на проекта и действащата нормативна база.

VI. ПРЕСТАВЕНА ДОКУМЕНТАЦИЯ

1. Становище № 3422(7) от 13.11.2018год. от МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - БЛАГОЕВГРАД

2. Становище № П –01 – 400/1/ от 09.11.2018год. от МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

3. Становище с рег. №7124 пс - 97, Екз. №2/11.10.2018год. от РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ МИНИСТЕРСТВО НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ РАЙОННО УПРАВЛЕНИЕ "ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ И СПАСЯВАНЕ" гр. Благоевград

VII. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Проектът е изготвен в съответствие с предвижданията на подробния устройствен план.

2. Проектът е в съответствие с правилата и нормативите за устройство на територията

3. Изпълнени са изискванията по чл.169, ал.1 и 2 от ЗУТ

4. Между отделните части на проекта има взаимна съгласуваност.

Проектът съдържа: част "Хидротехническа", Част "Инженерно – хидроложки доклад", Част "Геодезия", част "ПУСО", част "ПБ" и част "ПБЗ".

Данни за извършена имуществена застраховка от лицето упражняващо СН - застрахователна полица №091101317A005510 издадена от Застрахователна и презастрахователна компания „Армеец“ - по застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството".



Въз основа на направената оценка за съответствие със съществените изисквания към строежите

ПРЕДЛАГАМ:

Главният архитект на Община Симитли да одобри работните проекти за:

„Корекция на централно дере на с. Полето, преминаващо успоредно и непосредствено до път с.Полето - с.Брежани”, общ. Симитли ”

Местонахождение: с. Полето, Община Симитли, Област Благоевград

и да издаде Разрешение за строеж .

Специалисти извършили оценка на съответствието на инвестиционния проект със съществените изисквания към строежите:



• Част "Вик" – инж. Димитър Иванов Христов, Диплома с-я АБ №001606/66год. ВИСИ София, гр.Сандански, ул. "Н. Вапцаров" №25

Подпис:.....

• Част "Геодезия" - инж. Любен Янев Караджов, Диплома с-я ОЯ №008182/76год. ВИСИ София, гр. Благоевград, ул. Бодрост" №10

Подпис:.....

• Специалист по "Противопожарна техника и безопасност" – инж. Никола Станоев Орозански, Диплом 1429 от 31.10.1980год. от Висша специална школа „Г. Димитров” – МВР гр. София, гр.Благоевград, пл. „Димитър Коцанов” №3 ,ет. 4

Подпис:.....



ОБЩИНА СИМИТЛИ, ОБЛАСТ БЛАГОЕВГРАД

Пк 2730, гр. Симитли, ул. "Хр. Ботев" 27, тел. 0748/72138, 72157, факс 0748/72231

Република България

Община СИМИТЛИ

№ 314А УДОСТОВЕРЕНИЕ
15.11.2018 г.

Общинска администрация гр. Симитли, област Благоевград издава настоящето в уверение на това, че обект: централно дърво на с. Полето, община Симитли е публична общинска собственост съгласно чл. 2, ал. 1, т. 2 от Закона за общинската собственост във връзка с § 7, ал. 1, т. 4 от ПЗР на ЗМСМА и чл. 3, ал. 2, т. 3 от Закона за общинската собственост.

Съгласно чл. 56, ал. 2 от Закона за общинската собственост за временните постройки, улиците, площадите, общинските пътища и други линейни обекти на техническата инфраструктура не се съставят актове за общинска собственост.

Настоящото се издава за да послужи където стане нужда.

д-р дирекция:
„СУСКЕ“


/инж. В. Методиев/

Кмет:


/Апостол Апостолов/

