



РАДОМИР

ОБЩИНА РАДОМИР

ОБЛАСТ ПЕРНИК

Радомир 2400, пл. "Свобода" 20, тел: +359 777 82 490, факс: +359 777 82 502;
e-mail: obshtinaradomir@abv.bg; www.radomir.bg

РАЗДЕЛ I ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

**ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА ПО ЧЛ. 18, АЛ. 1,
Т. 12 ОТ ЗОП – ПУБЛИЧНО СЪСТЕЗАНИЕ С ПРЕДМЕТ:**

**„Реконструкция и рехабилитация на вътрешна водопроводна мрежа на
с.Извор – Главен клон I“**

гр. Радомир
2017 г.



РАДОМИР

ОБЩИНА РАДОМИР

ОБЛАСТ ПЕРНИК

Радомир 2400, пл. "Свобода" 20, тел: +359 777 82 490, факс: +359 777 82 502;
e-mail: obshtinaradomir@abv.bg; www.radomir.bg

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОБЕКТ: Технически инвестиционни проекти за строителство-реконструкция и рехабилитация на водоснабдителни системи и съоръжения на населените места - с.Извор и с.Друган, Община Радомир- актуализация

ПОДОБЕКТ: Реконструкция и рехабилитация на вътрешна водопроводна мрежа на с.Извор – Главен клон I

I. Технология и организация на изпълнение на строителството

1. Обща част

Настоящата разработка е съобразена с наредбите за съставяне на ПБЗ и с правилниците и законите по ЗБУТ.

При изработването на ПБЗ да се спазват следните основни нормативни документи:

- Закон за здравословни и безопасни условия на труд (ДВ.бр.124/ 23.12.1997г. ДВ.бр.70/10.08.2004г.).
- Наредба №2/ 22.03.2004г. (ДВ.бр.37/2004г.) на МРРБ и МТСП за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.
- Наредба №7 за минимални изисквания за ЗБУТ на работните места и при използване на работното оборудване.
- Наредба № I-209/22.11.2004г. на МВР и МРРБ (ДВ.бр.107/2004г.) за правила и норми за пожарна и аварийна безопасност.
- Наредба за противопожарните строително- технически норми.
- Наредба №31 за устройство и безопасна експлоатация на повдигателните съоръжения (ДВ.бр.4/1997г.).
- ПМС №9/17.01.1995г./ ДВ бр.9/95г./ за неотложни мерки за осигуряване на безопасни условия на труд.
- Наредба №3/14.05.1996г. за инструктаж на работниците и служителите по безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана / ДВ бр.44/96г./.
- Наредба №6 на МТСГ за общите изисквания и задължения за осигуряване безопасност на трудовата дейност / ДВ бр.75/96г./.
- Правилник на безопасността на труда при производството, транспортирането, съхранението и употребата на кислород.
- Правилник за безопасността на труда при заваряване и рязане на метали.
- Наредба №15 за пожарна безопасност при извършване на огневи работи / ДВ бр. 95/81г./.
- Наредба №3 за пожарна безопасност на обектите в експлоатация /ДВ бр.54/97г./.
- Наредба № I-59 за дейността на органите, упражняващи държавен противопожарен контрол.
- Наредба № I-61 за сертификация на обектите за съответствието им с нормативните изисквания за пожарна безопасност / ДВ 46/91г./.



РАДОМИР

ОБЩИНА РАДОМИР

ОБЛАСТ ПЕРНИК

Радомир 2400, пл. "Свобода" 20, тел: +359 777 82 490, факс: +359 777 82 502;
e-mail: obshtinaradomir@abv.bg; www.radomir.bg

- Наредба №4 за знаците и сигналите за безопасност на труда и противопожарна охрана / ДВ бр.77/95г./.
- Правилник за безопасността на труда при товаро разтоварни работи / Д-05-001/.
- Наредба №11 на МНП и КК за придобиване правоспособност за машинист-крановици / ДВ бр.68/87г./
- Закон за движение по пътищата (ДВ.бр.20/1999г...).
- Правилник за прилагане на Закона за движение по пътищата (ДВ.бр.98/2000г....).
- Наредба №8 за проучване на авариите в строителството- /отм./.
- Правилник по безопасността на труда при експлоатация на електрическите уредби и съоръжения.

2. Характеристика на обекта

Най-общо задачата на настоящата разработка е :

Реконструкция и рехабилитация на вътрешна водопроводна мрежа на с.Извор – актуализация – Главен клон 1.

- Гл. Кл. I с дължина L=110м. Ф125PE PN10, L=2253,20м. Ф110PE PN10, L=6,00м. Ф90PE PN10

Взети са мерки за отвеждане на дъждовните води и подпочвените води от строителните изкопи.

Допустимите откоси на изкопите без укрепване по Информационно приложение 19 към "Правила и норми за приемане на земни работи и земни съоръжения" съставляват: 1 : 0,75 при дълбочина до 3,0 м и 1:1,5 при дълбочина от 3 до 6 м.

3. Организационни предпоставки

3.1 Транспортни условия.

Обектът е в населено място и транспортирането на материалите се осъществява по улиците.

3.2 Вода за питьевни нужди - от градската водопроводна мрежа

3.3 Вода за производствени нужди - от градската водопроводна мрежа.

3.4 Електроенергия - разпределителната електро система на града.

3.5 Градска мобилна телефонна връзка

3.6 Материалы - към работния проект е приложена количествена сметка и спецификация на материалите, които строителите трябва да набавят, за изграждане на обекта. В офертата си да представят доставните места и съответните сертификати.

4. Временно строителство. Подготовка на строителството

4.1. Временно строителство.

Преди започване на изпълнение на СМР, строителната организация устройва охраняема временна производствена база, на която се осигуряват площи за складиране на тръби и други строителни материали, разполагат се фургони за съблекални и отпив на работниците; за складиране на инвентар и инструменти, аптечка и други.

Временната строителна площадка се устройва на терен, посочен от Общината за периода на строителството на обекта.

4.2 Подготовка на строителството

Преди да започне изпълнението на основните СМР е необходимо да се състави Протокол образец №2, като инвеститорът да посочи и обозначи местата на



РАДОМИР

ОБЩИНА РАДОМИР

ОБЛАСТ ПЕРНИК

Радомир 2400, пл. "Свобода" 20, тел: +359 777 82 490, факс: +359 777 82 502;
e-mail: obshtinaradomir@abv.bg; www.radomir.bg

съществуващите комуникации, пресичащи и в близост до трасето на ВиК проводите , който ще се изгражда. За целта е необходимо да се извикат представители на организациите стопанисващи подземните проводи, които да укажат на място точното местопложение на проводите. След това може да се пристъпи към изместване, укрепване и др. съгласно представената проектната документация.

По време на изпълнение на СМР трябва да се съставят своевременно всички необходими документи за обекта, съгласно Наредба №6 и №7 на МПРБ от 1999 г. по образците, приложени към тях.

5 Методи и технологии за изпълнение на СМР

5.1 Строителна линия

Преди започване на строителството инвеститорът следва да открие трасето на пътя съгласно регулативния план. Ако има съществена разлика с посочения в профилите терен на улиците да се уведоми проектанта за актуализация на нивелетата на проводите. Строежът на проводите и съоръженията става само след отлагане на трасето и съоръженията, даване строителна линия от инвеститора и приемането и от строителя. Същевременно инвеститорът предава на изпълнителя плановете и чертежите за разположението на съществуващата подземна мрежа и съоръжения, като особено внимание се отделя на електрическите силови проводи. При липса на такива планове и чертежи, работите се изпълняват по писмени указания на инвеститора съгласувано с експлоатационното предприятие.

Светлите хоризонтални разстояния и пресичанията с подземните проводи са съгласно Наредба №8 – Разположение на подземните проводи и съоръжения в пътното платно.

Предаването на трасето и строителните линии да става с двустранно подписан акт.

След уточняване трасето на ВиК проводите и съоръженията в ситуация, се ограничава ширината на изкопа, съгласно приложените технологични чертежи.

Преди започване на строителството, всички важни точки, определящи трасето, се реперират за лесното му възстановяване и се пренасят и стабилизират временни репери на разстояние до 200 метра един от друг.

Улиците се затварят за движение на моторни превозни средства съгласно временната организация на движение.

5.2 Изкопаване, укрепване и отводняване на изкопи.

При извършване на изкопните работи да се спазват изискванията на "Правилника за извършване и приемане на строителните работи", раздел "Земни работи".

Необходимо е да се спазват следните препоръки:

да не се овлажнява почвата по време на строителство.

-да се направят приспособления покрай строителните площащи за отвеждане или пренасочване на повърхностните води.

Да не се натоварват бермите на строителните изкопи по време на работа до обратно засипване на изкопите.

При изграждане на ВиК проводите да има поточност на строителните работи. Изкопните работи трябва да вървят пред останалите поне на една проходка от 30-40 метра. Непосредствено с изкопните работи се извършват и укрепителните работи.



РАДОМИР

ОБЩИНА РАДОМИР

ОБЛАСТ ПЕРНИК

Радомир 2400, пл. "Свобода" 20, тел: +359 777 82 490, факс: +359 777 82 502;
e-mail: obshtinaradomir@abv.bg; www.radomir.bg

Изкопите да се ограждат с предпазна ограда, съгласно приложения чертеж към основния проект -ПБЗ.

Изкопните работи да се изпълняват така, че да бъде възможно оттичането на дъждовните води.

При извършване на земните работи, да се спазват строго дадените в надължните профили (за съоръженията в чертежите) размери и котировки, а нивелетата на дъното да се проверява с нивелир .

Инвеститорът приема котите на дъното на изкопа с акт.

5.3. Тръби за водоснабдяване -транспорт, складиране, монтаж и изпитване

Видът, в който ще бъдат доставени тръбите (чугунени и ПЕ) се договаря между клиента и фирмата доставчик. Необходимо е да се спазват всички необходими изисквания на доставчика и фирмата производител за транспортиране, товарене, разтоварване, преместване, складиране на тръбите, за тяхното правилно съхранение, начин на монтаж. Съвместно с това да се спазват изискванията на ПИП СМР , ПБЗ и Правилника по безопасност на труда при строителните работи(ДВ бр.4 от 13.01.1998 г.)

В ПБЗ актуализиран според възможностите на строителя да бъдат дадени точни указания за закупените чугунени тръби като :

Транспорт, товарене, разтоварване и преместване на чугунените тръби и ПЕ тръби – внимателното боравене с тръбите и другите елементи трябва да бъде постоянно по време на транспорта, разтоварването, складирането както и на самия обект. Това условие, както и професионалното полагане на тръбопровода са основната предпоставка за безпроблемната и дългогодишна експлоатация на съоръжението.

Диаметрите от Ф80 до Ф300 от тръбите на муфена връзка се доставят на пачки. Дървеното скеле (скара) не е част от доставката. Тръбите да бъдат опаковани с фолио, което ги предпазва от UV- лъчи. Това покритие се премахва непосредствено преди полагането на тръбата. Да се избягват всички видове механични повреди. При товарене и разтоварване на тръбите да се използват ремъци, а не вериги и стоманени въжета, които влизат в контакт с тръбата. В никакъв случай не бива да закачате с куката на крана края на тръбата. Тръбите трябва да се пренасят една по една и не бива да се влачат по терена.

Складиране и съхранение на чугунените тръби и ПЕ тръби – да се спазва допустимата височина на складиране (натрупване на пачките). Тръбите на пачки трябва да се съхранят върху дървени поставки с размер около 20x15 см, а разделителите между редовете трябва да бъдат с размери 5x5 см. Тръбите трябва да се редят така, че да се редува гладък край след край с муфа. Еластичните материали по тръбите (упълтненията) могат да бъдат повредени от следните външни фактори – кислород, озон, горещина, светлина, замърсяване с микроорганизми, химикали, съхранение под налягане. Температура на съхранение под 25°C, за препоръчване 15°C, но не по – малко от 10°C. Помещението да бъде защитено от слънчева светлина с влажност по 65%. В помещението не трябва да има работещи ел.мотори и уреди излъчващи озон. Да няма притиснати уплътнения и тръби.

Монтаж, начин на рязане, полагане на чугунени тръби и ПЕ тръби – според изискванията на фирмата производител

Изпитване на тръбите - Номиналното налягане (PN = 10 атм.) x 1,5 или според изискванията на фирмата производител

Избраните тръби трябва да отговарят на следните показатели:



РАДОМИР

ОБЩИНА РАДОМИР

ОБЛАСТ ПЕРНИК

Радомир 2400, пл. "Свобода" 20, тел: +359 777 82 490, факс: +359 777 82 502;
e-mail: obshtinaradomir@abv.bg; www.radomir.bg

- дълъг експлоатационен живот
- икономичност при полагане на тръбопровода
- оптимална антикорозионна защита отвън (цинк-битум) и отвътре (епоксидно покритие)
- подходяща за вода с различен състав
- безупречна хигиенна среда на вътрешността
- висока механична здравина
- добри хидравлични показатели
- Лекота при рязане и пробиване
- сертификат за пренос на питейна вода

Класът на тръбите да се определи съгласно EN 545 и стандарт ISO 2531-тръби, адаптори, фитинги, аксесоари и техните присъединявания от дуктилен чугун за пренос на вода и газове. Спазват се също и EN-681-1-еластични пръстени; EN-805-изискване към водоснабдителните компоненти; EN-696 тръби, адаптори, фитинги, аксесоари и техните присъединявания от дуктилен чугун за пренос на вода и газове – Изисквания и процедури.

a) Едночасова (предварителна) проба

Повишава се налягането до стойността на изпитателното - PN x 1,5. Участъкът с повишено налягане се изолира от помпата за период от един час. При падане на налягането се измерва обема вода, който трябва да се нагнети отново в тръбите на изпитвания участък за да се възстанови изпитателното налягане. Този обем не трябва да надвишава стойността изчислена по следната формула:

$$W_{\text{доп.}} = 0,125 \times L \times \frac{\text{Ризп.}}{3} \times \frac{D_{\text{ввът.}}}{25} \quad [\text{литра}]$$

където:

L - дължина на участъка в километри

Ризп. - изпитателно налягане (PN x 1,5)

Дввтр. - вътрешен диаметър на тръбата в мм

б) Дванадесетчасова (окончателна) проба:

След проведената едночасова предварителна проба с положителен резултат се извършва дванадесетчасова проба, като се оставя участъка в продължение на 12 часа при изпитателно налягане. След дванадесетия час ако има пад в налягането, количеството вода, което трябва да бъде нагнетено допълнително за да се достигне отново изпитателното налягане не трябва да надвишава изчисленото по горната формула умножено по 12.

Участъците за извършване на изпитването са определени от етапите на изпълнение и не са по – дълги от 500 метра.

5.4. Земни работи по водопровода

Преди започване на изкопните работи и строителството за отделните водопроводни участъци се извършва подготовка на трасето:

Подготовка на площадки за складиране на тръби, материали и други.

След приключване подготовката на трасето се извършват изкопните работи по съответния участък от водопровода - прокопава се траншеята, в която ще се полагат тръбите, както на основния водопровод, така и на отклоненията от него. Изкопаната пръст се извозва на депо, определено от общинските власти.



РАДОМИР

ОБЩИНА РАДОМИР

ОБЛАСТ ПЕРНИК

Радомир 2400, пл. "Свобода" 20, тел: +359 777 82 490, факс: +359 777 82 502;
e-mail: obshtinaradomir@abv.bg; www.radomir.bg

Изкопът е предвиден с укрепване.

Размерите на ископа се определят с работния проект.

По цялата дължина на разглежданите в разработката водопроводи под тръбите ще бъде предвидена 15-20 см. подложка от пясък. Целта е и да се осигури едно плътно лягане на тръбите върху дъното на изкопа.

След оформяне на траншеята и подложката се полага и изпитва водопроводът.

Изпитания водопровод се засипва с пясък или дребнозърнеста фракция на пластове от 20 см., които се трамбоват от двете страни на тръбата с ръчни или пневматични трамбовки. Такава засипка се прави до ≈20 см над темето на тръбата. Останалата част от траншеята се запълва механизирано с нестандартна баластра, която се трамбова на пластове от 20÷25 см. Накрая се възстановява уличната настилка по детайл от пътния проект.

В местата на пресичанията с подземните комуникации, изкопните работи задължително да се извършват на ръка.

На места където пресичането е затруднено, е необходимо укрепване и защита на водопорода – поставянето му в бетонов кожух, обсадна тръба и топлоизолация.

При извършване на земните работи по водопроводите трябва стриктно да се спазват изискванията на ПИПСМР - Раздел I.

5.5 Дезинфекция на водопроводите.

Изместения и консумативния водопроводи се въвеждат в експлоатация само след надеждната им дезинфекция и промиване.

За дезинфекцията на водопроводите и водопроводните съоръжения, вида на използвания дезинфектант, концентрацията и контактното време, за необходимостта от неутрализация на отпадъчния дезинфекционен разтвор и за начина на извършването ѝ е разработена инструкция при следните изисквания.

Химичните вещества за дезинфекция на водоснабдителните системи да се използват при спазване изискванията на Министерството на здравеопазването (МЗ) за употреба на реагенти за контакт с питейна вода и в съответствие с действащите български стандарти.

При избора на дезинфектант да се отчита неговото вредно въздействие върху персонала и околната среда, контактното време, pH на водата и себестойността.

Минималното време за контакт да се определя в зависимост от диаметъра и дълчината на дезинфекцирания участък от тръбопровода, материала, от който са изпълнени тръбите и условията на полагане.

5.6. Използвани реагенти за дезинфекция

Най-често за тази цел се използва хлор и хлорни съединения. Течният хлор съдържа 99,5% наличен хлор и се съхранява в цистерни, бутилки или варели под налягане 1 MPa/ m².

Натриевият хипохлорид съдържа 25% белина или 90% активен хлор и се съхранява в стъклени или пластмасови съдове с обем до 50 dm³

Преди провеждане на дезинфекцията на водопроводите трябва да се обърне внимание за предпазване от замърсяване на тръбите и фасонните парчета при транспортирането и полагането им. До полагането им тръбите трябва да бъдат затворени от двета края, фасонните части да се съхраняват в специални опаковки и преди да се монтират да се почистят с 3 - % ен хлорен разтвор.

5.7. Технология за провеждане на дезинфекция на водопровода



РАДОМИР

ОБЩИНА РАДОМИР

ОБЛАСТ ПЕРНИК

Радомир 2400, пл. "Свобода" 20, тел: +359 777 82 490, факс: +359 777 82 502;
e-mail: obshtinaradomir@abv.bg; www.radomir.bg

След полагането на новия водопровод се провежда механично почистване и промиване с чиста вода (със скорост не по- малка от 0,6 м/с), за отстраняване на всички вещества попаднали по време на полагането на водопровода. Междувременно трябва да се определят местата на изпускане, съобразени с местните особености, с представители на фирма ВиК и представители на всички заинтересовани инстанции (РИОСВ) .

Местата за въвеждане на дезинфекционния разтвор, както за вземане на проби за анализ се уточняват в периода на строителството и се съгласуват от РИОСВ.

При провеждане на дезинфекцията трябва да бъдат затворени всички спирателни кранове на отклоненията от него (други водопроводи и сградни отклонения).

След промиване на водопроводите започва запълването им с питейна вода с постоянна скорост към която се прибавя непрекъснато определено количество хлор за получаване на хлорна вода с концентрация 50 мг/л. активен хлор. Пълненето продължава до регистрация в крайния участък на активен хлор с концентрация минимум 20 мг/л.

След 24 часов престой на хлорната вода в тръбопроводите , през което време става задействане на всички кранове и арматури в третирания участък за тяхното дезинфекциране, се взема проба за анализ (минимално съдържание на остатъчен хлор 10мг/л).Провежда се промиване на водопровода с питейна вода до изчезване на миризмата на хлор и достигане качествата на питейна вода и се вземат проби за микробиологичен анализ.

5.8. Контрол на съдържанието на хлор във водата

Дезинфекцията с хлор се извършва задължително в присъствието на квалифицирано лице - химик, който извършва непрекъснат контрол за съдържанието на хлор във водата.

определяне на хлоропогълщащомостта на водата, която ще се използва.

пригответяне и дозиране на необходимите хлорни разтвори.

контролиране съдържанието на активен хлор на разстояние 3 м. от мястото на подаване и на предварително определените участъци съгласувани с РИОСВ по дължина на дезинфекцирания водопровод (40 мг/л или 100 мг/л. в зависимост от диаметъра).

5.9. Микробиологичен контрол на провежданата дезинфекция

За успешно проведена дезинфекция се смята тази, при която резултатите от микробиологичните изследвания са добри.

При получаване на резултати отговарящи на БДС "Вода за пие" след период от 24 часа, дезинфекцията се смята за успешна.

При нездоволителни резултати, дезинфекцията се провежда до получаване на такива отговарящи на стандартите.

След приключване на дезинфекцията с добри резултати се съставя акт, в който се вписват: доза на употребения реагент (хлор), времепрестой на хлорната вода във водопровода, доза остатъчен активен хлор, време за промиване и резултатите от микробиологичното изследване.

Въз основа на вписаните в акта данни, РИОСВ дава заключение за възможността за пускане на водопровода в експлоатация най- малко след 24 часа.

5.10. Зауставане на отпадните води от дезинфекция на водопровода

След определения времепрестой, водата съдържаща висока концентрация на активен хлор, трябва да бъде промита от водопровода докато замерванията покажат, че



РАДОМИР

ОБЩИНА РАДОМИР

ОБЛАСТ ПЕРНИК

Радомир 2400, пл. "Свобода" 20, тел: +359 777 82 490, факс: +359 777 82 502;
e-mail: obshtinaradomir@abv.bg; www.radomir.bg

концентрацията на изпусканата вода не е по-висока от приемите за водоснабдяването норма (0,3 - 0,5 мг/л).

Когато има опасност за изпускане на силно хлорирана вода и има опасност от замърсяване на околната среда е необходимо да се извърши дехлориране.

5.11. Безопасност и здраве при дезинфекция и хлориране

Дезинфекцията на питьеви водопроводи при използване на хлор се провежда задължително в присъствието на квалифицирано лице - химик, обучен да работи с отровни газове и да се справя в аварийни ситуации.

Да се спазват всички нормативни документи относящи се до техника на безопасността и охрана на труда при полагане и ремонт на водопроводи, както и при работа с отровни вещества.

Забранява се пушенето по време на дезинфекция

Задължително е ползването на специално облекло и оборудване по време на дезинфекция на водопровода (комбинизон, гумени ботуши, гумени ръкавици).

5.12 Предаване на проводите за редовна експлоатация.

Строителството се приема в строго съответствие с Наредба №6 за разрешаване ползването на строежите в Република България и Наредба №7 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството на МРРБ.

6. Особености при изпълнение на строителството

Задължително е по време на строителството изкопните работи да се извършват в кратък срок и в сухо време. Изкопите да се предпазват от постъпване на атмосферни води.

Преди започване на строителството е необходимо да се извикат представители на предприятиета експлоатиращи подземните проводи за установяване на местоположението им.

Изкопът в близост до кабели и подземни проводи да се извършва внимателно на ръка, като се спазват изискванията по техника на безопасност.

7. Технологични разчети

Изпълнението на СМР става с традиционни методи и технологии, описани в УСН № 1,2,5 и съответстващите им ТНС. На обекта няма уникални технологии и за това няма да ги опишваме.

II. Безопасност, хигиена на труда и пожарна безопасност

Настоящата част от проекта е съставена в съответствие на Правилника по безопасност на труда при строителните работи (ДВ бр.4 от 13.01.1998 г.)

1.Общи положения

При започване изпълнението на СМР на строителната площадка на подобектите и работните места, строителната организация е длъжна да осигури условия за безопасна и безвредна работа съобразно със специфичността на строителните работи, както за работниците, така и за строителните машини. Също така трябва да се подсигурят условия за битово и хигиенно обслужване на работещите./ Виж глава. първа от правилника/

По време на строителството е необходимо строго да се спазват изискванията и разпоредбите в Правилника по БТ при строително - монтажните работи, както и всички други такива. Тук се посочват някои общи изисквания, които трябва да се спазват.

Забранява се назначаването и допускането на работа на:

-Работници, не са навършили 18 год.



РАДОМИР

ОБЩИНА РАДОМИР

ОБЛАСТ ПЕРНИК

Радомир 2400, пл. "Свобода" 20, тел: +359 777 82 490, факс: +359 777 82 502;
e-mail: obshtinaradomir@abv.bg; www.radomir.bg

- Работници, които не са преминали предварителен медицински преглед
- Работници, които не са правоспособни и нямат необходимата квалификация за съответната работа или дейност
- Работници, които не са инструктирани и обучени по БХТПО
- Работници, които не са снабдени или не ползват съответно изискващите се специално работно облекло, обувки и лични предпазни средства.
- Работници, които имат противопоказни заболявания спрямо условията на работа.
- Работници, преместени на друго работно място без да са преминали инструктаж за работа при новите условия.
- Работници в нетрезво състояние
- Работници във временно нездравословно състояние

2 Правила и изисквания при изпълнението на отделните видове СМР.

2.1. Изкопни работи

По време на строителството ще се извършат изкопи на открито .Преди започването им е необходимо подробното запознаване с Правилника по БТ - глава VI , раздел I и III.

Преди започване на земните работи строителят да се запознае с геология доклад, както и предписаните мерки за укрепване на изкопа. Да се съгласуват с местната община всички налични подземни и надземни съоръжения и маркират на място.

а/ Организацията на изпълнителя е длъжна да осигури безопасна работа на работниците и машините, както и безопасен и удобен достъп до работната площадка.

б/ Задължително се обозначават с подходящи знаци и надписи подземните инсталации и съоръжения./в съответствие с Наредба N4/

в/ Забранява се извършването на изкопи с механизация на разстояние по-малко от 0,5м от подземните съоръжения.

г/ Забранява се извършването на изкопи ръчно под вода.

д/ Забранява се подкопаването стените на изкопите.

е/ Не се разрешава изхвърлянето на изкопаните маси в непосредствена близост до самия изкоп.

ж/ При неукрепен изкоп да се следи постоянно състоянието на стените.

з/ При опасност от срутване на стените, работата се преустановява до осигуряване на безопасни условия за работа.

и/ Строителните материали, изделия и машини да се разполагат извън зоната на естествения откос.

й/ Забранява се оставянето на готов изкоп незапълнен продължително време.

к/ Изкопите се ограждат със защитни огради.

л/ Задължително се спазват предписаните откоси, берми и др.

м/ Уплътняването на почвени пластове посредством валиране или трамбоване в близост до конструкции, съоръжения или техни елементи, да се извършва в съответствие с проекта или указанията на проектанта.

Изпълнението на СМР да става на участъци, както предвижда проекта, за да се осигури достъп на пожарни коли ако евентуално стане пожар в квартала.

2.2. Обратно засипване.

При изпълнение на обратния насип да се спазват изискванията на проекта, ПИПСМР и Правилника по БТ



РАДОМИР

ОБЩИНА РАДОМИР

ОБЛАСТ ПЕРНИК

Радомир 2400, пл. "Свобода" 20, тел: +359 777 82 490, факс: +359 777 82 502;
e-mail: obshtinaradomir@abv.bg; www.radomir.bg

2.3. Кофражни, арматурни и бетонови работи

Преди започване на тези строителни работи техническия ръководител на обекта е длъжен да предвиди необходимите мерки, осигуряващи безопасното им изпълнение и предпазващи работниците от вредни въздействия, затова е необходимо да се спазват най-стриткно изискванията, дадени в раздел I на глава VII от Правилника.

Трябва да се има предвид следното:

а/ Полагането на бетоновата смес да става след приемането на кофраж и арматурата от контролните органи

б/ Подаването на кофраж и арматура с въжета и тел е забранено

в/ Забранява се оставянето на неукрепен кофраж

г/ Преминаването на хора и превозването на ръчни колички върху кофраж, монтирана арматура или прясно излят бетон да става само по стабилно поставени дървени пътеки, осигуряващи безопасно движение

д/ Полагането и вибрирането на бетона в самостоятелни и дълбоки конструктивни елементи да се извършва от безопасни работни площадки

е/ Забранява се ползването на кюбели, на които капаците не се затварят пътно или нямат сигурно очакване

ж/ Забранява се изпускането на бетона от кюбела от височина по-голяма от 1м от място полагането му без използването на улей или хобот

з/ Изсипването на бетона от кюбела да става след установяването му в покой

и/ Почистването или ремонтът на бетоносмесителните барабани да става само при изключено електричество и пневматично захранване и поставянето на надпис: "Не включвай!"

к/ Забранява се вземането на проби направо от смесителя

л/ Забранява се почистването на бетоносмесителя или на елементи от него по време на работа, както и заставането около отворите и решетките му

2.4. Монтаж на тръбите.

Започването на монтажа да се допуска, след като са инструктирани работниците и детайлно е разгледана технологичната последователност, предписана в проекта и се запознаят с глава 15, раздел III и V от Правилника.

а/ Тръбите се разполагат покрай изкопа на разстояние не по-малко от 1,5м от ръба на изкопа до близката страна на тръбите и да се полагат върху дървени подложки, при осигуряване от самоволно претъркаляне.

б/ Почистването дъното на траншеята от срутила се почва да се извършва преди спускането на тръбите в нея. Ако срутването на почвата е станало по време на полагането на тръбите, почистването на траншеята да се извършва без освобождаване на монтажната машина, след полагане на напречни греди под тръбите, краишата на който лежат върху бермите на разстояние не по-малко от 1м.

в/ Монтажът, изпитанията и установяването на дефекти по тръбите да се извършва съгласно, ПИПСМР и нормативните документи, осигуряващи БХТПО.

Забранява се движението на хора между тръбите и откоса на траншеята

2.5. Работа със строителни машини

За да се избегнат нещастни случаи и трудови злополуки по време на строителството е необходимо да се спазват най-строго:



РАДОМИР

ОБЩИНА РАДОМИР

ОБЛАСТ ПЕРНИК

Радомир 2400, пл. "Свобода" 20, тел: +359 777 82 490, факс: +359 777 82 502;
e-mail: obshtinaradomir@abv.bg; www.radomir.bg

- а/ Всички разпоредби и норми съгласно раздел I-ви на глава IV от Правилника
- б/ Забранява се товаренето на изкопна маса ако водача не е слезнал от кабината
- в/ При свършване на работа, багерът се изтегля на безопасно от изкопа разстояние
- г/ Забранява се извършването на изкопни работи под и в близост с ел. мрежи, ако разстоянието е по-малко от допустимото по нормите
- д/ Забранява се навлизането на хора в обсега на действие на багера
- е/ При преместването на багера от едно място на друго да се осигури необходимия подход и възможност за преместване, за да се избегне непредвидени аварии-респективно злополуки
 - ж/.При проливни дъждове, гръмотевици и лоши атмосферни условия се спира работата на машината и изтегля обслужващия я персонал
- з/ Забранява се работа с булдозер, изкачващ се по наклон по-голям от 25% и слизаш по по-голям от 35%
- и/ При използването на подемно-транспортни машини и съоръжения да се спазват изискванията на раздел II от Правилника
 - к/ Забранява се на водачите на МПС при товарене с материали да остават в кабината
 - л/ След приключване на работа със строителните и транспортни машини, обслужващия персонал е длъжен да ги остави в състояние и на места, изключващи и най-малката възможност за непредвидени аварии
- м/ Самоходните, прикачените и транспортни строителни машини, движещи се на територията и по пътищата на строителната площадка, трябва да отговарят на всички изисквания от Правилника за прилагане на закона за движение по пътищата, а водачите им да спазват най-стриктно този правилник
- н/ Всички пътища, по които става движението в района на строителната площадка, трябва да бъдат обозначени с всички необходими пътни знаци и пътна маркировка

III. ДРУГИ ИЗИСКВАНИЯ

1. Всеки участник в настоящата обществена поръчка следва да приложи към Предложението си за изпълнение на поръчката, следните приложения:

1. Подробен Линеен график за изпълнение на предвидените дейности с приложена диаграма на работната ръка. Графикът следва да представя строителната програма за изпълнението на всички дейности, предвидени съгласно изискванията на документацията за участие и техническата спецификация за настоящата поръчка. Линейният календарен план трябва да прецизира съответните дейности, да е съобразен с технологичната последователност на предвидените работи и да показва последователността, продължителността и разпределението във времето на всеки етап от Обекта, в това число строителство, доставка на материали и оборудване и др. Линейният календарен план следва да отразява всички посочени в Техническата спецификация дейности и да е придружен с Диаграма на работната ръка. В графика следва да се посочи времето за изпълнение на всяка една предвидена дейност, както и броят и квалификацията на необходимите квалифицирани лица и предвиденото оборудване и механизация. При изготвянето на линейния график за изпълнение на поръчката трябва да бъде съобразен с изискванията на техническите спецификации.

Графикът трябва да включва времето за изпълнение, последователността на отделните операции и дейности, взаимна обвързаност между отделните етапи и да



РАДОМИР

ОБЩИНА РАДОМИР

ОБЛАСТ ПЕРНИК

Радомир 2400, пл. "Свобода" 20, тел: +359 777 82 490, факс: +359 777 82 502;
e-mail: obshtinaradomir@abv.bg; www.radomir.bg

демонстрира умението да се организира изпълнението на СМР в рамките на поставените крайни срокове.

Забележка: Ще бъдат отстранени предложения, в които е констатирано разминаване между предложението срок за изпълнение и линейния график извън математически допустимото закръгляване при изчисление.

Участник, чиито линеен график показва технологична несъвместимост на отделните строителни операции или несъответствие със строителната програма, се отстранява.

2. Строителна програма за организация и изпълнение на договора. Строителната програма НЕ подлежи на оценка, но е елемент на техническото предложение на участника и е обвързваща за него по отношение на изложените в нея обстоятелства. Същата поражда задължение за изпълнителя по договора за нейното спазване.

Съдържанието на Строителната програма следва да съответства на следните минимални изисквания:

2.1. Технологична последователност на строителните процеси - участникът трябва подробно да опише предложението си относно:

- Обхват и дейности, съобразно виждането му за изпълнение на предмета на поръчката - следва да се опишат отделните етапи на изпълнение на поръчката, да се обхванат и опишат всички дейности, необходими за изпълнението предмета на поръчката, отчитайки времето за подготвителните дейности, дейностите по изпълнението на строително-монтажните работи, тестванията, въвеждането на обектите в експлоатация, както и всички други дейности и поддейности, необходими за постигане целите на договора;

- Описание на видовете СМР и предлагана технология на изпълнението на видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение;

- Организация и подход на изпълнение на поръчката - предложения за реализирането на всички дейности в техническото задание включително работни звена за изпълнение на основните видове дейности - вид, състав, техническа обезпеченост и координация на работните звена, която да съответства на приложения Линеен график и диаграма на работата ръка. Следва да се посочат индивидуалните експерти за изпълнение на строително-монтажните дейности, както и конкретните задължения, които същите ще изпълняват съобразно тяхната предназначено. Следва да са изложени мотиви за предложената последователност на изпълнение на отделните видове СМР. В тази част на строителната програма следва да бъдат описани всички нормативни изисквания, както и конкретни мерки за спазването им.

- Организация на дейностите – предложената организация следва да е съобразена с техническите спецификации и особеностите на обекта с цел осигуряване на безопасна работа и почивка на строителните работници. Участниците следва да направят пълно описание на начините за разпределение на дейностите и отговорностите между предлаганите от него специалисти; отношенията и връзките на контрол, взаимодействие и субординация, както между предлаганите от него специалисти, така и в отношенията с Възложителя и останалите участници по начин, гарантиращ качественото и навременно изпълнение на договора за строителство. Тук е мястото да се опише и как ще се извършва доставката на материали, като е видно, че същата е съобразена с посоченото в линейния график начало и край на изпълнение на съответната дейност.

- Мерки за контрол с цел осигуряване на качеството. Участниците следва да направят пълно описание на мерките за осигуряване на качество по време на изпълнение на



РАДОМИР

ОБЩИНА РАДОМИР

ОБЛАСТ ПЕРНИК

Радомир 2400, пл. "Свобода" 20, тел: +359 777 82 490, факс: +359 777 82 502;
e-mail: obshtinaradomir@abv.bg; www.radomir.bg

договора, както и описание на контрола за качество, който ще упражняват по време на изпълнението на договора. Всяка една от мерките за осигуряване на качеството следва да бъде съпроводена от: същност и обхват на мярката; описание на експертите, които са ангажирани с нейното изпълнение; описание на отделните техни задължения, свързани с конкретната мярка, както и взаимовръзката между отделните експерти с цел осъществяване на цялостен контрол на качеството по изпълнение на поръчката; както и описание на очакваното въздействие на конкретната мярка към изпълнението на договора като цяло.

- Мерки за намаляване на дискомфорта на местното население. Мерките следва да бъдат съпроводени от описание на целта на мярката, очакваният ефект от нея, както и отговорните за реализиране на мярката експерти, както и определяне относимостта на мярката към съответната дейност по изпълнение на договора, която ще обезпечава.

2.2. Управление на риска - Разглеждат се предложениета на участниците за управление на следните дефинирани от Възложителя рискове, които могат да възникнат при изпълнението на договора:

1. Времеви рискове, в т.ч.:

- Изоставане от графика при текущото изпълнение на дейностите по изпълнение на СМР;

- Риск от закъснение за окончателно приключване и предаване на обекта;

2. Технически рискове, в т.ч.:

- Риск, свързан с трудносни с използваната от изпълнителя техника;

- Риск, свързан с използваните от изпълнителя човешки ресурси;

- Риск, свързан с трудности с атмосферни влияния и неподходящи метеорологични условия

3. Риск, свързан с Липса/недостатъчно съдействие и/или информация от страна на други участници в строителния процес;

4. Риск, свързан с Трудности при изпълнението на дейностите, продиктувани от протести, жалби и/или други форми на негативна реакция.

5. Риск, свързан с Промени в законодателството на РБългария или на ЕС.

Предложението на участниците в процедурата за възлагане на обществената поръчка следва да съдържа, за всеки един от посочените рискове - разгледани аспекти на проявление и сфери на влияние на описаните по-горе рискове; мерки за недопускане/предотвратяване на риска; мерки за преодоляване на последиците при настъпване на риска.

2.3. Опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора - този елемент от строителната програма включва предлаганите от участника мерки, свързани с опазване на околната среда, адекватни на конкретния предмет на поръчката. Всеки участник следва да направи подробно описание на възможните замърсители, както и на предлаганите от него мерки, свързани с опазването на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора. От изложението следва да се направи връзка на вида замърсител и конкретния елемент на околната среда, която той засяга. Освен това следва да се представи и план за организация по изпълнение на мерките за опазването на околната среда.

Забележка: Строителната програма и линийният график следва да обосновават предложените от участника срокове за изпълнение на поръчката. В противен случай участникът ще бъде отстранен.



РАДОМИР

ОБЩИНА РАДОМИР

ОБЛАСТ ПЕРНИК

Радомир 2400, пл. "Свобода" 20, тел: +359 777 82 490, факс: +359 777 82 502;
e-mail: obshtinaradomir@abv.bg; www.radomir.bg

Участник, чиито линеен график показва технологична несъвместимост на отделните дейности и операции, както и противоречие със строителната програма, техническата спецификация или други условия, заложени в процедурата или нормативен документ, уреждащ строителните процеси се отстранява.

3. Спецификация на основните използвани материали с посочване на вида, търговското наименование, производител, доставчик и общо количество за влагане, съобразно проекта за изпълнение на СМР, технически и качествени характеристики на материала. Таблицата следва да бъде съпътствана от документи, издадени от производител/доставчик/сертифициращи организации, от които посочените в таблицата технически и качествени характеристики да бъдат доказани. Спецификацията обвързва участника с предложените от него материали, ако бъде избран за изпълнител, като същите са елемент на сключения договор. Спецификацията служи и за проверка на съответствието на предложението на участника с утвърдените от възложителя технически спецификации.