

Техническа спецификация

За обществена поръчка с предмет:

Упражняване на строителен надзор на обект: „Изграждане на горски пътища и реконструкция на водоеми на територията на община Любимец”

В предмета на поръчката се включва избирането на независим изпълнител, притежаващ професионална квалификация за упражняването на строителен надзор по смисъла на ЗУТ, за гарантиране законосъобразното изпълнение на строителните работи и разрешаване ползването на обекта.

Обектът на строителството е „Изграждане на горски пътища и реконструкция на водоеми на територията на община Любимец”.

В обхвата на поръчката се включват дейности по изпълнение на СМР по следните подобекти:

Подобект 1 Изграждане на горски път, започващ от отдел 197, подотдел „п”, до местността „Малкото гробе”, с.Белица, общ.Любимец – 34 220 кв.м.

Подобект 2 Изграждане на горски път, започващ от отдел 240, подотдел „а”, до местността „Белите брегчета”, с.Малко Градище, общ.Любимец- 20 721 кв.м.

Подобект 3 Реконструкция на Водоем „Равнищата при отдел 197, с.Белица, общ.Любимец - 85 куб.м.

Подобект 4 Реконструкция на Водоем „Ахчала” при отдел 242, подотдел „а”, с.Малко Градище, общ.Любимец - 95 куб.м.

Строежът е втора група, четвърта категория.

Проектът предвижда изпълнение по част „Геодезия”, част „Пътна”, част „Хидротехническа”, част „Противопожарна инфраструктура”, част „пожарна безопасност”, План за безопасност и здраве”.

Изпълнителят извършва надзор по време на строителството върху всички видове СМР, които се изпълняват от строителя на обекта, в съответствие със законовите правомощия и задължения на изпълнителя като лице, упражняващо строителен надзор на строеж:

- Участва в съставяне на протокол Образец 1 за предаване и приемане на одобрения инвестиционен проект и разрешение на строеж за изпълнение на конкретния строеж;
- Съставя протокол Образец 2 за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво на строежа, при влязло в сила разрешение за строеж. В 3 (три) дневен срок от съставянето на този протокол заверява Заповедна книга на строежа, а в 7 (седем) дневен срок от заверката уведомява писмено общината и специализираните контролни органи за заверената заповедна книга;
- Изготвя и извежда заповедна книга за обекта и я предава на изпълнителя на строителството;
- Подписва всички актове и протоколи по време на строителството, които се съставят по реда на действащото законодателство, за които е оправомощен да бъде съставител, или лице извършило проверка, или лице в присъствието на което е съставен документът.
- Да съставя и организира подаването от името на Възложителя на всички необходими документи, искания, заявления и др. документи пред компетентните органи, с оглед осъществяване на инвестиционния процес без прекъсване;
- Да изготви и представи на Възложителя технически паспорт за обекта и Окончателен доклад за обекта по смисъла на Чл. 168, ал. 6 от ЗУТ, изготвени в съответствие с Наредба № 2/31 юли 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени СМР, съоръжения и строителни обекти.

В изпълнение на своите задължения Изпълнителят:

- упражнява непрекъснат строителен надзор върху изпълнението на СМР, съгласно техническия проект и изискванията на нормативните актове;
- извършва проверка на изпълнените СМР по количества и цени и подписва протоколи за приемане на изпълнените СМР, изготвени от Изпълнителя;
- осигурява съставянето на актовете и протоколите, в съответствие с изискванията на Наредба № 3 (ДВ, бр. 72/2003), по време на строително-монтажните дейности;
- осигурява спазването на условията за безопасност на труда, съобразно Закона за здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ) и наредбите към него (ДВ, бр. 37 от 2004г.);
- извършва контрол по опазване на околната среда по време на изпълнение на строително-монтажните дейности, в съответствие със Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и Закона за управление на отпадъците и наредбите към тях;
- извършва контрол върху съответствието на влаганите материали и продукти, вкл. извършва проверки за съответствие на: техническите показатели на доставените строителни продукти с данните в представените от строителя сертификати и протоколи от изпитвания, със заложените в инвестиционния проект във фаза технически проект технически показатели, както и с одобрената подробна количествено-стойностна сметка;
- недопуска увреждане на трети лица и имоти в следствие на строителството;
- осигуряване необходимата организация за ефективна надзорна дейност и комуникацията в и на своя екип по отношение законосъобразното започване на строежа, проверките свързани с изпълнението на строежа съобразно одобрените инвестиционни проекти и изискванията по ЗУТ;
- по време на изпълнение на строителните и монтажни работи осигурява постоянно присъствие на експертите от своя екип по всички проектни части, като се задължава да използва екип от правоспособни физически лица с технически компетентности, необходими за осъществяване на дейностите, свързани с упражняване на строителен надзор;
- подписва всички междинни и окончателни актове и протоколи, издадени по време на строителството и необходими за оценка на качеството на изпълнените работи;
- съставя констативни актове, след завършване на строително-монтажните работи, съвместно с Възложителя и Изпълнителя на проектирането и строително-монтажните дейности, с които удостоверява, че строежът е изпълнен съобразно одобрените проекти, заверената ексекутивна документация, изискванията към строежа и условията на сключения договор. С този акт се извършва предаване на строежа от Изпълнителя на строително-монтажните дейности на Възложителя;
- съдейства на Възложителя, след завършването на строително-монтажните работи, да направи (регистрира) искане за въвеждането на обекта в експлоатация, като се представя окончателен доклад и други документи, съгласно изискванията на ЗУТ;
- изготвя технически паспорт на строежа, съгласно изискванията на Наредба №5/28.12.2006 г. Техническият паспорт се предава на Възложителя на хартиен носител в 4 (четири) екземпляра, всеки от които е придружен с електронен носител във формат „doc“ и „pdf“, съответстващ на хартиения. Електронното копие се представя на CD носител;
- изготвя окончателен доклад до Възложителя, съгласно изискванията на ЗУТ, след приключване на строителните и монтажни работи на обекта. Докладът се представя на хартиен носител в 4 (четири) екземпляра, всеки от които е придружен с електронен носител във формат „pdf“ и „doc“, съответстващ на хартиения. Електронното копие на доклада се представя на CD носител;
- контролира качеството на извършваните СМР и предотвратява с действията си по компетентност нарушаването на технологичната им последователност, чрез издаването на предписания и заповеди, които вписва в заповедната книга на строежа;
- присъства на всички заседания между участниците в инвестиционния процес, независимо по чие искане или работен план-график се провеждат, като всеки път докладва за основните дейности (видове работи) от строежа, за които до този момент е упражнен текущ строителен надзор по строителството, съставените документи (актове), както и за възникнали проблеми (ако има такива) и съответно необходимите мерки за решаването им;

- контролира задължителното изпълнение на заповедите на проектанта на строежа, вписани в заповедната книга на строежа, свързани с авторското му право и недопуска действия от страна на строителя, които биха довели до неспазване на изработения от проектанта, съгласуван и одобрен инвестиционния проект на всеки един от строежите поотделно;
- взема решения за спиране и пускане на строежите, съгласувано с Възложителя;
- в рамките на 2 (два) работни дни изпълнителят изготвя писмено констатации, които представя на Възложителя, ако възникне необходимост от промени във видовете работи на обекта, във връзка с обстоятелства, които не са могли да бъдат предвидени по време на процеса на проектиране, но задължително преди тези промени да са извършени от строителя. Констатациите включват подробно описание на причините и необходимостта от възникналите промени, доказателствен снимков материал.

Изискване за представяне на крайния продукт

Изпълнителят предоставя на Възложителя:

- Технически паспорт на обекта, за който е упражнил строителен надзор по време на строителството;
- Окончателен доклад до Възложителя, съгласно изискванията на чл. 168, ал. 6 от ЗУТ, след приключване на строителните и монтажни работи за обекта, за който Изпълнителят е упражнил строителен надзор по време на строителството.

Възложителят определя минимално допустим срок за оферирание от участниците на срокове за изготвяне и представяне на възложителя на технически паспорт на строежа и за изготвяне и представяне на възложителя на окончателен доклад за строежа – 5 дни, след приключване на СМР на обекта, а именно – подписване на акт обр.15. Участници, които са оферирали по-кратък срок за изготвяне и представяне на възложителя на технически паспорт на строежа и/или за изготвяне и представяне на възложителя на окончателен доклад за строежа, ще бъдат отстранени от участие в обществената поръчка.

Всички документи се представят на хартиен носител в 4 (четири) екземпляра, всеки от които е придружен с електронен носител във формат „pdf“ и „doc“, съответстващ на хартиения. Електронното копие на доклада се представя на CD носител.

Място за изпълнение на поръчката:

Мястото за изпълнение на поръчката е територията на общ.Любимец, обл.Хасково.

СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ

Строежът е втора група четвърта категория.

ПОДОБЕКТ 1 : Изграждане на горски път започващ от отдел 197, подотдел „п“, до местността “Малкото гробе” , с.Белица, общ.Любимец.

ПОДОБЕКТ 3: Реконструкция на Водоем „Равнищата при отдел 197, с.Белица, общ.Любимец.

Предвижда се изграждане на горски път, започващ от отдел 197, подотдел „п“, до местността “Малкото гробе”, , с.Белица, общ.Любимец, преминаващ през отдели 197 и 198 и завършващ до Паунова чешма в отдел 205, подотдел „х“, с пътна конструкция и технически елементи, съобразени с Наредба №5 от 31 юли 2014 год. за строителство в горски територии без промяна предназначението им, при условие – максимално придържане към съществуващите граници и сервитут на съществуващия земен горски път, с оглед увеличаване носимоспособността и отводняване на пътното платно и осигуряване безопасност на движението на МПС.

Реконструкцията на съществуващия водоем „Равнищата“ при отдел 197 ще осигури достатъчно количество вода, което ще е необходимо при нужда за предотвратяване на щети по горите от пожари.

Началото на горския път започва от местността „Малкото гробе“ и завършва до „Паунова чешма“, където се свързва със съществуващ път с трошенокаменна настилка за с.Белица и с дължина 5400м.

Пътят е земен, непрофилиран и обрасъл с храсти и дървета в сервитутната ивица. Поддържаната ширина за движение на пътя е средно около 3,00 м. На много места пътят е разрушен и ерозиран от дъждовните води, поради неизградени надлъжни и напречни отводнителни съоръжения.

Всичко това прави пътя трудно проходим. Той има важно значение за превоз на дървесина, връзка с други горски пътища и с водоем „Равнищата“ при отдел 197, поради което е необходимо изграждане на пътно трасе.

Съществуващият водоем „Равнищата“ при отдел 197 е в лошо състояние. Земнонаситната стена на водоема е улегнала и част от нея е ерозирала и е отнесана от дъждовните води. Преливникът е открит земен канал, с неоформени откоси и разрушено и непрофилирано дъно, обрасло с храсти.

Голямата част на водоема е запълнена с нанос и обрасла с храсти и дървета.

Достигането до водоема се осъществява по земен непрофилиран път, без оформена и профилирана площадка, която да служи за обръщане и пълнене на пожарните автомобили с вода от водоема при евентуално възникнали пожари.

Геодезия

Извършено е геодезическото заснемане за определяне геометрията на ситуацията на пътя и на съществуващото теренно ниво.

Ситуация

Предлаганото ситуационно решение, оптимално повтаря съществуващата ситуация на пътя.

Уширението на пътната настилка в хоризонтални криви е предвидено от вътрешната страна. За уширение се ползва съществуващия сервитут на пътя.

Надлъжен профил

Нивелетата на пътя осигурява плавна и равна повърхност за движение, добро отводняване и носимоспособност на пътната конструкция. Нивелетните прави са с постоянен надлъжен наклон, а вертикалните криви – съгласно чл.6 (2) за минимална дължина на тангентата.

Нивелетното решение цели плавна повърхност за движение, без резки амплитуди и добро отводняване.

Напречен профил

Горският път да отговаря на нормативните изисквания на Наредба №5 от 31 юли 2014 год. за строителството в горските територии. Горският път е втора степен в планински терен с габарит 5,50 м (пътни ленти 2,00 м и 2 x 0,75 м банкети), с уширения (отбивки за разминаване с дължина 20,00 м и ширина 2,00 м) на всеки 150 – 200 м по дължината на пътя.

На км 0+940 и км 2+500 са проектирани технологични обръщала, позволяващи смяна на посоката за движение.

Напречният наклон на настилка в права е 2% едностранен, а в хоризонтална крива от 2% до 6%, едностранен и е насочен към центъра на кривата.

Промянята на напречния наклон от права в крива се извършва в преходен участък, в които постепенно се завърта платното за движение на МПС и се оформя рампа на надвишението (понижението) на ръбовете му. Въртенето на платното за движение се извършва около оста на пътя.

Пътна конструкция

Новоизградената пътна конструкция е проектирана за осигурена носимоспособност за „леко“ движение, както следва:

- единична повърхностна обработка с битум и каменни фракции;
- несортиран трошен камък 0-40 мм – 15 см, E=350 МПа, БДС EN 13242;
- несортиран трошен камък 0-63 мм – 30 см, E=350 МПа, БДС EN 13242;
- земна основа – E=30МПа

Отводняване на пътя

Отводняването на пътя се осъществява чрез надлъжните и напречни наклони, окопите и отводнителните напречни съоръжения – водостоци. Отводнителните окопи и водостоците са показани в чертежа на ситуацията към техническия проект качени на отделен файл.

Вертикална сигнализация

Пътят е сигнализиран с пътни знаци относно предимство „Б2” - I-ви типоразмер на местата на заустващите пътища.

Водоем „Равнищата“ при отдел 197

Предвидено е възстановяване на земнонасипаната стена на водоема, на преливника и на открития канал, провеждащ водата след преливника.

Предвидено е почистване на храсти и дървета, както и почистване на водоема от нанос с багер.

За целта са разработени чертежи: ситуация, типови напречни профили на преливник и отводнителен канал и детайл „А“ на дънен стоманобетонен укрепващ праг.

Заклучителна част

Строителните отпадъци и изкопаните земни маси, както и изрязаните храсти и дървета ще се извозват извън обекта на подходящо място, определено от община Любимец.

При изпълнение на предвидените пътно-строителни работи да се спазват изискванията на ТС 2014 на Агенция „Пътна инфраструктура“.

По време на изпълнение на СМР да се спазва плана за безопасност и здраве. Всички работници да бъдат инструктирани от техническия ръководител на обекта, съобразно специфичните условия на работа. При изпълнение на строителните работи, работниците да носят специални сигнални жилетки, с цел предпазване от злополука и нещастни случаи.

При извършване на СМР, обектът да бъде сигнализиран в съответствие с Наредба №3 за временна организация на движението при изпълнение на строително-монтажни работи по пътищата и улиците.

За придвижените СМР е изготвена количествена сметка.

Подобект 2 Изграждане на горски път, започващ от отдел 240, подотдел „а”, до местността „Белите брегчета” с.Малко Градище, общ.Любимец - 20 721 кв.м.

Подобект 4 Реконструкция на Водоем „Ахчала” при отдел 242, подотдел „а”, с.Малко Градище, общ.Любимец - 95 куб.м.

Предвижда се изграждане на горски път, започващ от отдел 240, подотдел „а”, до местността „Белите брегчета” с.Малко Градище, общ.Любимец, **преминаващ през поземленият фонд на север от отдели 241 и 242, допиращ се до отдел 244 и завършва до язовир в отдел 246**, с пътна конструкция и технически елементи, съобразени с Наредба №5 от 31 юли 2014 год. за строителство в горски територии без промяна предназначението им, при условието – максимално придържане

към съществуващите граници и сервитут на съществуващия земен горски път, с оглед увеличаване носимоспособността и отводняване на пътното платно и осигуряване безопасност на движението на МПС.

Реконструкцията на съществуващия водоем „Ахчала“ при отдел 242 ще осигури достатъчно количество вода, което ще е необходимо при нужда за предотвратяване на щети по горите от пожари.

Началото на горския път е в края на регулацията на село Малко градище, от улица с трайно асфалтово покритие и завършва до язовира в отдел 246 и е с дължина 3 100 м. Пътят е земен, непрофилиран и обрасъл с храсти и дървета в сервитутната ивица. Поддържаната ширина за движение на пътя е средно около 3,00 м. На много места пътя е разрушен от дъждовните води, поради неизградени отводнителни съоръжения. Съществуващи са само два тръбни водостока ф1000 мм при дерета на км 0+236 и км 0+960, които са с недостатъчна водопроводимост при интензивни дъждове. Значителните разрушения на пътя го правят трудно проходим.

Пътят има важно значение за превоз на дървесина, връзка с други горски пътища, с водоем „Ахчала“, поради което е необходимо изграждане на пътното трасе.

Съществуващият водоем „Ахчала“ при отдел 242 е в лошо състояние, като голяма част от обема е запълнен с нанос от ерозирали земни почви, донесени от водосборните области на планината при паднали интензивни валежи във времето.

Водоемът е с изградена земнонаситна стена, която е в добро състояние, на преливника е с открит земен отводнителен канал, с неоформени откоси и разрушено и непрофилирано дъно, обрасло с храсти.

Достигането до водоема се осъществява по земен непрофилиран път, без оформена и профилирана площадка, която да служи за обръщане и пълнене на пожарните автомобили с вода от водоема при евентуално възникнали пожари.

Геодезия

Извършено е геодезическото заснемане за определяне геометрията на ситуацията на пътя и на съществуващото теренно ниво.

Ситуация

Уширението на пътната настилката в хоризонтални криви е предвидено от вътрешната страна, съгласно чл.30 от НПП (Норми за проектиране на пътищата). За уширение се ползва съществуващия сервитут на пътя.

Надлъжен профил

Нивелетата на пътя осигурява плавна и равна повърхност за движение, добро отводняване и носимоспособност на пътната конструкция. Нивелетните прави са с постоянен надлъжен наклон, а вертикалните криви – съгласно чл.6 (2) за минимална дължина на тангентата.

Нивелетното решение цели плавна повърхност за движение, без резки амплитуди и добро отводняване.

Напречен профил

Горският път да отговаря на нормативните изисквания на Наредба №5 от 31 юли 2014 год. за строителството в горските територии. Проектираният горски път е втора степен в планински терен с

габарит 5,50 м (пътни ленти 2,00 м и 2 x 0,75 м банкети), с уширения (отбивки за разминаване с дължина 20,00 м и ширина 2,00 м) на всеки 150 – 200 м по дължината на пътя.

На км 1+410 и км 3+100 са предвидени технологични обръщала, позволяващи смяна на посоката за движение.

Напречният наклон на настилката в права е 2% едностранен, а в хоризонтална крива от 2% до 6%, едностранен и е насочен към центъра на кривата.

Промянята на напречния наклон от права в крива се извършва в преходен участък, в които постепенно се завърта платното за движение на МПС и се оформя рампа на надвишението (понижението) на ръбовете му. Въртенето на платното за движение се извършва около оста на пътя.

Пътна конструкция

Новоизградената пътна конструкция да осигурява носимоспособност за „леко“ движение, както следва:

- единична повърхностна обработка с битум и каменни фракции;
- несортиран трошен камък 0-40 мм – 15 см, E=350 МПа, БДС EN 13242;
- несортиран трошен камък 0-63 мм – 30 см, E=350 МПа, БДС EN 13242;
- земна основа – E=30МПа

Отводняване на пътя

Отводняването на пътя да се осъществява чрез надлъжните и напречни наклони, окопите и отводнителните напречни съоръжения – водостоци. Отводнителните окопи и водостоците са показани в чертежа на ситуацията към техническия проект качени на отделен файл.

Вертикална сигнализация

Пътят е сигнализиран с пътни знаци относно предимство „Б2“-I-ви типоразмер на местата на заустващите пътища и при излизане на улицата в регулацията на с.Малко градище.

Водоем „Ахчала“ при отдел 242

Предвижда се почистване на наноса в язовира с багер.

Предвиден е ремонт на преливника на язовира и на открития канал, провеждащ преливащата вода от язовира, в ниските теренни части.

За целта са разработени чертежи: ситуация, типови напречни профили на преливник и отводнителен канал и детайл „А“ на дънен стоманобетонен укрепващ праг към техническия проект качени на отделен файл.

Строителните отпадъци и изкопаните земни маси, както и изрязаните храсти и дървета ще се извозват извън обекта на подходящо място, определено от община Любимец.

При изпълнение на предвидените пътно-строителни работи да се спазват изискванията на ТС 2014 на Агенция „Пътна инфраструктура“.

По време на изпълнение на СМР да се спазва плана за безопасност и здраве. Всички работници да бъдат инструктирани от техническия ръководител на обекта, съобразно специфичните условия на работа. При изпълнение на строителните работи, работниците да носят специални сигнални жилетки, с цел предпазване от злополука и нещастни случаи.

При извършване на СМР, обектът да бъде сигнализиран в съответствие с Наредба №3 за временна организация на движението при изпълнение на строително-монтажни работи по пътищата и улиците.

За придвидените СМР на обекта е изготвена количествена сметка.

Мерки за опазване на околната среда:

Избраният изпълнител осигурява за собствена сметка изхвърлянето на течни и твърди отпадъци.

Изисквания за сигурност

От самото начало и до завършването на работата, Изпълнителят ще носи отговорност за защита от вандализъм, кражба или злонамерени действия на цялата си работа, материали и оборудване.

Защита на собствеността

Изпълнителят ще отговаря за опазването и охраната на собствеността, която се намира или е в близост до обектите, щети или вреди вследствие на работата му.

Всяка щета или повреда причинена от действие, пропуск или небрежност от страна на Изпълнителя, ще бъде възстановена по подходящ и задоволителен начин, от и за сметка на Изпълнителя. Изпълнителят отстранява за своя сметка допуснатите (причинените) повреди на пътната мрежа, съоръжения, подраст, подлес и др. при осъществяване на дейността в обектите.

Изпълнителят ще възстанови всички площи и вещи повредени или нарушени от неговите действия. В случай на предявен иск за щета или твърдение за нанесена вреда върху собственост, в резултат на работата по възложения Договор, Изпълнителят ще носи отговорност за всички разходи, свързани с разрешаването на или защитата при тези икове. Преди започване на работа Изпълнителят ще предприеме за своя сметка проучване на имотите в съседство на площадката, за да установи съществуващото състояние на тези обекти.

Преди да изиска проверка на завършените работи Изпълнителят трябва да извърши нужното почистване и възстановяване, което се изисква при предаването на завършените подобекти, рехабилитационни дейности и оборудване, в съответствие с целите и смисъла на тези спецификации.

Противопожарна защита

Изпълнителят трябва да предприеме всички необходими превантивни мерки, за да предотврати избухването на пожар на обектите или в съседни на тях и пр. Изпълнителят трябва да осигури достатъчно оборудване за потушаване на евентуален пожар. Не се разрешава никакво горене на отпадъци или отломки. Изпълнителят следва да спазва Наредба № 8 от 11.05.2012 г. за защита на горските територии от пожари (Обн. Дв бр.38/18.05.2012 г.) и спазва разпоредбите на наредбата за пожарна безопасност и Закона за горите.

Изпълнителят трябва веднага да подаде сигнал за тревога на местните власти и Възложителя, в случай че има опасност от пожар или експлозия в района на работите, в следствие на разположени резервоари за гориво или подобни опасни средства или устройства. За да предотврати появата на пожар или експлозия, Изпълнителят трябва да упражнява предпазните мерки за безопасност и трябва да се придържа към всички инструкции, издадени от местните власти и Възложителя.

Опазване на дърветата и зелените площи

Без одобрението на Възложителя на Изпълнителя не е разрешено да премахва, премества или извършва сеч на каквито и да е дървета, намиращи се около обекта, в които се извършва СМР.

Защитата на всички съществуващи дървета и тревни площи, които се намират в района на работите, е отговорност на Изпълнителя.

- Качеството на влаганите материали ще се доказва с декларация за съответствието на строителния продукт от производителя или от неговия упълномощен представител (съгласно Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти). Влаганите строителни материали трябва да бъдат придружени с декларация за съответствие с указания за прилагане на български език, съставени от производителя или от неговия упълномощен представител и да отговарят на БДС.
- Гаранционните срокове са съгласно чл.160 ал.4 и ал. 5 от ЗУТ и чл.20 и чл.21 на Наредба № 2 от 2003 год. на МРРБ.
- Изпълнителят е длъжен сам и за своя сметка да осигурява изискванията на Закона за здравословни и безопасни условия на труд и на Наредба № 2 от 22.05.2004 год. на МРРБ и МТСП за МИЗБУТИСМР.
- Извършените СМР ще се приемат от упълномощени представители на Възложителя, като се изготвят необходимите актове, протоколи и финансово – счетоводни документи.
- Организацията за изпълнение на строителството се осъществява съгласно действащите Норми и правила за изпълнение на строително – монтажните работи, Правилника за изпълнение и приемане на строително – монтажните работи, Наредба №5 от 31 юли 2014 год. за строителство в горски територии без промяна предназначението им, Условията за техническа безопасност, пожаробезопасност и хигиена на труда и Техническата спецификация.
- Изпълнителят е отговорен за организирането и осигуряването на безопасността на труда на обекта, което да намери отражение в раздела ТБТ.

КОНКРЕТНИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ СТРОИТЕЛЯ

При изпълнение на СМР да спазва необходимата технологична последователност на строителните процеси

Да отстранява за своя сметка всички щети, причинени виновно от негови работници и съоръжения и да почиства обекта при завършване на работата.

ИЗИСКВАНИЯ ЗА ОСИГУРЯВАНЕ НА БЕЗОПАСНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД:

Общи положения

- (1). Забранено е допускането на външни лица на строителните и работни площадки.
- (2). Ръководствата на строителните организации са задължени да осигуряват спешно работно облекло и лични предпазни средства.
- (3). Всеки работник или служител от инженерно - техническия персонал, който постъпва за първи път на работа или преминава на друга работа, независимо от неговата подготовка и квалификация се допуска на работа само след като бъде подробно инструктиран за правилата на безопасност и хигиена на труда.
- (4). Забранява се на работниците без разрешение да извършват каквито и да е работи, не влизащи в кръга на техните постоянни задължения, освен от необходимост за предотвратяване на авария и то по нареждане на ръководството.
- (5). На опасните места по участъците да се окачват табелки по техника на безопасността, предупредителни знаци и надписи.
- (6). Работното място на работниците трябва да бъде в пълна безопасност.

- (7). Районът на строителната площадка трябва да бъде в пълна безопасност
- (8). Избухливите вещества трябва да се съхраняват, използват и отчитат съобразно действащите правилници и нормативи за контрол на взривовете, оръжията и боеприпасите.
- (9). Задължително е спазването на Правилника за противопожарна охрана. Ръководството на обекта е длъжно да изпълнява всички мероприятия по този правилник.
- (10). На всяка строителна площадка да има пълно комплектувана с медикаменти аптечка.

Забележка:

Списъкът на нормативна уредба за възлагане на обществените поръчки в Република България е публикуван в страницата на Агенцията за обществени поръчки на следния адрес: <http://www.aop.bg>.

Списъкът на нормативна уредба по устройство на територията, геодезия, картография и кадастър, изпълнение и контрол на строителството е публикуван на следния адрес: <http://www.mrrb.government.bg/index.php?lang=bg&do=actual&id=1530>.

Информация за законодателството, свързано с данъци и осигуровки и произтичащите задължения е публикувана на страницата на Национална агенция по приходите на следния адрес: <http://www.nap.bg/>.

Информация за законодателството, свързано със закрила на заетостта и условията на труд и произтичащите задължения е публикувана на страницата на Изпълнителна агенция „Главна инспекция на труда” на следния адрес: <http://www.gli.government.bg/>.

Този списък е за информация и може да не изчерпва всички приложими към проекта нормативни актове.

Изпълнителят следва да идентифицира и прилага всички нормативни документи, изисквания и указания, приложими към предмета на договора. В хода на изпълнение на поръчката Изпълнителят е длъжен да следи за изменения на нормативната база, касаещи предмета на поръчката.

Дейностите и техните количества са подробно описани в приложения Технически проект към настоящата документация.

ВАЖНО!!! В изпълнение на разпоредбата на чл. 48, ал. 2 от ЗОП, да се счита добавено "или еквивалент" навсякъде, където в документацията по настоящата поръчка са посочени стандарти, технически одобрения или спецификации или други технически еталони, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство.

Ако някъде в проекта или документацията за участие има посочен: конкретен модел, търговска марка, тип, патент, произход, производство или др., възложителят ще приеме всяка оферта, когато участникът докаже с всеки относим документ, че предложеното от него решение отговаря по еквивалентен начин на изискванията, определени в техническите спецификации и/или проектите.

Всички строителни материали трябва да отговарят на изискванията на действащите Български държавни стандарти, на изискванията на инвестиционните проекти, БДС, EN или, ако са внос, да бъдат одобрени за ползване на територията на Република България и да са с качество, отговарящо на гаранционните условия. Не се допуска изпълнение с нестандартни материали.