

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Задание за проектиране на инвестиционен проект във фаза „Работен проект“
за обект: „Изграждане на ПСОВ гр. Златарица с довеждащи комуникации и изграждане
на довеждащ канализационен колектор.“**

ДЕФИНИРАНЕ НА ПРЕДМЕТА:

Предметът на обществена поръчка е: „Изготвяне на инвестиционен проект за: „Изграждане на ПСОВ гр. Златарица с довеждащи комуникации и изграждане на довеждащ канализационен колектор“ и обхваща услугата по проектиране и упражняване на авторски надзор по време на строителството, както следва:

1. Изготвяне на инвестиционен проект във фаза „Работен проект“ на ПСОВ на гр. Златарица с довеждащи комуникации и изграждане на довеждащ канализационен колектор.
2. Упражняване на авторския надзор по време на строителството.

МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ:

Мястото на изпълнение на настоящата обществена поръчка е град Златарица и мястото на изпълнението на обекта по време на строителството, намиращ се на територията на град Златарица.

СРОКОВЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ:

Срокът за изпълнение на поръчката/ на договора започва да тече от датата на влизане в сила на договора и е до датата на завършване на строителството с издаване на Разрешение за ползване на строежа. В случай, че процедурата за възлагане на строителството не започне до 4 (четири) години, след изтичане на срока за изпълнение на проектирането, задълженията на Изпълнителя за упражняване на Авторски надзор по договора се прекратяват и Възложителят ще проведе процедура по реда на чл. 79, ал. 1, т. 3, буква „в“ от ЗОП, в която Изпълнителят е длъжен да представи оферта и да участва в съответната процедура за възлагане на обществена поръчка. При неизпълнение на това задължение, както и при непостигане на съгласие по време на процедурата на договаряне без предварително обявление, страните приемат, че е налице отказ на Изпълнителя да осъществява Авторски надзор по проекта си.

1. Срокът за изпълнение на проектните работи започва да тече от датата на получаване на възлагателното писмо и предаване на необходимите изходни данни от Възложителя и е до датата на предаване на изработения Работен проект (приключване на проектирането в пълен обем и качество, предаване и приемане на изискуемите оригинали и копия на съгласувания Работен проект), като в този период се включва времето за проектиране (включително времето за отстраняване на непълноти, пропуски и/или грешки в проекта).

Изпълнението на проектирането следва да се извърши в два етапа, в съответствие с Техническата спецификация – Задание за проектиране Приложение № 1 и е както следва:

а) Първи междинен етап - започва да тече от датата на получаване от Изпълнителя на възлагателното писмо и предаване на необходимите изходни данни от Възложителя и завършва на датата на предаване на Възложителя на проекта във фаза „Работен проект“ на Възложителя. Този етап включва времето за изпълнение на проектирането във фаза “Работен проект”, включително времето за оглед от страна на Изпълнителя.

Работен проект, който не бъде съгласуван от съответните експлоатационни дружества, ГД ПБЗН и административни структури се връща на Изпълнителя за доработване и/или корекции.

б) Втори междинен етап („Окончателно завършване“) - започва да тече от първия работен ден, следващ датата на уведомяване от страна на Възложителя, към Изпълнителя за съгласуван от съответните експлоатационни дружества, ГД ПБЗН и административни структури проект във фаза „Работен проект“. Този етап включва времето за окончателно предаване на Възложителя на **съгласувания и одобрен** Работен проект и издаването на Разрешение за строеж. Окончателното приемане на работата по проекта се удостоверява с

двустранно подписване на окончателен приемно-предавателен протокол между Изпълнителят и Възложителя.

При получаване на непълна по обем и съдържание разработка, Възложителят писмено уведомява Изпълнителя, като определя подходящ срок за предоставянето ѝ.

В случай, че съответните експлоатационни дружества, ГД ПБЗН и административни структури на приемат представената проектна разработка със забележки, изпълнителят се задължава да я коригира и предаде на възложителя, в срок, указан от възложителя. Предаването на разработката с отстранени забележки се извършва с придружително писмо и приемно-предавателен протокол (опис на съдържанието на проектната разработка).

Времето за всички преработки и/или допълване на проекта не може да бъде повече от 20 (десет) календарни дни.

Предаването на разработките на всички етапи и при отстраняване на забележки се извършва с приемно - предавателен протокол (опис на съдържанието на проектната разработка) към него.

2. Срокът за упражняване на авторския надзор започва да тече от датата на влизане в сила на договора за възлагане на строителството и е до датата на завършване на строителството с издаване на Разрешение за ползване на строежа. В случай, че процедурата за възлагане на строителството не започне до 4 (четири) години, след изтичане на срока за изпълнение на проектирането, задълженията на Изпълнителя за упражняване на авторски надзор по договора се прекратяват и Възложителят ще проведе процедура по реда на чл. 79, ал. 1, т. 3, буква „в“ от ЗОП, в която Изпълнителят е длъжен да представи оферта и да участва в съответната процедура за възлагане на обществена поръчка. При неизпълнение на това задължение, както и при непостигане на съгласие по време на процедурата на договаряне без предварително обявление, страните приемат, че е налице отказ на Изпълнителя да осъществява Авторски надзор по проекта си.

I. Изготвяне на инвестиционен проект във фаза „Работен проект“ на ПСОВ на гр. Златарица с довеждащи комуникации и изграждане на довеждащ канализационен колектор.

Целта на изготвяне на инвестиционен проект във фаза „Работен проект“ е:

Да се предотврати изливането на битово-фекалните води в р. Златаришка, която е чувствителна зона и попада в Зона по Натура 2000. Изливането създава редица екологични проблеми, и създава рискове за здравето на населението на град Златарица и населените места разположени по течението на реката. При проектирането на пречиствателна станция се цели: Влагане на висококачествено техническо оборудване за минимизиране на износването, корозията и свързаните с това разходи за поддръжка; Икономична експлоатация с възможно най-ниска консумация на енергия; Високоавтоматизирана експлоатация за редукция на разходите за обслужващ персонал и гъвкава експлоатация за компенсиране на натоварванията.

1. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ПОДГОТОВКА НА ПРОЕКТА:

При изготвянето на инвестиционен проект във фаза „Работен проект“ на ПСОВ на гр. Златарица с довеждащи комуникации и изграждане на довеждащ канализационен колектор, трябва да се определи броя на еквивалентните жители (ЕЖ) на проучваната агломерация, капацитета на пречиствателната станция към момента на проектиране и към края на проектния експлоатационен период, инвестиционните намерения за водопроводната и канализационни мрежи, и да бъдат спазвани следните изисквания:

- a. Ситуирането на пречиствателната станция за отпадъчни води (ПСОВ), трябва да бъде съобразено с действащия подробен устройствен план по смисъла на чл. 110, ал. 1 от Закона за устройство на териториите (ЗУТ), съществените изисквания към строежите по чл. 169, ал. 1 от ЗУТ и саоразмерени съгласно Наредба № РД-02-20-8 от 17 май 2013 г.
- b. Техническите указания, регламентирани в БДС EN 12255-11 за проектиране на пречиствателни станции за отпадъчни води от населени места;
- c. Предвиждане на необходимите технически мерки срещу вредни въздействия върху околната среда (вредни миризми, шум, токсични вещества, аерозоли и пана и др.);
- d. Намаляване до възможния минимум на количеството на отпадъчните продукти и тяхното

безопасно оползотворяване и обезвреждане при спазване изискванията нормативните актове за управление на отпадъците;

е. Постигане на ефективност по отношение на общите разходи (капитални и експлоатационни);

ф. Прилагане на енергоефективни мерки при строителството и експлоатацията;

г. Устройствата за заустване на преливащите от дъждопреливниците отпадъчни води трябва да бъдат проектирани с отчитане на хидравличните условия във водоприемника с оглед недопускане на постъпването на речни води в канализационната мрежа и в съответствие с нормативните изисквания за качеството на речните води в контролираните му сечения;

h. Използване на подходяща технология за пречистване на отпадъчните води и за третиране на утайките, съобразена с избора на площадка, конкретното населено място, изчисленото хидравлично натоварване на ПСОВ и капацитета като ЕЖ. Да се предвиди избор на подходяща технология, която да пречиства отпадъчните води постъпващи в ПСОВ според изискванията на действащото разрешително за заустване.

За оптимизиране и снижаване на капиталовите разходи при реализацията на инвестиционния проект да се използват най-добрите инженерни практики в областта на пречистването на отпадъчни води от малки агломерации (между 2 000 и 10 000 ЕЖ) свързани с технологични схеми на пречистване включващи биологично пречистване с активна биомаса, продължително аериране и стабилизация на утайките по време на биологичните процеси. Да се предвидят две паралелни линии при проектиране на биологичното стъпало.

Биобасейните с минерализация на утайката (продължителна аерация, пълно окисление), се прилагат за малки ПСОВ с оразмерително среднодневно отпадъчно количество между 100 и 2 000 m³/d. При такъв тип технологични схеми на пречистване се постига пълно третиране на отпадъчните води с очакван пречиствателен ефект между 95-98%. За да се постигне пълно пречистване и възможна допълнителна нитрификация е необходимо предвиждането на вторично утаяване с отделяне на излишната утайка.

При изготвянето на работния проект и след техническа обосновка да се прецени необходимостта от изграждане на първични утайтели за конкретното населено място.

Поради ниските температури през зимните месеци, изискванията за лесна и опростена експлоатация и относително равномерния приток на постъпващите отпадъчни води (ниска неравномерност от населеното място) не се препоръчва използване на технологии за пречистване включващи биоротори и въртящи се биологични контактори.

i. Да бъдат изследвани възможностите за количества и на концентрациите на замърсителите при оразмеряване на съоръженията на пречиствателната станция, трябва да се отчита влиянието на количеството и замърсителните товари от утайковите води, отпадащи от технологичните процеси на третиране на утайките, като за целта се прилагат съвременни изчислителни методики;

j. Устройствата за заустване на пречистените отпадъчни води трябва да бъдат проектирани с отчитане на хидравличните условия във водоприемника и нормативните изисквания за качеството на неговите води в контролираните му сечения;

k. Да се предвидят мерки за предпазване на площадката на пречиствателната станция от заливане, при необходимост;

l. При проектирането на пречиствателната станция трябва да се предвиди електрозахранване от поне два независими електроенергийни източника. Пречиствателната станция трябва да бъде проектирана така, че да може да бъде достигнато отново нормалното експлоатационно състояние, след като електроснабдяването бъде възстановено в случай на спиране на електрическия ток;

m. Предвиждане на експлоатационен срок на ПСОВ от минимум 20 г. относно гарантиране на технологичните параметри на пречиствателната станция и осигуряване на дълготрайност на конструкциите на сградите и съоръженията, като се отчитат бъдещи разширения и промени (включително при отчитане на агресивното въздействие на отпадъчните води и отделяните газове);

n. Проектният експлоатационен срок на машинното оборудване в пречиствателните станции за отпадъчни води трябва да бъде съобразен с изискванията за неговия клас, съгласно БДС EN 12255-1.

** Забележка: Предложените технологични схеми на пречистване трябва да съответстват на най-добрите налични технологии, да предвиждат паралелно работещи еднотипни съоръжения от едно и също технологично стъпало с възможност за изключването им от работа, както и на байпасни връзки, позволяващи изключването на отделните съоръжения, технологичните стъпала и цялата пречиствателна станция. Предложените технологични схеми за третиране на утайките трябва да бъдат съобразени с избраната технология за тяхното отстраняване от пречиствателната станция и оползотворяването им;*

2. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОЕКТА ЗА ПСОВ:

Инвестиционният проект трябва да бъдат представени следните данни:

а. Демографски данни за населеното място.

- Демографски данни за населеното място към момента на проектиране и прогнозни данни към края на проектния експлоатационен период (30 год.) – по данни от Националния статистически институт (НСИ);
- Категория на населеното място, съгласно Заповед № РД-02-14-256 от 31.05.2004 г. на министъра на регионалното развитие и благоустройството (ДВ бр.52 / 2004 г.);
- Общ брой на населението към момента на проектиране и към края на проектния експлоатационен период на пречиствателната станция, в това число;
- Постоянни жители към момента на проектиране и към края на проектния експлоатационен период на пречиствателната станция;
- Временно пребиваващи към момента на проектиране и към края на проектния експлоатационен период на пречиствателната станция;
- Други данни, необходими за проектирането на ПСОВ. Същите следва да бъдат определени от избрания изпълнител и изискани от Възложителя и/или други административни структури.

б. Данни за канализационна мрежа.

- Вид на канализационната система;
- Процент на изграденост на канализационната мрежа;
- Дял от населението, обслужвано от канализационната мрежа.

с. Определяне на отводнителна норма – към момента на проектиране и към края на проектния експлоатационен период на пречиствателната станция, в (l/P.d);

д. Геодезически проучвания с изготвяне на геодезическа основа на населеното място и трасето на бъдещия външен канализационен колектор до ПСОВ.

е. Данни за количеството на отпадъчните води в сухо време и тяхната часова неравномерност.

ф. Геоложки и хидрогеоложки данни за населеното място.

г. Данни за промишлените, комунално-битовите и селскостопанските предприятия на територията на населеното място към момента на проектирането и прогнозни данни към края на проектния експлоатационен период.

h. Данни за водния обект (водоприемника), определен за заустване на пречистените отпадъчни води:

- Наименование, поречие;
- Географски координати на точката на заустване на пречистените отпадъчни води;
- Кота на водното ниво в точката на заустване при водно количество с обезпеченост 95 %;
- Кота на водното ниво в точката на заустване при водно количество с обезпеченост 50 %;
- Кота на водното ниво в точката на заустване при водно количество с обезпеченост 10 %;
- Коти водни нива с обезпечености 1% и 0,1% в границите на площадката на пречиствателната станция и оценка за нейната заливаемост.

і. Данни за площадката на пречиствателната станция за отпадъчни води:

При изготвяне на инвестиционния проект, изпълнителя следва да вземе предвид всички данни и да съобрази проектите работи с одобрения и влязъл в сила ПУП за мястото на площадката на ПСОВ, както и за трасета на довеждащи и отвеждащи комуникации и проводи.

ј. Определяне на еквивалентния брой жители и капацитет на пречиствателната станция:

- Еквивалентен брой жители и капацитет за началния експлоатационен период;
- Еквивалентен брой жители и капацитет за крайния експлоатационен период.

к. Проучване и предлагане на технологични схеми за ПСОВ на населеното място:

- Подходящи технологични схеми за пречистване на отпадъчните води. Избраната технологична схема на пречистване за гр.Златарица трябва да е опростена и приложима за пречистване на отпадъчни води от малки населени места (с население под 10 000 ЕЖ). При избраната схема трябва да е облекчено и опростено решаването на въпроса за третиране на утайките, което е важно предимство относно необходимите инвестиционни и експлоатационни разходи за изграждане и функциониране на ПСОВ.

- Подходящи технологични схеми за третиране на утайките;

- Анализ на предлаганите алтернативи за пречистване на отпадъчните води и третиране на утайките. **Данни от проучването на възможностите за отстраняване и/или оползотворяване на утайките от ПСОВ на населеното място.**

л. При изпълнение на проектните работи, следва да се прилагат разпоредбите на:

- ✓ Закон за обществените поръчки и правилник за прилагането му;
- ✓ Закон за устройство на територията;
- ✓ Закон за водите;
- ✓ Наредба № 4 от 21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти;
- ✓ Наредба № 3 от 31.07.2003год. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;
- ✓ Наредба № 2 от 22.03.2004год. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи;
- ✓ Наредба № 2 от 31.07.2003год. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти;
- ✓ Наредба № 8 от 28.07.1999год. за правила и норми за разполагане на технически проводи и съоръжения в населени места;
- ✓ Наредба № 2 от 22.03.2005г.за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи;
- ✓ Наредба № 4 от 14.09.2004г. за условията и реда за присъединяване на потребителите и за ползване на водоснабдителните и канализационните системи;
- ✓ Наредба № РД-02-20-8 от 17.05.2013год. за проектиране, изграждане и експлоатация на канализационни системи;
- ✓ Наредба № 4 от 17.06.2005год. за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации;
- ✓ Закон за здравословни и безопасни условия на труд;
- ✓ Наредба №2 за противопожарните строително-технически норми и противопожарни строително-технически норми;
- ✓ както и всички други действащи нормативни актове в Република България, приложими към дейностите по тази обществена поръчка;

3. СЪДЪРЖАНИЕ НА ИНВЕСТИЦИОННИЯ ПРОЕКТ:

3.1. Инвестиционния проект във фаза „Работен проект“ на ПСОВ на гр. Златарица с довеждащи комуникации и изграждане на довеждащ канализационен колектор, следва да се изготви в следните части:

- ✓ **част „Технологична“** по подобекти:
 - Подобект ПСОВ
 - Подобект Довеждащ водопровод
 - Подобект Довеждащ колектор
 - Подобект Заустващ колектор
- ✓ **част „ВиК“** по подобекти:
 - Подобект ПСОВ
 - Подобект Довеждащ водопровод
 - Подобект Довеждащ колектор
 - Подобект Заустващ колектор
- ✓ **част „Строително-конструктивна“**
- ✓ **част „Архитектурна“**

- ✓ част „Отопление, вентилация и климатизация и Енергийна ефективност“
- ✓ част „Контролно-измервателни прибори и автоматика“ по подобекти:
 - Подобект ПСОВ
 - Подобект Външно ел. захранване
- ✓ част „Електро“ по подобекти:
 - Подобект ПСОВ
 - Подобект Външно ел. захранване
- ✓ част „Хидрология“
- ✓ част „Хидротехническа“
- ✓ част „Геология“
- ✓ част „Геодезия и Вертикална планировка“ по подобекти:
 - Подобект ПСОВ
 - Подобект Довеждащ път
- ✓ част „Пътна“ по подобекти:
 - Подобект ПСОВ
 - Подобект Довеждащ път
- ✓ част „Паркоустройство“
- ✓ част „Пожарна безопасност“
- ✓ част „План за безопасност и здраве“
- ✓ част „Управление на строителните отпадъци“

3.2. Изисквания към част „Технологична“ на инвестиционния проект.

Част технологична на проект да съдържа обяснителна записка, технологични задания по подобекти към другите части на проекта и чертежи.

3.2.1. Обяснителната записка - Част „Технологична“

Обяснителна записка, поясняваща предлаганите проектни решения и съответствието им с изискванията на чл. 169 от ЗУТ за безопасна, сигурна, здравословна и достъпна за всички среда;

Обяснителната записка към част технологична на проекта съдържа:

- а) общи и специфични данни за обекта;
- б) описание и анализ на технологичните процеси в ПСОВ и режим на работа;
- в) описание и анализ на принципните компановъчни решения на ПСОВ с обосновка за необходимите площи и обеми;
- г) етапност на изграждане и експлоатация
- д) изчисления по част технологична, обосноваващи проектните решения:
 - технологични и хидравлически изчисления;
 - списък на основните машини и съоръжения;
 - количествено - стойностни сметки по групирани показатели и Обобщени стойностни сметки.

3.2.3. Технологични задания

Технологичните задания по подобекти към другите части на проекта съдържат всички необходими изходни данни за изготвяне на съответната част и всички технологични изисквания към проекта. Изготвят се в част Технологична и служат като задания за разработка на всички останали част.

3.3. Всички части на инвестиционния проект, следва да включват:

3.3.1. Обяснителна записка, поясняваща предлаганите проектни решения и съответствието им с изискванията на чл. 169 от ЗУТ за безопасна, сигурна, здравословна и достъпна за всички среда;

3.3.2. Изчисления, обосноваващи проектните решения;

3.3.3. Чертежи, които изясняват предлаганите проектни решения в следните препоръчителни мащаби:

- а) ситуационно решение – за ПСОВ в М 1:500 или М 1:1000 с хоризонтални през 0,5 m; за канализационни мрежи в М 1:1000 или М 1:2000 с хоризонтални през 1 m;
- б) за сгради и съоръжения - разпределения, разрези, фасади - в М 1:100 или М 1:200;
- в) други чертежи и схеми - в подходящ мащаб, в зависимост от вида и спецификата на обекта;

3.3.4. Проектно сметна документация по всяка част, включваща КС и КСС.

Всяка проектна част задължително се съгласува от проектантите на другите проектни части.

Проектът да се предаде в 5 екземпляра в графичен вид и на електронен носител в обем и съдържание да отговаря на Наредба № 4/21.05.2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти. Документацията се предава в стандартни класьори с надпис и придружени със съдържание.

Предпочитаният размер на чертежите е А2. Доколкото е разумно, следва да се избягват чертежи с размери по-големи от А2. Чертежи с формат по-голям от А4 да са с усилен краища при перфорацията. Всички текстове и цифри на чертежите и документите трябва да бъдат с подходящ размер (min височина на шрифта 2 мм), който да позволява да бъдат ясно и лесно четими.

Докладите и обяснителните записки трябва да имат заглавна страница, съдържание и последователна номерация на страниците, да бъдат в размер А4.

Всички документи и таблици следва да са във формати, четими в MS Office, или PDF. Чертежите следва да бъдат представени като DWG или DXF файлове.

Всички документи трябва да бъдат авторизирани със съответните подписи на съставителите, печати за пълна проектантска правоспособност и печат на Изпълнителя, както и да съдържат необходимата информация за подпис от страна на Възложителя.

4. ОСНОВНИ ИЗХОДНИ ДАННИ, КОИТО ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ЩЕ ПРЕДОСТАВИ:

- a. Скица на имота - цифров модел във формат *.dwg, *.dxf, *.cad или на хартия;
- b. Кадастрална основа;
- c. Данни за водопотребление към момента на проектиране (инкасирани водни количества);
- d. Справка от НСИ за боя жители;
- e. Налични проекти за водоснабдителната мрежа;
- f. Налични проекти за канализационна мрежа;
- g. Данни за подземните комуникации в обхвата на проектната разработка. както следва:
 - Канализационна мрежа;
 - Водоснабдителна мрежа;
 - Пътни връзки;
 - Електроразпределителна мрежа.
- h. Справка за брой водоснабдени абонати.
- i. Одобрен и влязъл в сила ПУП за мястото на площадката на ПСОВ.
- j. Разрешение за заустване.

Възложителят ще осигури и всяка друга допълнителна информация, необходима за качественото изпълнение на проектните работи, след поискване от изпълнителя.

II. Упражняване на авторския надзор по време на строителството.

Изпълнителят на настоящата поръчка ще осъществява функциите на Проектант по Закона за устройство на територията (ЗУТ), който ще извършва авторски надзор по време на строителството.

ОБХВАТ И ОТГОВОРНОСТИ:

Авторският надзор следва да се осъществява по всички части на работния проект и в съответствие с изискванията на ЗУТ и Наредба № 3 / 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството както следва:

-Упражнява авторски надзор по смисъла на чл. 162 от Закона за устройство на територията (ЗУТ) и носи отговорност за изпълнение на строежа съобразно одобрения инвестиционен проект и изискванията по чл. 169, ал. 1 и 2 от ЗУТ;

-Участва при съставянето на всички изискващи се протоколи и актове по време на строителството;

-По искане на Възложителя участва при съставяне на актове и протоколи извън фиксираните в Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;

-Да не разрешава допускането на съществени отклонения от одобрения работен проект по време на строителството на строежа, а при необходимост да се спазва разпоредбата на чл.

154, ал. 5 от ЗУТ;

-Да осъществява контрол на количествата, качеството и съответствието на изпълняваните строителни и монтажни работи и влаганите материали с договора за изпълнение на строителството, както и други дейности – предмет на договора;

-Да съгласува сертификати и декларации за съответствие на строителните материали (фракции, арматура и т.н.), издадени от сертифицирани лаборатории и фирми, във връзка със спазването на синхронизираните европейски стандарти БДС EN;

-Да прави предписания и дава технически решения за точното спазване на проекта и необходимостта от евентуални промени, които се вписват в заповедната книга на строежа и са задължителни за останалите участници в строителството;

-Да осигурява възможност на Възложителя да следи процеса на работа и да съгласува с него предварително всички решения и действия;

-Да съгласува с Възложителя всяко свое решение/предписание/съгласие за извършване на работи, водещи до промяна в количествено-стойностните сметки;

- Да извършва експертни дейности и консултации;

-В съответствие с изискванията на Възложителя, проектантите по посочените специалности да осъществяват авторски надзор при реализацията на проекта по всички части;

- Да оказват техническа помощ при реализирането на обекта;

-Да участва в работата на държавната приемателна комисия за въвеждане на обекта в експлоатация;

-Да оказва техническа помощ и консултации за решаване на проблеми, възникнали в процеса на изграждане на обекта;

-Да дава предписания при обстоятелства, които водят до изменения на проекта, допустими по ЗУТ.

-Изпълнителят подготвя по искане на Възложителя доклади и становища по спешни въпроси или по теми, изискващи по-обстойно пояснение. Те следва да съдържат информация, съответна на поставеното от Възложителя искане.

Община Златарица е длъжна:

-Да осигури свободен достъп в обекта на проектантите, упражняващи авторски надзор.

-Да уведомява Изпълнителя за възникнала необходимост от извършване на гореописаните дейности минимум 24 /двадесет и четири/ часа предварително.

-Да не допуска извършването на промени по проекта в процеса на строителството без предварително писмено съгласуване с всички участници в строителния процес.

Приложение:

1. Одобрен и влязъл в сила ПУП за мястото на площадката на ПСОВ.
2. Разрешение за заустване.

ВАЖНО! Посочените изисквания в настоящата техническа спецификация, действащото законодателство и стандарти в областта на изпълнение на проектните работи и упражняване на авторски надзор по време на строителството, следва да се разбират като предварително обявените условия на поръчката по смисъла на чл. 107, т. 2, буква „а“ от ЗОП.

ОДОБРИЛ:

**ПЕНЧО ЧАНЕВ
КМЕТ НА ОБЩИНА
ЗЛАТАРИЦА**