

«СОГЛАСОВАНО»
ГУАС Андижанской области

« » _____ 2022 г

«УТВЕРЖДАЮ»
Вр.и.о. директор ГУП «Дирекции по
эксплуатации зданий и капитального
строительства»



Р.Бобоев

« 10 » **Октябрь** 2022 г

**ДИРЕКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И КАПИТАЛЬНОМУ
СТРОИТЕЛЬСТВУ ПРИ ГОСКОМЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

КОРРЕКТИРОВКА РП

**«КОНСЕРВАЦИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ПОЛИГОНА,
ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ЗАХОРОНЕНИЯ ЯДОХИМИКАТОВ
И ДРУГИХ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ, В АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

г. Ташкент 2022

Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Наименование объекта	Консервация специального полигона, расположенного в Андижанской области
2. Место строительства	Андижанская область, Ходжаабадский район
3. Заказчик	Дирекция по эксплуатации зданий и капитальному строительству при Госкомэкологии Адрес: г. Ташкент, Чиланзарский район, улица Бунёдкор, 7А тел.: (99871) 207-07-70 (внутр: 1001#) E-mail: info@eco.gov.uz / uznature@exat.uz p/c 22626000404160202002 МФО: 00451 ИНН: 203858625 ОКЭД
4. Основание для разработки проектной документации	Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан № 647 от 15.10.2021г.
5. Вид строительства	Новое
6. Источник финансирования	Средства госбюджета
7. Ориентировочная стоимость строительства	Размер капитальных вложений определяется проектом
8. Наименование проектной организации – генерального проектировщика	Проектная организация определяется по результатам (закупки производятся в свободной торговле путем отбора наилучших предложений, оцениваемых оценочной комиссией) тендерных торгов
9. Подрядная строительная организация	Подрядная строительная организация определяется по результатам тендерных торгов
10. Основные технико-экономические показатели объекта, в т.ч. мощность производительность и др.	Основные технико-экономические показатели объекта не определяются, так как работа направлена на оздоровление социально-экологической обстановки в Ходжаабадском районе Андижанской области
11. Назначение и типы встроенных в жилые здания торгово-бытовых предприятий и учреждений обслуживания населения	Проектирование жилых зданий и торгово-бытовых предприятий и учреждений обслуживания населения не требуется
12. Требования к качеству конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции	Обеспечить нормализацию экологической обстановки в Ходжаабадском районе Андижанской области
13. Режим работы	Непрерывный
14. Состав предприятия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Полигон для захоронения ядохимикатов <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Бункеры для захоронения ядохимикатов; 1.2. Изоляционное покрытие поверх площади захоронения ядохимикатов; 1.3. Противофльтрационный экран под траншеями с захороненными ядохимикатами; 2. Внутриплощадочные дренажные коллекторы; 3. Пруд-испаритель; 4. Ограждение; 5. Контрольно-наблюдательные скважины; 6. Помещение охраны; 7. Уборная; 8. Система видеонаблюдения; 9. Внутриплощадочные сети 0,4 кВ; 10. Солнечные панели для обеспечения

	<p>электроснабжения полигона;</p> <p>11. Наружное освещение;</p> <p>12. Внутриплощадочные сети канализации;</p> <p>13. Благоустройство территории;</p> <p>14. Внешние объекты и инженерные коммуникации</p> <p>14.1. Внешний пост наблюдения</p> <p>14.2. Оптико-волоконная линия связи для доставки видеосигнала к внешнему посту наблюдения</p> <p>14.3. Подъездная автодорога;</p> <p>14.4. ВЛ-0,4 кВ (резервный источник электроснабжения);</p> <p>14.5. Питьевой водопровод.</p>
15. Требования к проектным решениям	<p>1. Пересчёт смет на остаточные объёмы незавершённого строительства в текущие цены;</p> <p>2. Корректировка РД по подъездной автодороге – предусмотреть асфальтовое покрытие;</p> <p>3. Корректировка РД помещения для охраны – пристройка помещения для отдыха;</p> <p>4. Установка информационно-предупредительных знаков по периметру ограждения полигона;</p> <p>5. Корректировка РД по полигону: бункеры для захоронения ядохимикатов, изоляционное покрытие поверх площади захоронения ядохимикатов, противофильтрационный экран под траншеями с захороненными ядохимикатами, внутриплощадочные дренажные коллекторы, пруд-испаритель, уборная, ограждение, контрольно-наблюдательные скважины).</p> <p><i>Примечание. Необходимость и объёмы корректировки РД по объектам определяются по акту обследования выполненного строительства.</i></p> <p>6. Система видеонаблюдения территории полигона должна обеспечивать дистанционное наблюдение за состоянием объекта в “online” режиме (разработка РД);</p> <p>7. Солнечные панели с системой аккумуляции электроэнергии должны обеспечивать мощность для освещения территории полигона, помещения охраны и системы видеонаблюдения круглосуточно (разработка РД).</p> <p>8. Состав и содержание РП определить в процессе проектирования.</p>
16. Требования к технологическим решениям	<p>При консервации захоронения ядохимикатов должно быть обеспечено предотвращение выноса вредных веществ в окружающую среду.</p>
17. Требования к благоустройству и к малым архитектурным формам	<p>Благоустройства территории (высадка деревьев). Малые архитектурные формы не требуются.</p>
18. Основные требования к применяемым в строительстве материалам и оборудованию	<p>1. При строительстве преимущественно использовать материалы, произведённые на территории Республики Узбекистан.</p> <p>2. В качестве изоляционного покрытия захоронения ядохимикатов применить полимерные материалы – геомембрану (плёнка из полиэтилена низкого давления толщиной не менее 1 мм).</p>

	3. Оборудование для видеонаблюдения должно быть сертифицировано на территории Республики Узбекистан
19. Основные требования к автоматизации, внедрению на предприятии АСУ ТП и диспетчеризации	Требования к автоматизации, внедрению на предприятии АСУ ТП и диспетчеризации не предъявляются
20. Состав исходных данных, выдаваемых заказчиком для проектирования	До начала проектирования Заказчик выдаёт проектной организации: 1. РП «Консервация специального полигона, предназначенного для захоронения ядохимикатов и других токсичных веществ, в Андижанской области» в полном объеме; 2. Отчёт об инженерных изысканиях (топография и инженерная геология) площадки полигона 3. Акт выбора площадки строительства, согласованный и утверждённый в установленном порядке. 4. Технические условия на водо- и электроснабжение; 5. Технические условия на передачу сигнала видеонаблюдения до пункта внешнего наблюдения; 6. Строительные чертежи (план, разрезы) пункта внешнего наблюдения; 7. Акт выбора трассы оптоволоконной линии связи видеонаблюдения. 8. Топо съёмку трассы оптоволоконной линии связи видеонаблюдения М 1:1000; 9. Результаты инженерно-геологических изысканий по трассе оптоволоконной линии связи видеонаблюдения. 10. Акт обследования выполненных строительных работ по объектам строительства с указанием физических объёмов не законченных работ и требуемых переделок; 11. При необходимости другие исходные данные по запросу проектной организации.
21. Требования по охране окружающей природной среды	1. В рамках РП выполнить проект ЗВОС. Остальные этапы процедуры ОВОС выполнить по заключению Госэкоэкспертизы на проект ЗВОС (по отдельному контракту). 2. При консервации захоронения ядохимикатов должно быть обеспечено предотвращение выноса вредных веществ в окружающую среду.
22. Требования к методу составления сметной документации	Стоимость строительства определить ресурсным методом согласно ШНК 4.01.16
23. Требование по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений	Установление солнечных панелей с мощностью достаточной для освещения территории полигона, помещения охраны и бесперебойной работы видеокamer
24. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций	Инженерно-технические мероприятия гражданской защиты не требуются

25. Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения не предъявляются
26. Требования по разработке раздела противопожарной безопасности	Должна быть обеспечена противопожарная безопасность объекта
27. Требования по выполнению опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ в процессе проектирования и строительства	Требования по выполнению опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ в процессе проектирования и строительства не предъявляются
28. Требования по выполнению демонстрационных материалов	Требования по выполнению демонстрационных материалов не предъявляются
29. Производственное кооперирование. Инфраструктура предприятия	Проектируемый объект находится на балансе Госкомэкологии
30. Внешние транспортные связи и схема снабжения	Внешние транспортные связи и схема снабжения не предусматриваются
31. Намечаемые сроки строительства	Продолжительность строительства определить проектом
32. Требования к производству инженерно-технических изысканий	Требуется: 1. Проведение топографической съёмки (М 1:1000) по трассе оптоволоконной связи для видеонаблюдения; 2. Проведение инженерных изысканий по трассе оптоволоконной связи для видеонаблюдения; 3. Техническое обследование осуществлённого строительства по объектам полигона с определением объёмов (в физических единицах) незавершённого строительства и необходимых переделок
33. Особые условия проектирования	Сейсмичность площадки строительства принять согласно инженерно-геологическим условиям. Климатические условия принять по КМК 2.01.01.94
34. Авторский надзор за строительством	В соответствии с ШНК 1.03.07-10 «Положение об авторском и техническом надзоре за строительством» авторский надзор осуществляется в рамках заключаемого контракта
35. Указания по выделению очередей и пусковых комплексов, перспективному расширению предприятия	Выделение очередей и пусковых комплексов не требуется
36. Указания по согласованию проектной документации	Рабочий проект (РП) подлежит государственной экспертизе в установленном порядке. Рабочий проект на экспертизу представляет Заказчик
37. Количество экземпляров выдаваемой проектной документации, указания по составу и содержанию разделов	В соответствии с п.13.6 ШНК 1.03.01-20 РП предоставляется Заказчику в 3 экземплярах в бумажной форме и 1 экземпляр в электронном виде (формат pdf) на компакт диске (CD).

Заказчик:

Дирекция по эксплуатации зданий и капитальному строительству при Госкомэкологии

Согласовано:

Андижанское областное управление



по экологии и охране окружающей среды

Служба санитарно-эпидемиологического
благополучия и общественного здоровья
Республики Узбекистан

Министерство по чрезвычайным
ситуациям Республики Узбекистан
