

«СОГЛАСОВАНО»  
ГУАС Кашкадарьинской области

«    » \_\_\_\_\_ 2022 г

«УТВЕРЖДАЮ»  
Начальник дирекции по эксплуатации  
зданий и капитальному строительству при  
Госкомэкологии Республики Узбекистан



« 13 » Октябрь 2022 г

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

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**КОРРЕКТИРОВКА РП**

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

Регистрационный № 2 от 13-10 2022 г

Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Наименование объекта	Консервация специального полигона в Кашкадарьинской области, предназначенного для захоронения ядохимикатов и других токсичных веществ
2. Место строительства	Кашкадарьинская область, Гузарский район, хозяйство «Пачкамар»
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 КМ Республики Узбекистан от 09.01.2012 г №3-1 «О мерах по улучшению экологической обстановки в местах захоронения ядохимикатов».
5. Вид строительства	1. Консервация, демонтаж, новое строительство
6. Источник финансирования	Средства госбюджета
7. Ориентировочная стоимость строительства, млрд. сум	Размер капитальных вложений 15 млрд. сумов (уточнить 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 организация	Подрядчик 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 г. Гузар и Гузарском районе
11. Назначение и типы встроенных в жилые здания торгово-бытовых предприятий и учреждений обслуживания населения	Проектирование жилых зданий не требуется
12. Требования к качеству конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции.	Обеспечивается нормализация экологической обстановки в г. Гузар и Гузарском районе Кашкадарьинской области
13. Режим работы	Непрерывный
14. Состав предприятия	1. Существующее захоронение ядохимикатов (консервация); 2. Временный участок (установка) для пере-



	<p>вода жидких ядохимикатов, скопившихся на базе хранения ядохимикатов, в пастообразное состояние и затаривания их в контейнеры;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Ж/б бункер для захоронения контейнеров с пастообразными ядохимикатами;</li> <li>4. Бункера для захоронения тары от жидких ядохимикатов, строительных отходов демонтажа зданий и сооружений складов для хранения ядохимикатов и сооружений временного участка для перевода жидких ядохимикатов в пастообразное состояние, рекультивации территории базы хранения ядохимикатов;</li> <li>5. Система водоотведения полигона захоронения ядохимикатов с прудом испарителем;</li> <li>6. Контрольно-наблюдательные скважины;</li> <li>7. Помещение охраны;</li> <li>8. Уборная;</li> <li>9. Ограждение;</li> <li>10. Подъездная автодорога;</li> <li>11. Демонтаж зданий и сооружений базы хранения ядохимикатов</li> </ol>
<p>15. Требования к технологическим решениям</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Произвести консервацию существующих бункеров с захороненными в ней ядохимикатами путем создания противотрационного покрытия над ними;</li> <li>2. Перевести жидкие ядохимикаты, скопившиеся на складе базы средств защиты растений в пастообразную форму с заполнением их в контейнеры;</li> <li>3. Вывоз контейнеров с ядохимикатами на полигон и захоронение их во вновь строящемся бункере;</li> <li>4. Демонтаж зданий и сооружений базы хранения ядохимикатов и сооружений временного участка по переводу жидких ядохимикатов в пастообразное состояние с захоронением строительного мусора на полигоне ядохимикатов;</li> <li>5. Рекультивация территории базы хранения ядохимикатов;</li> <li>6. При консервации захоронения ядохимикатов должно быть обеспечено предотвращение выноса вредных веществ в окружающую среду.</li> </ol>

<p>16. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Противофльтрационное покрытие существующих бункеров с захороненными ядохимикатами выполняется с применением геомембраны (плёнка из полиэтилена низкого давления) толщиной не менее 1,5 мм;</li> <li>2. Бункер для захоронения ядохимикатов, скопившихся на складе базы средств защиты растений, выполнить из монолитного железобетона.</li> <li>3. Бункер для захоронения тары жидких ядохимикатов, строительных отходов разборки здания склада и сооружений временного участка по переводу жидких ядохимикатов в пастообразное состояние и рекультивации территории базы хранения ядохимикатов выполняется земляным с противофльтрационным экраном из геомембраны;</li> <li>4. Поддон для размещения временной установки для перевода жидких ядохимикатов в пастообразную форму – из железобетона;</li> <li>5. Пруд-испаритель – земляная чаша с противофльтрационным экраном из геомембраны;</li> <li>6. Система водоотведения – лотковая сеть из сборных ж/б лотков;</li> <li>7. Контрольно-наблюдательные скважины – с обсадкой из труб ПВХ;</li> <li>8. Помещение охраны и уборная – из шлакоблоков;</li> <li>9. Ограда – из шлакоблоков на ленточном фундаменте;</li> <li>10. Подъездная автодорога – однополосная с покрытием переходного типа</li> </ol>
<p>17. Требования к благоустройству и к малым архитектурным формам</p>	<p>Малые архитектурные формы не требуются</p>
<p>18. Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию, перечень технологического оборудования</p>	<p>Инженерное и технологическое оборудование на полигоне ядохимикатов не требуется</p>
<p>19. Основные требования к автоматизации, внедрению на предприятии АСУ ТП и диспетчеризации</p>	<p>Требования к автоматизации, внедрению на предприятии АСУ ТП и диспетчеризации не предъявляются</p>
<p>20. Требования к режиму безопасности и гигиене труда</p>	<p>При консервации полигона захоронения ядохимикатов отходов должно быть обеспечено предотвращение выноса вредных веществ в</p>



	<p>окружающую среду.</p> <p>На временном участке по переводу жидких ядохимикатов в пастообразную форму работники должны быть обеспечены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- индивидуальными средствами защиты органов дыхания – респираторами (противогазами);</li> <li>- для защиты кожных покровов – костюмами химзащиты;</li> <li>- для аварийных случаев – кабиной самопомощи, медпунктом;</li> <li>- душевой кабиной.</li> </ul>
21. Состав исходных данных, выдаваемых заказчиком для проектирования	<p>До начала проектирования Заказчик выдаёт проектной организации:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Акт выбора площадки строительства, согласованный и утверждённый в установленном порядке.</li> <li>2. Топо съёмка площадки полигона захоронения ядохимикатов М 1:500</li> <li>3. Топо съёмка площадки базы хранения ядохимикатов М 1:500.</li> <li>4. Результаты гидрогеологических, гидрологических и инженерно-геологических изысканий на полигоне ядохимикатов</li> <li>5. Кадастровые документы базы хранения ядохимикатов.</li> <li>6. Архитектурно-планировочное задание.</li> </ol>
22. Требования по охране окружающей природной среды	<p>В рамках РП выполнить проект ЗВОС. Остальные этапы процедуры ОВОС выполнить по заключению Госэкоэкспертизы на проект ЗВОС (по отдельному контракту)</p>
23. Требования к методу составления сметной документации	<p>Стоимость строительства определить ресурсным методом согласно ШНК 4.01.16</p>
24. Требование по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений	<p>Обеспечение энергоэффективности объекта не требуется</p>
25. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций	<p>Инженерно-технические мероприятия гражданской защиты не требуются</p>
26. Срок для подготовки проектно-сметной документации	<p>30 дней</p>
27. Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	<p>Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения не предъявляются</p>

28. Требования по разработке раздела противопожарной безопасности	Должна быть обеспечена противопожарная безопасность объекта при работе временно-го участка по переводу жидких ядохимикатов в пастообразную форму
29. 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
30. Требования по выполнению демонстрационных материалов	Требования по выполнению демонстрационных материалов не предъявляются
31. Производственное кооперирование. Инфраструктура предприятия	Проектируемый объект находится на балансе Госкомэкологии
32. Внешние транспортные связи и схема снабжения	Внешние транспортные связи и схема снабжения не требуется
33. Намечаемые сроки строительства (лет)	2022 г. Продолжительность строительства определить проектом
34. Требования к производству инженерно-технических изысканий,	Требуется: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведение топосъемки М 1:500 полигона захоронения ядохимикатов</li> <li>2. Проведение топосъемки М 1:500 площадки базы хранения ядохимикатов.</li> <li>3. Проведение гидрогеологических, гидрологических и инженерно-геологических изысканий</li> <li>4. Проведение гидрогеологических, гидрологических и инженерно-геологических изысканий площадки базы хранения ядохимикатов.</li> <li>5. Обмерочные чертежи зданий и сооружений на площадке базы хранения ядохимикатов</li> </ol>
35. Особые условия проектирования	Сейсмичность площадки строительства принять согласно инженерно-геологическим условиям. Климатические условия принять по КМК 2.01.01.94
36. Внесение изменений в рабочую документацию	За исключением исправления ошибок, допущенных проектной организацией, внесение изменений в согласованную проектную документацию осуществляется по отдельному договору
37. Разработка детализованных чертежей металлических конструкций (КМД) и технологических трубопроводов заводского изготовителя	Разработка детализованных чертежей металлических конструкций (КМД) и технологических трубопроводов заводского изготовителя не требуется
38. Разработка проекта организации строительства (ПОС)	В составе РП разработать ПОС



39. Разработка проекта производства строительно-монтажных работ (ППР), проектной документации на строительство временных зданий и сооружений для нужд строительных документации организаций	Разработка ППР не требуется
40. Авторский контроль 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 на разработку РП
41. Указания по выделению очередей и пусковых комплексов, перспективному расширению предприятия	Выделение очередей и пусковых комплексов не требуется.
42. Указания по согласованию проектной документации	Рабочий проект подлежит государственной экспертизе в установленном порядке. Также, РП подлежит согласованию с МЧС, ЦГСЭН, Госэкоэкспертизы (проект ЗВОС) Рабочий проект на экспертизу представляет Заказчик
43. 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). Состав и содержание разделов определить в процессе проектирования.

**Заказчик:**

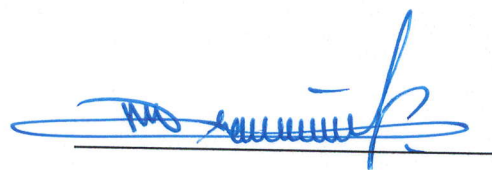
Дирекция по эксплуатации зданий и капитальному строительству при Госкомэкологии

**Согласовано:**

от Кашкадаряоблкомэкологии

от ЦГСЭН

от МЧС




---



---



---