Номер: KZ17VWF00110723

Дата: 05.10.2023

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК КZ 92070101КSN000000 БСК ККМFКZ2A « ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ БСН 980540000852 100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК КZ 92070101КSN000000 БИК ККМFКZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

ТОО «Балхаш Су»

### Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности.</u> (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№КZ87RYS00430843 от 24.08.2023г.</u> (Дата, номер входящей регистрации)

## Общие сведения

Объект: «Строительство канализационных очистных сооружений в городе Балхаш». Месторасположение объекта: Карагандинская область, г. Балхаш. Площадка для строительства КОС находится в юго-восточной части города. Площадка КОС сточных вод расположена с подветренной стороны, по отношению к жилой застройке города, основное направление ветра северовосточное. Площадка очистных сооружений находится в районе аварийного пруда— накопителя. Находится севернее от существующего пруда накопителя на расстоянии около 1,0 км. Так как проект разработан для строительства канализационно-очистных сооружений (КОС), выбора другого места не рассматривается.

Рабочим проектом предусматривается строительство канализационно-очистных сооружений (КОС), а также главной канализационной насосной станции (ГКНС) производительностью 1089,0 м3/час Расчетная производительность КОС по ТЭО — 21550 м3/сут. Общая площадь территории проектирования — 6 га. Площадь застройки- 10667,54 м2. Характеристика продукции — сточные воды г. Балхаш и промпредприятий города.

## Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусмотрены следующие здания и сооружения: 1. Здание механической очистки. 2. Горизонтальные аэрируемые песколовки 3. Первичные отстойники - (2шт). 4. Аэротенки - (4шт). 5. Вторичные отстойники (3шт). 6.Распределительная камера - 2шт. 7. Здание доочистки 8. Здание УФ обеззараживания.



9.Здание обезвоживания осадка. 10. Воздуходувная станция 11. Иловая насосная станция 12. КНС очищенных сточных вод. 13. КНС аварийного сброса сточных вод. 14. Иловые площадки - (6шт). 15. Административно-бытовой корпус. 16. Двухэтажное здание КПП со смотровой площадкой. 17. Теплый ремонтно-стояночный бокс на 4 единиц грузовой техники. 18. Постовая вышка - (4шт). 19. Площадка хранения осадка - (5шт). 20. Трансформаторная. 21. Жиронакопитель. 22. Песковые парты. 23. Гостевая парковка на 6 м/м. 24. Служебная парковка на 15 м/м. 25. Площадка ТБО. Хозбытовые сточ. Воды от города и промпредприятий поступают на проектируемую ГКНС, расположенную на отдельной площадке по ул. Желтоксан, г. Балхаш. Стоки после грубой мех. очистки по двум напорным трубопроводам поступают в проектируемую приемную камеру КОС, из кот-й по трубопроводам в самотечном режиме поступают в здание мех-кой очистки, кот-я состоит из решеток тонкой очистки, установок промывки, обезвоживания песка и отбросов с решеток. Выделившиеся стоки после отжимных устройств поступают во влагосборник, далее в хозяйственно-бытовую канализацию и по трубопроводу в песколовки. Прошедшие очистку сточные воды поступают на горизонтальные аэрируемые песколовки. В песколовках осуществляется сбор и удаление тяжелых механических включений (песка), а также удаление свободно плавающих жиров с поверхности хозбытовых стоков. Песчаная пульпа от песколовок отводится на установку промывки песка в здание мех. очистки. Отмытый и обезвоженный песок отвозится на площадки ТБО. Из песколовок сточные воды по самотечному трубопроводу подаются на радиальные первичные отстойники (2 шт), где происходит частичная очистка сточных вод от оседающих примесей. Осадок от первичных отстойников в самотечном режиме подается на иловую насосную станцию, откуда перекачивается насосами в здание обезвоживания осадка. Из первичных отстойников осветленные сточные воды поступают на аэротенки. После аэротенков иловая смесь в самотечном режиме поступают на радиальные вторичные отстойники, где происходит отделение активного ила. Отделенный ил из вторичных отстойников поступает в иловую насосную станцию. Циркуляционный активный ил по трубопроводу возвращается в начало аэротенков и участвует в процессе биологической очистки. Избыточный активный ил - в здание обезвоживания осадка. В случае аварийной остановки процесса обезвоживания осадка избыточный активный ил сбрасывается на резервные иловые площадки. Аварийный сброс сточных вод направляется по трубопроводу в существующий аварийный пруд, расположенный на расстоянии 900 м от проектируемой площадки КОС. Проектом предусмотрена доочистка и обеззараживание очищенной сточной воды с помощью дисковых фильтров и УФобеззараживания. Фильтрация позволяет достичь наилучших параметров очистки сточных вод, что даёт возможность вторичного использования очищенной воды, например, для полива. Доочищенные сточные воды сбрасываются в пруд-накопитель Кок-Домбак.

Строительство Продолжительность работ по строительству -20 месяцев. Строительно-монтажные работы -2 квартал 2024г., окончание ноябрь 2025г. Эксплуатация объекта начнется после окончания СМР.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Участок, отведенный под строительство находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Отвод земель во временное пользование предусмотрен для строительства трубопровода очистных сооружений. Площадь земельного отвода: 0,0932га сроком на три года на правах аренды для строительства трубопровода очистных сооружений в г. Балхаш, уч.квартал 004. 0,25га сроком на три года на правах аренды в г. Балхаш, уч.квартал 004 для строительства фекальной насосной станции №3. — 0,3089 га; 3,8252га сроком на 3 года



для строительства трубопровода очистных сооружений в г. Балхаш, уч.картал 004. 2,1963га+1,5467га, сроком на три года на правах аренды для строительства трубопровода очистных сооружений в г. Балхаш, от границы территори Актогайского района доточки врезки (в сторону Кок-Домбак). 2,8034га сроком на три года на правах аренды для строительства водопровода северо-вост. Г. Балхаш, уч.квартал 019. 0,2061га сроком на три года на правах аренды для строительства водопровода северо-вост. Г. Балхаш, уч.квартал 003. 0,0703 сроком на три года на правах аренды для строительства водопровода в г. Балхаш, уч.квартал 004. 0,1426га на правах постоянного пользования для строительства очистных сооружений, Актогайский р-н, п.Шашубай.

Предусматривается строительство систем хозяйственно-питьевого, производственнопротивопожарного водоснабжения. хозяйственно-бытовой производственной канализации. Для мытья оборудования в зданиях механической очистки и обезвоживания осадка используется производственная вода. Источником производственного водоснабжения служит очищенная и обеззараженная сточная вода. Бытовые сточные воды от сантехнического оборудования санузлов зданий отводятся в проектируемую внутриплощадочную канализацию КОС. Источником хозяйственноводоснабжения проектируемые внутриплощадочные приняты водопровода. Источником горячего водоснабжения душевых и умывальников служат электроводонагреватели, расположенные в проектируемых зданиях площадки ГКНС и площадки КОС. Оз. Балхаш находится на расстоянии 2500м от объекта, водоохранных зон и полос озера объект не затрагивает.

Географические координаты участка:  $1.46^{\circ}51'21.00"$ C;  $75^{\circ}$  3'37.08"B. 2.  $46^{\circ}51'14.02"$ C;  $75^{\circ}$  3'37.30"B. 3.  $46^{\circ}51'13.68"$ C;  $75^{\circ}$  3' 23.08"B. 4.  $46^{\circ}51'20.20"$ C;  $75^{\circ}$  3'21.86"B;

Пользование растительными ресурсами проектом не предусмотрено. Вырубка перенос зеленых насаждений проектом не предусматривается. На территории участка отсутствуют виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Участок находится за пределами земель государственного лесного фонда и ООПТ. В пределах рассматриваемой территории нет природных заповедников. Предусматривается срезка растительного грунта. В последующем срезанный растительный слой будет использоваться для рекультивации нарушенных земель. Растительность в районе, в основном, степная, разнотравнозлаковая. В центральной и южной частях растут боялыч, кокиек, полынь, сарсазан, солянка, биюргун и другие; в горных районах — сосна, берёза, тополь, осина.

Пользование животным миром проектом не предусматривается. Территория не относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги. В пределах рассматриваемой территории нет природных заповедников. На территории района водятся кабан, волк, лисица, заяц, барсук, хорёк, сурок, из птиц — куропатка, гусь, утка и другие. Представители фаунытипичные для данной местности. На территории намечаемой деятельности животные не обитают. Заяц встречается повсеместно у водоемов, на пастбищах, полях с зерновыми культурами, на достаточно отдаленной территории от карьера. Наиболее многочисленными видами представлен отряд грызунов. Сурокколонии сурков или отдельные семьи встречаются на пастбищах преимущественно со злаковоразнотравным растительным покровом. Из мышевидных грызунов встречается домовая мышь, лесная мышь, приуроченные к залежным участкам с сорной травянистой растительностью, а полевка-экономка в понижениях вдоль озер. Из хомячков отмечены джунгарский, а также обыкновенный хомяк, которые питаются самыми разнообразными кормами. На территории планируемых работ отсутствуют редкие, исчезающие и занесенные в Красную книгу животные.



Перечень выбрасываемых загрязняющих веществ: железа оксиды 3кл.( 0,09685944т.), марганец И его соединения-2кл (0,00300836T.),диоксидазота 2кл(0,17508346т)., азота оксид -3кл(0,04450644т)., углерод-3кл(1,00970048т)., диоксид-3кл (1,02449484т.), углерода оксид- 4кл (1,17514649т.), фтористые газообразные соединения- $2\kappa\pi(0,000049\tau)$ ., фториды неорганические плохо растворимые- $2\kappa\pi(0,00068\tau)$ ., диметилбензол-3кл(0,072106т)., метилбензол-3кл(0,000012т)., хлорэтилен-1кл (0,0000051т)., пропан-2-он-4кл.(0,000087т), уайт-спирит- 4кл(0,014262т)., углеводороды предельные С 12- 19-4кл (0,249972т)., пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70%-3кл., пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния-3кл(80,08т), взвешенные в-ва-3кл(0,029897т), этилцеллозольв 2 кл.(0,00074т), пыль абразивная 3кл.(0,00272т), бенз(а)пирен 1кл(0,0002т). В период строительства объекта предполагается 18 неорганизованных источника загрязнения атмосферы и 2 организованных источника загрязнения атмосферы. Предполагаемое количество выбросов загрязняющих веществ: 87,9 т/период. В период эксплуатации предполагается 11 источников выбросов. Предполагаемые валовые выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации составят 26,1 тонн/год. Перечень загрязняющих веществ на период эксплуатации: Аммиак-4кл) 0,5475550т)., азота оксид-3кл(0,1750761т)., диоксид азота-2кл (0,0177967т)., меркаптаны в пересчете на этилмеркаптан-3кл(0,0030432), метан-ОБУВ(6,6839836т), сероводород-2кл(1,0792738т)., углеводороды С6-С10 ОБУВ(2,0557294т), (0,0601960т)., формальдегид-2кл (0,0654768т), углерода оксид- 4кл., углеводороды предельные С1-С5- ОБУВ, углеводороды предельные С12-19-4кл., серы диоксид-3кл., железа оксиды - Зкласс, марганец и его соединения-2кл., пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70%-3кл.(1,5т), эмульсол – ОБУВ(0,56т), азотная кислота-2кл. (0,00352800т), соляная к-та-2кл( 0,00093139т), серная к-та 2кл (0,00018840т), едкий натр-2кл (0,00009243т), хлороформ -2кл.( 0,00347861т). В-ва, подлежащие внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют.

Проектом предусмотрена доочистка иобеззараживание очищенной сточной воды с помощью дисковых фильтров и УФ-обеззараживания. Фильтрация позволяет достичь наилучших параметров очистки сточных вод, что даёт возможность вторичного использования очищенной воды, например, для полива. Доочищенные сточные воды сбрасываются в пруд-накопитель Кок-Домбак. Перечень веществ, сбрасываемых в период эксплуатации, класс опасности: Взвешенные вещества-3кл(119,17т) БПКполн (ОБУВ)-(77,5т) Азот аммонийный-3кл. (19,66т) Азот нитритный-2кл.(1,05т) Азот нитратный-3кл.(7,81т) Фосфор фосфатный-1кл.(7,71т) Хлориды-4 кл.(204,82т) Железо-3кл.(22,31т) Нефтепродукты-3кл.(1,4261т) АПАВ-неклас(19,4361т) Молибден-3кл. (1,005т) Медь-3кл.(20,194т) Цинк-3кл.(2,916т) Предполагаемые объемы сброса - 504 т/год.

В период проведения СМР прогнозируется образование 5-ти видов отходов: тара из-под лакокрасочных материалов (работы по покраске)-0,0047т, огарки сварочных электродов (от работ по сварке)-0,001629т, ТБО -8,875т (от жизнедеятти персонала), промасленная ветошь(протирка механизмов)-0,009т, осадка от мойки колес (мойка колес транспорта)-1,164т. Все отходы образуются в рез-те осуществления строительных операций. Предполагаемое количество образующихся отходов составит: 10,6 т/период, из которых: - опасные -0.6 т/ период - неопасные -10.0 т/период В период эксплуатации предполагается образование следующих видов отходов: 1.ТБО (от жиз-ти персонала)-3,6, 2.твердый осадок и нефтепродукты очистных сооружений-35т (работа КОС); 3.песок с песколовок-1179,9т (в рез-те работы очистных сооружений), 4.медицинские отходы 0,0035т(от работы мед.пункта), 5.обезвоженный ил-в рез-та работы очистных сооружений -85т(работа КОС), 6. отработанные лампы-0,25т.(освещение помещений), 7. смет с территории-66,9 (уборка прилегающей терр-и). Предполагаемое образующихся отходов составит: 1371 т/год, из них опасных -0.25тонн. Неопасных-



1370,75 тонн. Превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют.

Согласно пп.7.11. п.7 Раздела 1, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, сооружения для очистки сточных вод централизованных систем водоотведения (канализации) производительностью 20 тыс. м3 в сутки и более относится к объектам I категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Согласно данным представленным в заявлении о намечемой деятельности:

- Согласно п.4 Заявление работы предусмотрены в черте города Балхаш
- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления (Промасленная ветошь. Отходы ЛКМ)
  - приводит к изменениям рельефа местности;

<u>Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.</u>

Руководитель Д.Исжанов

Исп.: Нуртай Ж. Тел.: 41-08-71



# Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности Материалы поступили на рассмотрение: №KZ87RYS00430843 от 24.08.2023г.

# Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Месторасположение объекта: Карагандинская область, г. Балхаш. Площадка для строительства КОС находится в юго-восточной части города. Площадка КОС сточных вод расположена с подветренной стороны, по отношению к жилой застройке города, основное направление ветра северовосточное. Площадка очистных сооружений находится в районе аварийного пруда— накопителя. Находится севернее от существующего пруда накопителя на расстоянии около 1,0 км. Так как проект разработан для строительства канализационно-очистных сооружений (КОС), выбора другого места не рассматривается.

Рабочим проектом предусматривается строительство канализационно-очистных сооружений (КОС), а также главной канализационной насосной станции (ГКНС) производительностью 1089,0 м3/час Расчетная производительность КОС по ТЭО — 21550 м3/сут. Общая площадь территории проектирования — 6 га. Площадь застройки- 10667,54 м2. Характеристика продукции — сточные воды г. Балхаш и промпредприятий города.

Строительство Продолжительность работ по строительству — 20 месяцев. Строительно-монтажные работы — 2 квартал 2024г., окончание ноябрь 2025г. Эксплуатация объекта начнется после окончания СМР.

Участок, отведенный под строительство находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Отвод земель во временное пользование предусмотрен для строительства трубопровода очистных сооружений. Площадь земельного отвода: 0,0932га.

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения приняты проектируемые внутриплощадочные сети водопровода. Источником горячего водоснабжения душевых и умывальников служат электроводонагреватели, расположенные в проектируемых зданиях площадки ГКНС и площадки КОС. Оз. Балхаш находится на расстоянии 2500м от объекта, водоохранных зон и полос озера объект не затрагивает.

На территории участка отсутствуют виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Участок находится за пределами земель государственного лесного фонда и ООПТ. В пределах рассматриваемой территории нет природных заповедников. Предусматривается срезка растительного грунта. В последующем срезанный растительный слой будет использоваться для рекультивации нарушенных земель. Растительность в районе, в основном, степная, разнотравно-злаковая.В центральной и южной частях растут боялыч, кокиек, полынь, сарсазан, солянка, биюргун и другие; в горных районах — сосна, берёза, тополь, осина.

Территория не относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги. В пределах рассматриваемой территории нет природных заповедников. На территории района водятся кабан, волк, лисица, заяц, барсук, хорёк, сурок, из птиц — куропатка, гусь, утка и другие. Представители фаунытипичные для данной местности. На территории



намечаемой деятельности животные не обитают. Заяц встречается повсеместно у водоемов, на пастбищах, полях с зерновыми культурами, на достаточно отдаленной территории от карьера. Наиболее многочисленными видами представлен отряд грызунов. Сурокколонии сурков или отдельные семьи встречаются на пастбищах преимущественно со злаковоразнотравным растительным покровом. Из мышевидных грызунов встречается домовая мышь, лесная мышь, приуроченные к залежным участкам с сорной травянистой растительностью, а полевка-экономка в понижениях вдоль озер. Из хомячков отмечены джунгарский, а также обыкновенный хомяк, которые питаются самыми разнообразными кормами. На территории планируемых работ отсутствуют редкие, исчезающие и занесенные в Красную книгу животные.

Предполагаемое количество выбросов загрязняющих веществ: 87,9 т/период. В период эксплуатации предполагается 11 источников выбросов. Предполагаемые валовые выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации составят 26,1 тонн/год.

Перечень веществ, сбрасываемых в период эксплуатации, класс опасности: Взвешенные вещества-3кл(119,17т) БПКполн (ОБУВ)-(77,5т) Азот аммонийный-3кл. (19,66т) Азот нитритный-2кл.(1,05т) Азот нитратный-3кл.(7,81т) Фосфор фосфатный-1кл.(7,71т) Хлориды-4 кл.(204,82т) Железо-3кл.(22,31т) Нефтепродукты-3кл.(1,4261т) АПАВ-неклас(19,4361т) Молибден-3кл. (1,005т) Медь-3кл.(20,194т) Цинк-3кл.(2,916т) Предполагаемые объемы сброса - 504 т/год.

В период проведения СМР прогнозируется образование 5-ти видов отходов: тара из-под лакокрасочных материалов (работы по покраске)-0,0047т, огарки сварочных электродов (от работ по сварке)-0,001629т, ТБО -8,875т (от жизнедеятти персонала), промасленная ветошь(протирка механизмов)-0,009т, осадка от мойки колес (мойка колес транспорта)-1,164т. Все отходы образуются в рез-те осуществления строительных операций. Предполагаемое количество образующихся отходов составит: 10,6 т/период, из которых: - опасные – 0,6 т/ период - неопасные – 10,0 т/период В период эксплуатации предполагается образование следующих видов отходов: 1.ТБО (от жиз-ти персонала)-3,6, 2. твердый осадок и нефтепродукты очистных сооружений-35т (работа КОС); 3. песок с песколовок-1179,9т (в рез-те работы очистных сооружений), 4.медицинские отходы 0,0035т(от работы мед.пункта), 5.обезвоженный ил-в рез-та работы очистных сооружений -85т(работа КОС), 6. отработанные лампы-0,25т.(освещение помещений), 7. смет с территории-66,9 (уборка прилегающей терр-и). Предполагаемое количество образующихся отходов составит: 1371 т/год, из них опасных – 0.25тонн. Неопасных-1370,75 тонн. Превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют.

#### Выводы

Департамент экологии по Карагандинской области:

1. Учесть требования ст. 320 п.1 и п. 3 Экологического Кодекса РК:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

2. Учесть требования ст. 327 Экологического Кодекса РК Основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами:



Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

- 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;
- 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.
- 3. Учесть требования ст.331 Экологического Кодекса РК:Принцип ответственности образователя отходов

Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с <u>пунктом 3</u> статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

- 4. При строительных работах предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 5. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположение рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.
- 6. В соответствии со ст. 336 Кодекса специализированным организациям, занимающимся выполнением работ (оказанием услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов необходимо получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях". Следовательно, необходимо указать какие организации будут привлечены к таким работам и номер лицензии.
- 7. Учесть требования ст.238 Экологического Кодекса РК: Экологические требования при использовании земель.
- 8. Соблюдать требования ст.376 Экологического Кодекса РК: Экологические требования в области управления строительными отходами
- 1. Под строительными отходами понимаются отходы, образующиеся в процессе сноса, разборки, реконструкции, ремонта (в том числе капитального) или строительства зданий, сооружений, промышленных объектов, дорог, инженерных и других коммуникаций.
- 2. Строительные отходы подлежат обязательному отделению от других видов отходов непосредственно на строительной площадке или в специальном месте.
- 3. Смешивание строительных отходов с другими видами отходов запрещается, кроме случаев восстановления строительных отходов в соответствии с утвержденными проектными решениями.
- 4. Запрещается накопление строительных отходов вне специально установленных мест.
- 9. Согласно ответу РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»: «В соответствии статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан в водоохранных зонах и полосах запрещается размещение животноводческих ферм и комплексов, накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям), а также других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод, размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих



на качество воды». В связи с этим необходимо привести подтверждающие документы об отсутствие водоохранных зон и полос.

- 10. Также согласно Заявлению работы предусматривается в городе Балхаш. В связи с близким расположением населённых пунктов необходимо привести согласование от уполномоченного органа в области санитарно-эпидемиологического контроля.
- 11. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 12. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.
- 13. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений.
- 14. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствий подземных вод питьевого качество согласно требованиям ст.120 Водного кодекса РК.
- 15. Необходимо привести информацию по розе ветров с официальными данными от РГП «Казгидромет».

# Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов:

Намечаемая деятельность, ТОО «Балхаш Су», строительство канализационных очистных сооружений в городе Балхаш.

По заявлению о намечаемой деятельности за №KZ87RYS00430843 от 24.08.2023 года, озеро Балхаш находится на расстоянии 2500 м от объекта, водоохранных зон и полос озера объект не затрагивает.

Однако, отсутствует ситуационная схема территории проводимых работ, с привязкой к местности водному объекту (при наличии) в масштабе.

В соответствии статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан в водоохранных зонах и полосах запрещается размещение животноводческих ферм и комплексов, накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям), а также других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод, размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды.

Дополнительно сообщаем, что согласно требованиям водного законодательства Республики Казахстан строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

2. ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области»: Рассмотрев Ваше обращение в адрес ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области», сообщает следующее.



На испрашиваемом земельном участке (участок для строительства канализационных очистных сооружений в г. Балхаш) отсутствуют зарегистрированные памятники историкокультурного наследия.

В соответствии с Законом РК от 26.12.2019 г. № 288-VI ЗРК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» при проведении работ необходимо проявлять бдительность и осторожность, в случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физические и юридические лица обязаны приостановить дальнейшее производство работ. в течение рабочего дня необходимо уведомить местный исполнительный орган.

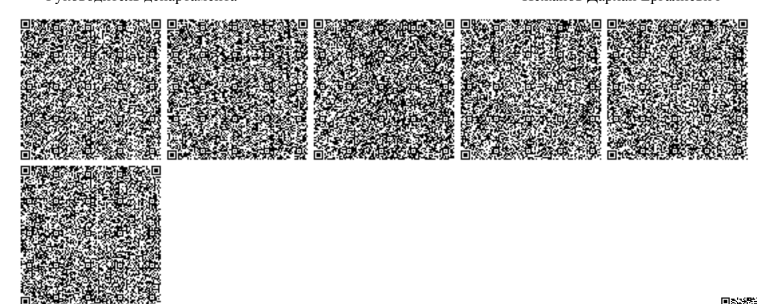
Руководитель

Исп.: Нуртай Ж. Тел.: 41-08-71

Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич

Д.Исжанов





Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.