

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ
ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

110000, Қостанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

**ГУ «Отдел архитектуры,
градостроительства и
строительства акимата района
Беимбета Майлина»**

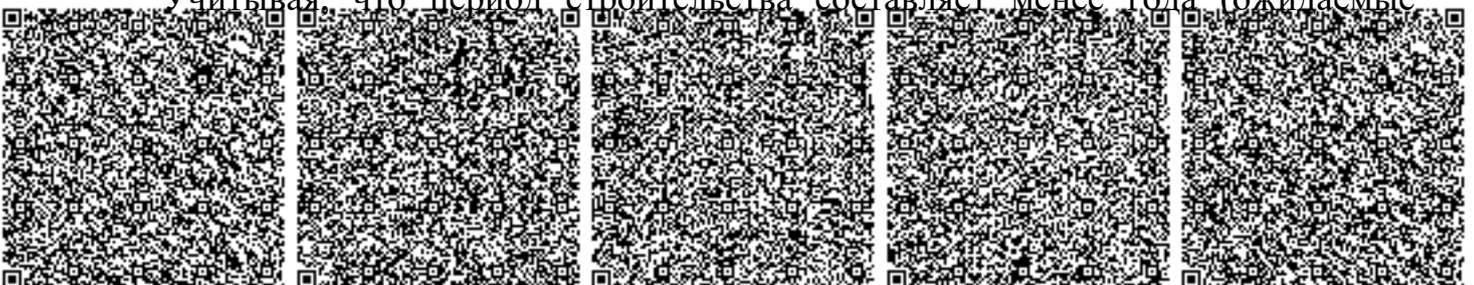
**Заключение по результатам оценки воздействия
на окружающую среду**

**Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту
«Строительство дополнительной ВОС, магистрального водопровода до
станции 2-го подъема поселка Тобол района Беимбета Майлина».**

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ГУ «Отдел архитектуры, градостроительства и строительства акимата района Беимбета Майлина». Адрес: 111700, Костанайская область, район Беимбета Майлина, с. Әйет, улица Тәуелсіздік, д. 60. БИН 060140005837. Руководитель Толеухан Нурсултан, тел. 8-71436-3-64-37.

2. В рамках намечаемой деятельности предусматривается строительство насосной станции 1 подъема, расширение действующей насосной станции 2 подъема с размещением на ней очистных сооружений. Планируется строительство дополнительной ВОС, магистрального водопровода до станции 2-го подъема поселка Тобол района Беимбета Майлина (раздел 2, п.8, пп.8.3 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее – Кодекс).

Намечаемая деятельность отсутствует в приложении 2 Кодекса. Учитывая, что период строительства составляет менее года (ожидаемые



выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, а также объем накопления отходов составляют менее 10 т/год), объект относится к IV категории.

Координаты: напорная канализация (широта 52°41'07,46", долгота 62°37'04,86"), приемная камера №1 (широта 52°41'29,70" долгота 62°37'40,45"), приемная камера №2 (широта 52°41'31,14" долгота 62°37'32,52").

Начало строительства: июнь 2023 год, окончание строительства – апрель 2024 год.

Цель и задачи проекта: обеспечение села Тобол водой для хозяйственно-питьевых нужд населения.

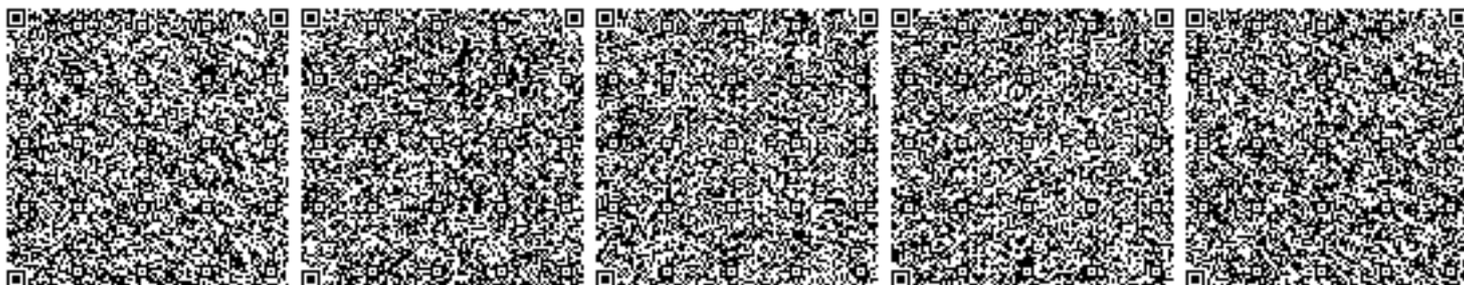
В состав сооружений проектируемого водоснабжения входят:

- Водозабор из поверхностного источника с насосной станцией I-го подъема (существующая площадка).
- Магистральный водовод исходной (сырой) воды.
- Комплекс водопроводных сооружений (существующая площадка, замена поселковых насосов, водоочистная станция, шламоприемник).
- Канализация.

Водоснабжение села Тобол предусматривается из р.Тобол. Проектируемая насосная станция 1 подъема располагается рядом с существующей насосной станцией на реке Тобол, которые входят в водоохранную зону.

Участок под строительство начинается от существующего водозабора, расположенного на правом берегу реки Тобол, на северо-западной окраине села Аксуатское, Пересекает по дюкерному переходу реку Тобол и далее проходит с правой стороны действующего водовода в 5-20м. в северо-западном направлении (переход выполнен закрытым горизонтально-направленного бурения). На своем пути пересекает автодорогу на село Увальное и автодорогу Тобол-Новоильиновка. Также пересекает три железнодорожных пути, высоковольтные линии и на насосной станции 2-го подъема в поселке Тобол заканчивается. Трасса водовода идет с практически постоянным подъемом от дюкера КВС. Трасса напорной канализации начинается от водоочистной станции, расположенной на насосной станции 2-го подъема, проходит в северо-восточном направлении с левой стороны лесопосадки. Пересекает ВЛ-10кв, кабель связи, автодорогу Тобол-Новоильиновка и на пруду-испарителе заканчивается.

Проектом рассматривается подача воды для села Тобол от проектируемой насосной станции 1 подъема, расположенной на правом берегу реки Тобол вблизи действующего водозабора, далее водовод



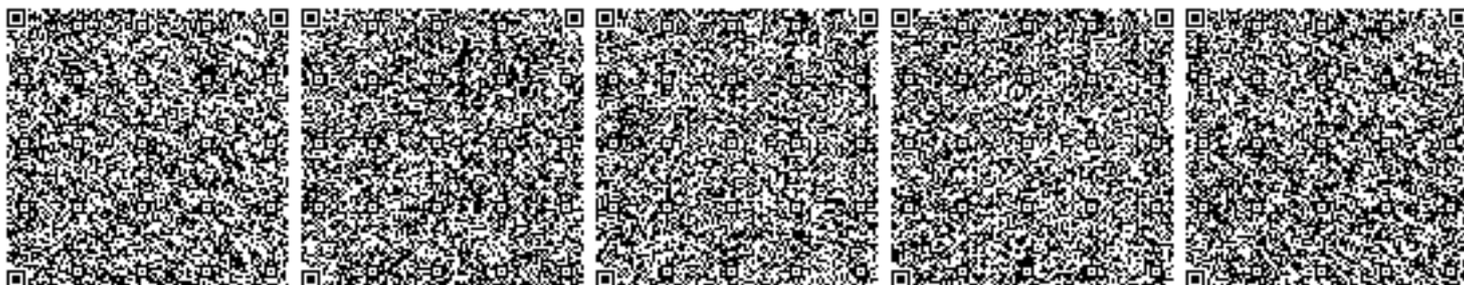
пересекает реку Тобол и вода подается на существующую насосную станцию 2 подъема расположенной вблизи станции Тобол.

Проектируемая схема работает параллельно с существующей. В существующей схеме водоподготовка осуществляется на водозаборе. В летнее время, в период полива для обеспечения водопотребления необходима работа 2 блоков водоподготовки, существующего и проектируемого. В остальные периоды достаточно работы 1 блока. По водоводу подается очищенная вода в РЧВ п.Тобол, где происходит смешение с очищенной водой по проектируемой схеме. В летнее время, в период полива для обеспечения водопотребления необходима работа 2 блоков водоподготовки, существующего и проектируемого. В остальные периоды достаточно работы 1 блока. Забор воды производится из реки насосной станцией 1 подъема, расположенной на существующей площадке водозабора. Погружными насосными агрегатами, размещаемыми в водоприемном колодце, вода по напорному водоводу в 1 линию протяженностью 11,55 км подается на комплекс водопроводных сооружений п.Тобол, в блок водоподготовки, где осуществляется очистка и обеззараживание.

Очищенная вода поступает в резервуары чистой воды, из РЧВ поселковыми насосами осуществляется подача в распределительную сеть.

Дренажные воды и промывные воды сбрасываются в шламоприемник, концентрат – на существующие накопительные пруды КОС. По существующей схеме водозабор и водоподготовка находятся на 1 площадке, далее по водоводу в 1 линию очищенная вода подается в РЧВ п. Тобол, далее насосами в сеть. Обеззараживание на площадке водозабора и через бактерицидные лампы УУФОВ на напорных линиях подачи воды в сеть.

Так же проектом предусматривается очистка русла от иловых отложений акватории существующего водозабора, с разной глубиной. Разработка и перекачивание песчано-гравийных и иловых отложений слоем от 0,86 до 2,63 м осуществляется земснарядом. Транспортировка пульпы под высоким давлением осуществляется по пульпопроводу, смонтированному на понтонах. Далее пульпа через систему береговых трубопроводов подается на карты намыва, которые создаются на берегу до начала работ по очистке. Карты намыва представляют собой зону, огражденную обвалованием из местного грунта. По мере высыхания грунт собирают на место постоянного складирования, согласованное Заказчиком, с сохранением водоохранной зоны р.Тобол. Работы по очистке акватории производятся в межень (летний) период при минимальном уровне воды, с учетом весеннего запрета на нерест рыбы.



По химическому составу грунтовые воды гидрокарбонатно-сульфатнохлоридные, кальциевые.

В районе участка изысканий отсутствуют месторождения полезных ископаемых. Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается. Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены.

Территория строительства свободна от зеленых насаждений и вырубка проектом не предусмотрено. На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира.

Бурение скважин производилось самоходной буровой установкой УГБ - 50М, колонковым способом, диаметром 127 мм. В процессе буровых работ велось наблюдение за появлением и восстановлением уровня грунтовых вод и производился отбор проб грунта и воды. Монолиты отбирались грунтоносом, диаметром 123 мм. Пробы грунта нарушенной структуры отбирались в мешочки, а для сохранения природной влажности в бьюксы. Скважины пробурены с учётом возможного подъезда самоходной буровой установки.

В геологическом строении участка изысканий принимают участие песчано-глинистые отложения четвертичного возраста, подстилаемые глинами кустанайской свиты неогена, глинами палеогена, дресвянощепнистым грунтом и корой выветривания мезозойских отложений, перекрываемые с поверхности земли.

3. Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

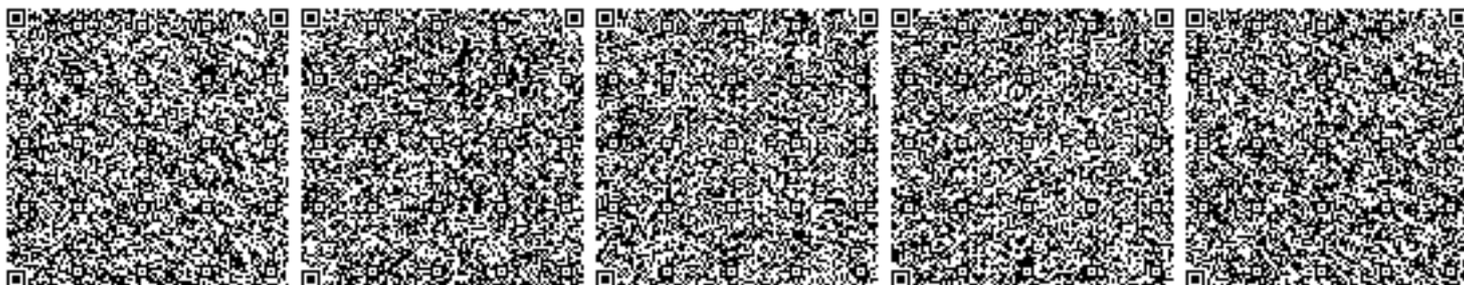
Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду от 16.09.2022 г. № KZ40VWF00075874.

Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство дополнительной ВОС, магистрального водопровода до станции 2-го подъема поселка Тобол района Беимбета Майлина».

Протокол общественных слушаний, проведенных по отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство дополнительной ВОС, магистрального водопровода до станции 2-го подъема поселка Тобол района Беимбета Майлина».

4. Сведения о компонентах природной среды и воздействии на них.

Атмосферный воздух



Источники загрязнения атмосферного воздуха в период эксплуатации на территории проектируемого объекта отсутствуют.

Всего в атмосферу на период строительства дополнительной ВОС в селе Тобол будет выбрасываться 20 загрязняющих веществ от следующих источников:

Источник 6001. Пыление при снятии и восстановлении почвенно-растительного слоя бульдозером. Выбросы в атмосферу: пыль неорганическая SiO₂ 20-70%. Неорганизованный источник. Снятие и восстановление ППС– 114942м³.

Источник 6002. Пыление при планировке грунта бульдозером (сухой грунт). Выбросы в атмосферу: пыль неорганическая SiO₂ 20-70%. Неорганизованный источник. Объем сухого грунта – 84870м³.

Источник 6003. Пыление при разработке грунта экскаваторами с погрузкой в отвал. Выбросы в атмосферу: пыль неорганическая SiO₂ 20-70%. Неорганизованный источник. Объем сухого грунта – 82004м³.

Источник 6004. Пыление при транспортных работах. Выбросы в атмосферу: пыль неорганическая SiO₂ 20-70%. Неорганизованный источник. Количество бортовых машин «Камаз» - 2 единицы.

Источник 6005. Разгрузка песка. Выбросы в атмосферу: пыль неорганическая SiO₂ 20-70%. Неорганизованный источник. Песок – 230 м³.

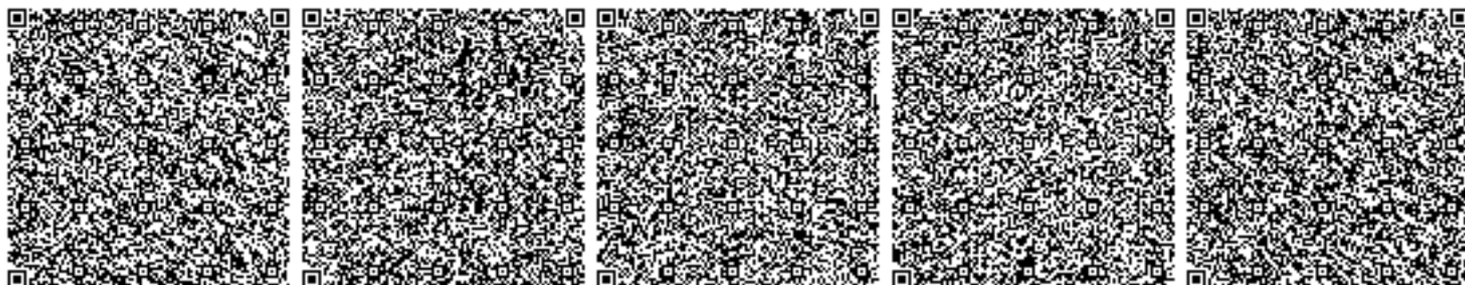
Источник 6006. Разгрузка щебня. Выбросы в атмосферу: пыль неорганическая SiO₂ 20-70%. Неорганизованный источник. щебень (фракция 20-40мм) – 489м³. щебень (фракция 5-20мм) – 5 м³.

Источник 6007. Разгрузка гравия. Выбросы в атмосферу: пыль неорганическая SiO₂ 20-70%. Неорганизованный источник. Гравий – 12м³.

Источник 6008. Пыление при буровых работах. Выбросы в атмосферу: пыль неорганическая SiO₂ 20-70%. Неорганизованный источник. Количество станков 1 шт.

Источник 6009. Окрасочные работы. Выбросы в атмосферу: ксилол, толуол, ацетон, толуол, этанол, уайт-спирит, бутилацетат, сольвент, этилцеллозольв. Неорганизованный источник. Грунтовка ГФ 021- 0,012тонн, краска ХВ 161 – 0,001 тонн, краска ПФ 115 - 0,019 тонн, краска МА015 – 0,016 тонн, краска ЭП 140 - 0,00036тонн, растворитель 648 – 0,0002тонн, лак БТ 577- 0,001 тонн.

Источник 6010. Сварочные работы ручной дуговой сварки. Выбросы в атмосферу: оксида железа, соединений марганца, фториды. Неорганизованный источник. Электроды марки Э42 – 69 кг.



Источник 6011. Нанесение битума. Выбросы в атмосферу: углеводороды предельных C12-C19. Неорганизованный источник. Котел V-400 1шт. Битум 3 тонн.

Источник 6012. Сварочные работы ацетиленовой сварки. Выбросы в атмосферу: азота диоксид, алюминия оксид. Неорганизованный источник. Количество сварок встык – 820.

Источник 6013. Сварка полиэтиленовых труб. Выбросы в атмосферу: азота диоксид, алюминия оксид. Неорганизованный источник. Кислород технический 20 кг. Ацетилен технический 1 кг.

Источник 6014. Сварочные работы газовой сварки. Выбросы в атмосферу: винил хлористый и углерода оксид. Неорганизованный источник. Пропан-бутановая смесь – 14кг.

Источник 6015. Медницкие работы. Выбросы в атмосферу: олово, свинец. Неорганизованный источник. Пропои – 1кг.

Источник 6016. Сварочные работы алюминия и его сплавов. Выбросы в атмосферу: железо оксид, марганец и его соединения, оксид хрома, алюминия оксид. Неорганизованный источник. Проволока СВ08А1 – 1236кг.

При проведении земляных работ используются бульдозеры, экскаваторы, краны автомобильные, автосамосвалы.

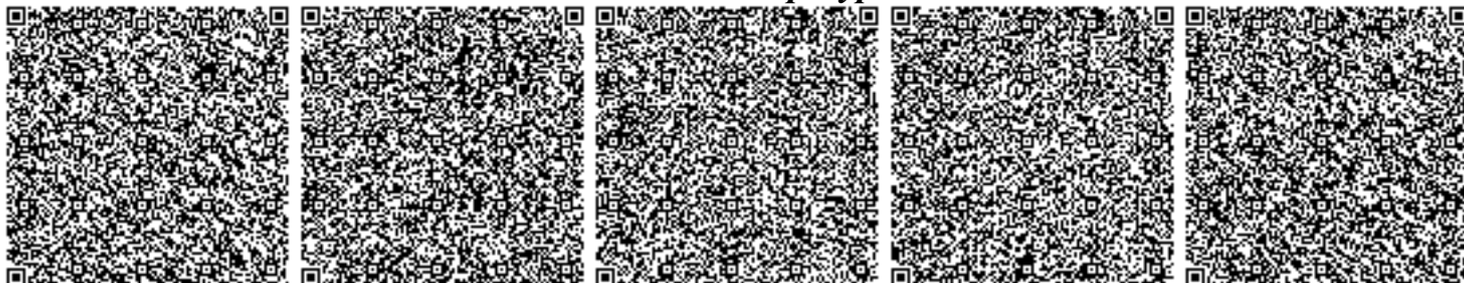
Выброс загрязняющих веществ от всех источников составит: в 2023 году – 0,7310001 т/год, 1,20144 г/сек; в 2024 году – 0,473 т/год, 0,30736 г/сек.

Поскольку проектируемые работы будут производиться в течение 11 месяцев, воздействие на атмосферный воздух будет носить кратковременный характер. Кроме того, на период проведения строительных работ предусмотрен ряд мероприятий по снижению выбросов – технический регламент работающей спецтехники и автотранспорта.

Загрязняющие вещества, переносимые по воздуху, после выброса могут перемещаться на значительные расстояния, хотя выбросы в атмосферу, в результате намечаемой деятельности, как ожидается, будут рассеиваться относительно быстро, и будут иметь ограниченные географические масштабы.

Производственный контроль, который предусматривается осуществлять на стадии строительства объекта, включает проверку перед началом работ наличия действующего сертификата (свидетельства) о соответствии автотранспорта и строительной техники нормативным требованиям по содержанию загрязняющих веществ в отработавших газах. Контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов осуществляется ежеквартально расчетным путем.

Водные ресурсы.



Источником водоснабжения на текущее время является водозабор на р. Тобол в районе с. Аксуатское.

Намечаемая деятельность не связана с образованием поверхностного стока, изъятием водных ресурсов.

Для обеспечения технологического процесса строительства объекта и хозяйственно-бытовых нужд работающего персонала требуется вода технического и питьевого качества. Период строительства объекта составляет 11 месяцев. Количество рабочего персонала – 34 человек.

На период проведения строительно-монтажных работ стационарных источников водоснабжения не требуется, так как данные работы на участках являются временными. Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная вода. Привозная бутилированная питьевая вода заводского приготовления относится к пищевым продуктам. Объем хозяйственно-питьевого водопотребления для нужд строительного персонала составит $11 \text{ мес} \times 30 \text{ дн} \times 12 \text{ л/сут} \times 34 \text{ чел}/1000 = 135 \text{ м}^3/\text{период строительства}$. Водоотведение хозяйственных сточных вод объемом $128 \text{ м}^3/\text{год}$ предусмотрены в биотуалеты.

Водопотребление для производственных нужд – промывка водопровода, гидростатические испытания и полив при озеленении – планируются из проектируемого водозабора, всего водопотребление на производственные нужды за период строительства составит $1295 \text{ м}^3/\text{период строительства}$, из них 255 м^3 составит объем сброса воды после промывки и гидравлических испытаний водопровода в магистральные колодцы с последующим вывозом на поля испарения существующих КОС.

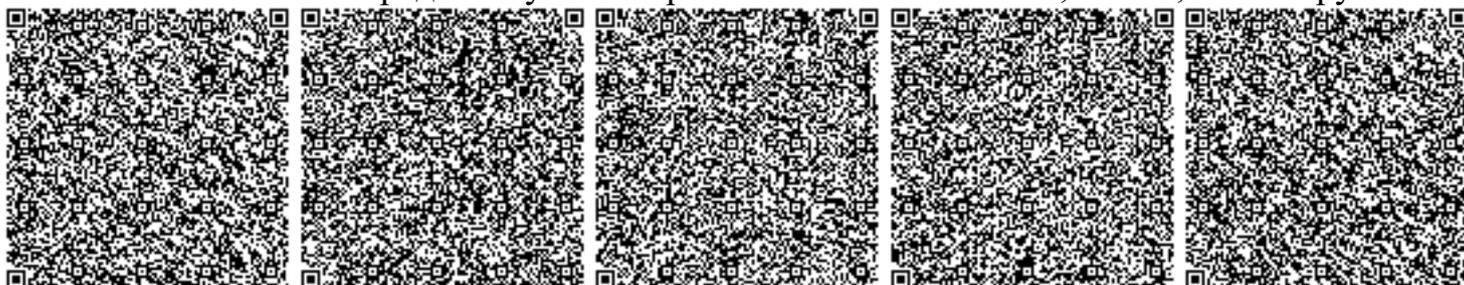
В соответствии с оказываемым воздействием на поверхностные и подземные водные объекты в рамках ОВОС разработаны мероприятия по предотвращению или снижению этого воздействия, которые необходимо неукоснительно соблюдать.

В долгосрочной перспективе воздействие работ на водные ресурсы оценивается как положительное, так как ликвидация площадки строительства как источника загрязнения водных ресурсов положительно скажется на их качестве.

Земельные ресурсы.

Территория участка водозабора «Притобольское» представляет собой относительно ровную площадку со слабовыраженным уклоном по течению реки, отмечен крутым склоном со стороны реки. Участок расположен на правом берегу р.Тобол. Перепад отметок от уреза воды $158,8$ до $170,0$ м.

Трасса напорной канализации имеет рельеф участка спокойный. Отметки в пределах участка работы составляют $201,00$ - $207,00$ м. Группы



грунтов по условиям разработки одноковшовым экскаватором следующие: глина, суглинок, супесь, песок, почвенно-растительный слой.

Для строительства объекта потребуется изъятие земель во временное и постоянное пользование общей площадью 21,152 га.

В районе расположения предприятия преобладают обыкновенные черноземы суглинистого механического состава в сочетании с черноземами обыкновенными солонцеватыми, с содержанием солонцов в комплексе от 10% до 30%.

Снятие грунта производится с территории, подлежащей строительству. Работы на первом этапе будут состоять из снятия ППС, а затем выемки грунта экскаватором, формировании отвалов временного хранения. При работе с растительным грунтом не следует смешивать его с нижележащим нерастительным грунтом, а также загрязнять его отходами, строительным мусором и т.п. Перемещенный в отвал грунт растительного слоя следует предохранять от размыва и выветривания путем устройства обваливания, уплотнения, укрытия. Использование плодородного слоя грунта для устройства подсыпок, перемычек и других временных земляных сооружений для строительных целей не допускается.

С учетом запланированных мероприятий по защите почвенного покрова от загрязнения при строгом соблюдении технических требований, планируемых работ не приведут к значительному загрязнению почв и будут локализованы на незначительных площадках.

Отходы производства и потребления.

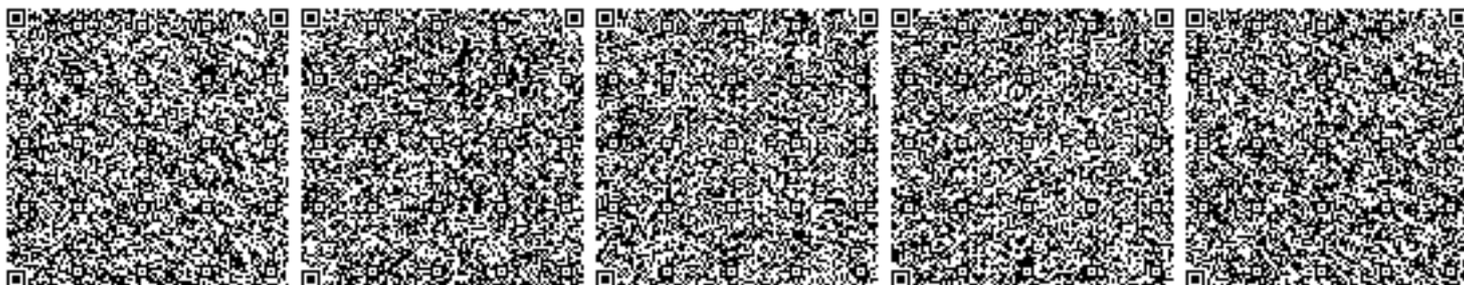
На проектируемом объекте в период строительства будут образовываться следующие виды отходов: ТБО, образованные в результате хозяйственно-бытовой деятельности персонала, ветошь, огарки сварочных электродов, строительный мусор и жестяная тара из-под лакокрасочных материалов.

При строительстве объекта будет задействовано 34 человек. Продолжительность строительства – 11 месяцев.

Объем отходов составит 3,3638 тонн/ период строительства:

1. Твердо – бытовые отходы (ТБО) – 2,34 тонн.
2. Жестяная тара из-под лакокрасочных материалов – 0,0019 тонн.
3. Огарки сварочных электродов – 0,0199 тонн.
4. Ветошь обтирочная – 0,002 тонн.
5. Строительный мусор – 1 тонн.

ТБО предусматривается собирать в герметичные контейнеры для мусора, которые будут установлены на специально оборудованной площадке.



Расстояние от КВС до временной площадки -1,8км. Вывоз мусора из контейнеров осуществляется на полигон ТБО.

Ветошь обтирочная временно хранятся на территории промплощадки, по мере накопления вывозятся на полигон ТБО. Расстояние от КВС до временной площадки - 1,8 км.

Огарки сварочных электродов, сбор отходов предусматривается в герметичном специализированном контейнере. Огарки сварочных электродов по окончании строительных работ передаются спец организации для утилизации. Временное хранение будет организовано на стройплощадке в контейнере.

Жестяные банки из-под краски, сбор отходов будет осуществляться на специально оборудованной площадке, в герметичных контейнерах. По окончании покрасочных работ отходы передаются по договору сторонней спецорганизации для утилизации.

Строительный мусор, сбор мусора предусматривается в герметичном специализированном контейнере, по окончании строительных работ передаются спец организации для утилизации. Временное хранение будет организовано на стройплощадке в контейнере.

Передача отходов осуществляется на основании заключенных договоров и оформляется документально с организациями, имеющими разрешительные документы на деятельность по обращению с отходами.

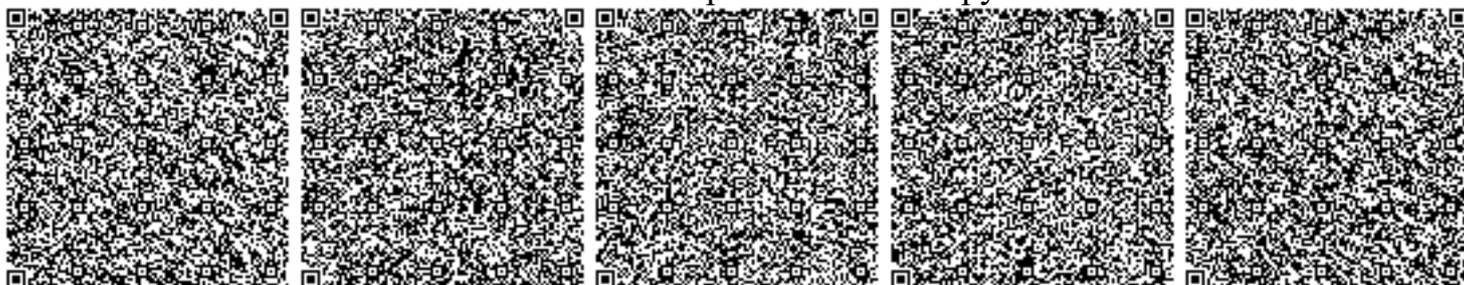
Захоронение отходов проектом не предусмотрено, лимиты захоронения не устанавливаются.

Растительный и животный мир.

Проектируемый объект находится в районе засушливых (разнотравноковыльных) степей на южных черноземах. Растительный покров в исследуемом районе представлен в основном комплексом разнотравно-тырсово-красноковыльных (*Festuca valesiaca*, *Stipa zalesskii*, *Stipa capillata*, *Seseli ledebourii*, *Salvia stepposa*, *Phlomis tuberosa*, *Centaurea sibirika*) степей. К полугидроморфным местообитаниям понижений рельефа приурочены лугово-степные сообщества: вострцовые (*Agropyron ramosum*), пырейные (*Elytrigia repens*) с разнотравьем (*Linosyris villosa* - грудница мохнатая, *Galium verum* - подмаренник настоящий, *Thalictrum minus* – василисник).

Редко встречающаяся, занесенная в красную книгу растительность на исследуемом участке не зарегистрирована.

Нарушенные земли проектируются к рекультивации с использованием изъятых в процессе строительных работ и сохраненного почвенно-растительного слоя. Для проведения работ по рекультивации проектируется использовать 15036 м³ почвенно-растительного грунта.



На площадке КВС проектом предусматривается посев газона (мятлика полевого), для укрепления откосов насыпи.

Животный мир представлен типичными обитателями засушливых степей, такими как большой суслик, хомяк Эверсмана, джунгарский хомячок, степной сурок, обыкновенная полевка, слепушонка, степная пеструшка, большой тушканчик, ушастый еж, из хищников появляется корсак. Орнитофауна представлена жаворонками, полевым коньком, характерны также перепел, большой кроншнеп, обыкновенная каменка, серая куропатка, луговой лунь, болотная сова, появляется стрепет.

Территория строительной площадки на период строительства вследствие увеличения уровня шума, связанного с работой техники, станет неблагоприятной средой обитания животных. Наиболее общей реакцией животного мира на присутствие человека и шум является миграция или приспособление. Энтомофауна состоит из представителей примерно 200 видов.

Редких, эндемичных видов животных на участке проектируемых работ нет. Мест размножения, питания и отстоя животных, путей их миграции в районе проектируемого участка не отмечено.

В долгосрочной перспективе (после окончания строительства) воздействие на животный мир оценивается как положительное, так как будет постепенно восстанавливаться биоразнообразие на участке.

5. Условия, при которых реализация намечаемой деятельности признается допустимой:

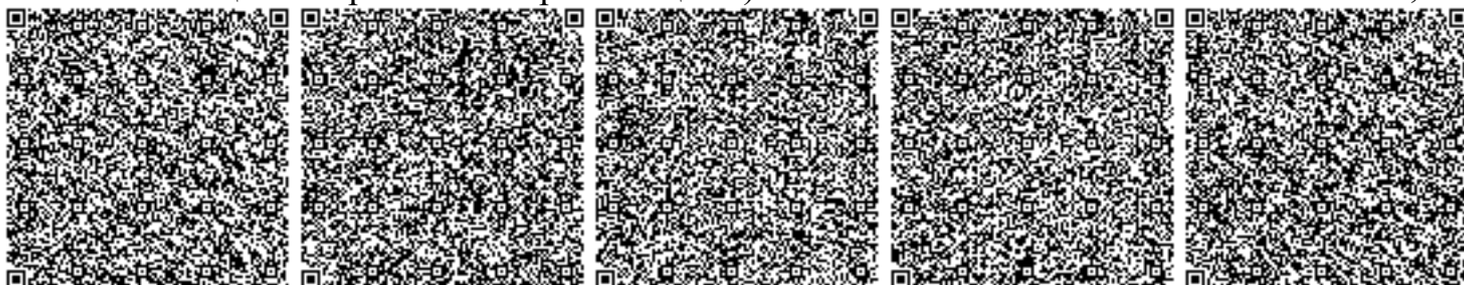
1. До начала проведения на участках работ, необходимо разработать проект установления водоохранной зоны и полосы участков реки Тобол, и утвердить акиматом Костанайской области с вынесением Постановления, согласно п.2 статьи 116 Водного кодекса РК.

2. Согласно п. 15 статьи 66 Водного кодекса РК изменение условий специального водопользования требует получения нового разрешения на специальное водопользование.

3. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.

4. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв в период строительства.

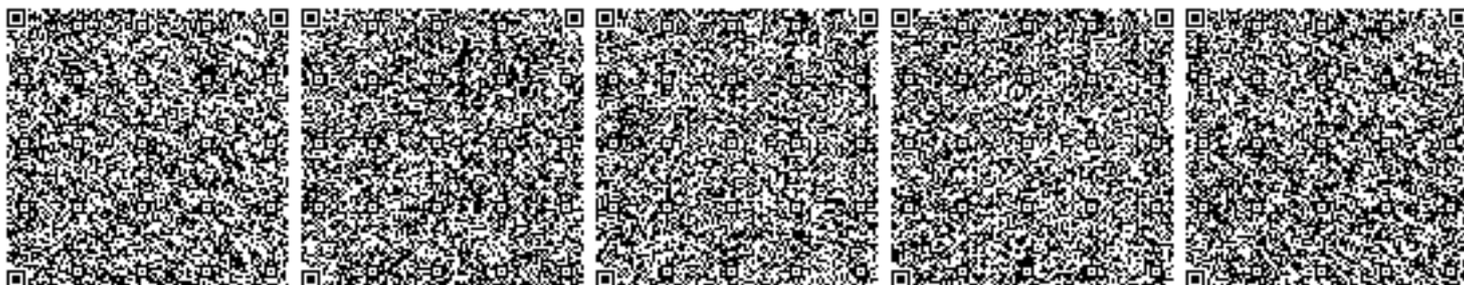
5. Согласно п.2 ст.320 Экологического Кодекса, места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект,



где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

6. Вывод о допустимости реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Представленный отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство дополнительной ВОС, магистрального водопровода до станции 2-го подъема поселка Тобол района Беимбета Майлина» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство дополнительной ВОС, магистрального водопровода до станции 2-го подъема поселка Тобол района Беимбета Майлина» соответствует экологическому законодательству. Дата размещения проекта отчета на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды – 31.10.2022г.

Объявление о проведении общественных слушаний:

1) В средствах массовой информации: Областная газета «Наш Костанай» № 79 (3488) от 20.10.2022 г.;

Электронная версия газеты и эфирная справка Телерадиокомпании «Алау» 20.10.2022 г. представлены в приложении к протоколу общественных слушаний.

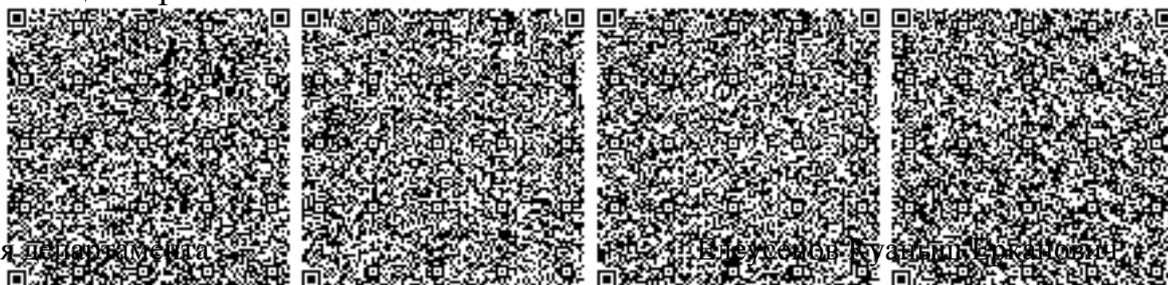
2) На досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц: размещение текстового объявления на информационной доске здания акимата п. Тобол, ул. Жеңіс 5. Фотоматериалы представлены в приложении к протоколу общественных слушаний.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 27.10.2022 года.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – ГУ «Отдел архитектуры, градостроительства и строительства акимата района Беимбета Майлина», БИН: 060140005837, телефон 8-714-363-6382, адрес электронной почты ARH_TARAN@MAIL.RU.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – kostanai-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: 28 ноября 2022 года. Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты. Также замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



И.о. руководителя департамента

Бейсенбай Куандық Бекжанов



