Номер: KZ50VVX00292632

Дата: 29.03.2024

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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

080000, Жамбыл облысы Тараз қаласы, Қолбасшы Қойгелді көшесі, 188 үй тел.: 8 (7262) 430-040 e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz 080000, Жамбылская область город Тараз, улица Колбасшы Койгелды, дом 188 тел.: 8 (7262) 430-040 e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

КГУ «Отдел жилищнокоммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата Шуского района Жамбылской области»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду «Отчет о возможных воздействиях к проекту «Строительство систем водоотведения жилых массивов в г. Шу Шуского района Жамбылской области»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: КГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата Шуского района Жамбылской области», Республика Казахстан, Жамбылская область, Шуский район, Толебийский с.о., с.Толе би, улица Толе би, дом № 242.

Намечаемая хозяйственная деятельность: Строительство систем водоотведения жилых массивов в г. Шу.

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

- 1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности от 08.01.2024 года №KZ78VWF00127085;
- 2. Отчет о возможных воздействиях к проекту «Строительство систем водоотведения жилых массивов в г. Шу Шуского района Жамбылской области»;
 - 3. Протокол общественных слушаний от 15.03.2024 года.

Общее описание видов намечаемой деятельности



Проектируемые очистные сооружения располагаются в Шуском районе Жамбылской области в 5 км с юго-западной стороны от г. Шу. Земельный участок для строительства очистных сооружений выбран на основании приказа акима г. Шу №209 от 14.07.2021года. Согласно гос акта на земельный участок кадастровый номер: 06-096-096-155 предназначен для строительства и обслуживания очистных сооружений г. Шу. Координаты: 43°33′16.0″СШ 73°41′20.0″ВД.

Предусматривается строительство очистных сооружений ВПС-6000 производительность 6800 м3/сутки для очистки хозяйственно бытовых сточных вод. Очищенные сточные воды предполагается сбрасывать в существующий накопитель. После очистки согласно расчетам вода соответствует качеству воды 2 класса согласно Единой системы классификации качества воды в водных объектах утвержденной приказом председателя Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 9 ноября 2016 года № 151 и используется для полива.

На площадке очистных сооружений запроектированы следующие здания и сооружения: Административно-производственный корпус предназначен механической размещения блока очистки, хозяйства обезвоживания осадка, компрессоров, реагентного хозяйства, электрощитовой, операторской, бытовых помещений, блока обеззараживания сточных вод, блока доочистки сточных вод, склада материалов, механической и электромастерской, лабораторией и прочими необходимыми для функционирования очистных сооружений помещениями. 2 - Блок биологической очистки; 3 - Приемный резервуар сточных вод, с погружными насосами подачи стоков на механическую очистку; 4 - Площадка с навесом для хранения контейнеров с обезвоженным осадком; 5 - Площадка с навесом для хранения контейнеров с песком и отбросами; 6 - Минерализаторы осадка. На территории очистных сооружений запроектированы внутриплощадочные инженерные сети и коммуникации. Территория КОС ограждается по периметру, со стороны въезда предусматриваются ворота с калиткой. Все трубопроводы из административно-производственного корпуса, кроме трубопровода очищенной воды, замкнуты в пределах очистных сооружений, что предотвращает возможность загрязнения окружающей природной среды.

Технологическая схема обработки воды, включает механическую очистку, полную биологическую очистку, доочистку, обеззараживание стока, и обработка осадка. С целью обеспечения устойчивости протекания процесса биологической очистки сточные воды должны быть усреднены по составу и концентрации в проектируемом приемном резервуаре (усреднителе). Сточные воды поступают на очистные сооружения в приемный резервуар. Подача стоков в производственное здание на механическую очистку осуществляются насосными агрегатами с резервными единицами.

Из резервуара стоки двумя насосами по двум напорным трубопроводам подаются на блок механической очистки. Для измерения расхода поступающих стоков на напорных трубопроводах устанавливаются датчики ультразвукового расходомера. Для регулировки производительности насосов на напорных трубопроводах предусматривается байпас. Блок механической очистки осуществляет следующие функции: извлечение из стоков мусора; сбор и обезвоживание отбросов; соаждение песка; с накопление и обезвоживание песка. В состав блока механической очистки входят: механизированная решетка и песколовка, оборудованная тонкослойным модулем. Улавливание грубодисперсных примесей



осуществляется на механических решетках. Мусор за счет ротации подвижных зубчатых планок поднимается вверх и сбрасывается в специальную воронку, далее по трубопроводу в контейнер для накопления и обезвоживания отбросов. Очищенный от грубых примесей сток далее поступает в песколовку, где происходит осаждение мелкодисперсных минеральных примесей. Для промывки решеток подводится техническая вода. Песколовки оборудованы тонкослойными модулями, что позволяет производить сепарацию песка в интенсивном режиме с высокой степенью очистки. Из конуса в нижней части бункера песколовки осадок периодически сбрасывается в контейнеры для накопления. Обезвоживание песка происходит при его разгрузке из песколовки за счет применения шнекового наклонного транспортера, причем вода из песковой массы попадает непосредственно в емкость песколовки, что исключает возможность проливов, необходимость в дополнительных трубопроводах и запорной арматуре, а также способствует улучшению условий труда персонала. Контейнеры для отбросов и песка оснащены фильтрующими мешками. По мере наполнения контейнеры перевозятся в место хранения (мешки извлекаются и складируются для подсушки до момента вывоза автотранспортом на полигон ТБО). Механически очищенный сток поступает в блок биологической очистки.

На станции реализуется технология глубокой биологической очистки сточных вод комбинированным биоценозом прикрепленных и свободно плавающих автотрофных и гетеротрофных микроорганизмов, действующих в аэробных, анаэробных и переходных условиях, с последующими процессами доочистки методом ультрафильтрации и обеззараживанием на УФ-установках (установки ультрафиолетового обеззараживания сточных вод). Блок емкостей (биологической очистки) состоит из первичного отстойника, многосекционного биореактора, вторичного отстойника. Сточная вода, предварительно очищенная от песка и грубодисперсных плавающих примесей, поступает в первую емкость, где происходит осаждение крупных загрязняющих веществ органического и неорганического происхождения. Далее сточные воды поступают в многосекционный биореактор. В процессе жизнедеятельности анаэробных гетеротрофных микроорганизмов ферментативный гидролиз органических веществ образованием происходит низкомолекулярных соединений (в частности, летучих жирных кислот), частичное восстановление окисленных форм азота и частичное потребление фосфатов. Далее вода поступает в следующую зону, которая также оснащена носителем прикрепленной микрофлоры и смесителями. За счет жизнедеятельности анаэробной гетеротрофной микрофлоры обеспечивается восстановление окисленных форм азота до требуемого уровня, частичное окисление углеродной составляющей органических веществ. За счет поддержания особого кислородного режима прямым барбатажем воздуха смешанный биоценоз гетеротрофных и автотрофных микроорганизмов путем окислительновосстановительных процессов почти нацело минерализует органическую субстратной составляющей сточных вод. При поддержании избыточного количества растворенного кислорода автотрофными организмами обеспечивается полное окисление азота аммонийного и оставшейся части органического азота. Сблокированные вместе эти емкости являются многосекционным биореактором глубокой биологической очистки. В результате прохождения воды через блок биологической очистки происходит глубокая минерализация не только органических веществ сточных вод, но и биомассы сообщества



участвующих в очистке микроорганизмов. С целью сепарации избыточного активного ила предусмотрен вторичный отстойник-сепаратор с ламинарными модулями. Во вторичном отстойнике, происходит осаждение небольшого прироста биопленки, выносимой из биореактора. Очищенная вода отделяется от активного ила. Вторичный отстойник – горизонтальный, с конусом для сбора и уплотнения активного ила. Наклонное к конусным приямкам днище отстойника оборудовано системой сбора и удаления осадка. Из отстойников уплотненный ил периодически откачивается погружными насосами поочередно в одну из секций минерализатора осадка. Полный цикл технологических включает блок доочистки, расположенный административнопроизводственном корпусе. Для аэрации сточной воды проектом предусматриваются мембранные аэраторы, обладающие высокой эффективностью насыщения кислородом сточной жидкости и её перемешивания во всем объеме.

Обработка осадка осуществляется в три ступени: аэробная минерализация в минерализаторе, уплотнение, обезвоживание на ленточном фильтр-прессе с добавлением флокулянта. В соответствии с принятой технологической схеме первичная обработка осадка, с целью глубокой минерализации и улучшения влагоотдачи, производится в аэробном стабилизаторе. Осадок из первичного и вторичного отстойника погружными насосами откачивается в одну из секций минерализатора, где осуществляется аэробная стабилизация ила - окисление органики кислородом воздуха. Промывка системы предусматривается осуществить очищенной обеззараженной водой. После аэробной стабилизации и последующего уплотнения осадка, надиловая вода самотеком отводится в начало очистных сооружений. После уплотнения осадок насосом подается на фильтрпресс для последующего обезвоживания. Обезвоживание осадка осуществляется на ленточном фильтр-прессе с резервированием. Уплотненный и обеззараженный осадок из минерализатора насосом перекачивается на установку механического обезвоживания. Для улучшения влагоотдачи обрабатывается флокулянтом. Флокулянт осадок приготавливается на автоматической установке приготовления и дозирования с последующей подачей в смеситель, установленный на трубопроводе подачи осадка на обезвоживание. В смесителе происходит интенсивное перемешивание флокулянта с осадком. Далее обработанный флокулянтом осадок поступает в ленточный фильтр-пресс. Обезвоженный осадок сбрасывается в накопительный бункер. Обезвоженный осадок влажностью 80% собирается в контейнеры с мешками. Контейнеры транспортируются в место складирования на площадку с навесом, где мешки с обезвоженными осадками выгружаются для хранения (мешки извлекаются и складируются для подсушки до момента вывоза автотранспортом на полигон ТБО).

Предполагаемое начало строительства 2024 год. Продолжительность строительства 11,5 мес. Планируемый срок ввода в эксплуатацию проектируемой КОС 2025 г.

Намечаемая деятельность: «Строительство системы водоотведения жилых массивов в г. Шу, Шуского района, Жамбылской области» относится ко II категории согласно подпункта 7.10 пункта 7 раздела 2 приложение 2 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года №400-VI.

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы



Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства составит 1.379583675 т/год. На период эксплуатации источников выбросов нет. Воздействие на атмосферный воздух в период строительства будет следующим: пространственный масштаб воздействия — локальное воздействие; временной масштаб воздействия — кратковременное; интенсивность воздействия (обратимость изменения) — незначительное. Категория значимости - воздействие низкой значимости.

Для предприятия разработаны планы мероприятий по снижению выбросов при наступлении НМУ на I, II режимы работы. Мероприятия по I режиму НМУ обеспечивают снижение приземных концентраций ЗВ на 15-20%, по II режиму - на 20-40%, по III режиму - на 40-60%.

На период строительства водоснабжение предусмотрено за счет привозной воды, а для сброса сточных вод переносной биотуалет с последующим ввозом на очистные сооружения по договору в объеме -0.045 тыс. м3. Ориентировочный сброс хоз - бытовых очистные сооружения составляет 2482 тыс. производительности очистных сооружений – 6800 м3/сутки. Очищенные сточные воды предполагается сбрасывать в существующий накопитель. После очистки сточные воды будут использоваться для полива земель. При сбросе в накопитель предусматривается ведение аналитического контроля. В близи проектируемого участка нет водных объектов, участок не попадает в водоохранные зоны водных объектов. Воздействие на Водные ресурсы в период строительства будет следующим: пространственный масштаб воздействие; воздействия локальное временной масштаб воздействия кратковременное; интенсивность воздействия (обратимость изменения) – незначительное. Категория значимости - воздействие низкой значимости.

В процессе строительства образуется производственные и коммунальные отходы, такие как: огарки сварочных электродов, металлолом, коммунальные отходы в объеме 1,68 т. Отходы будут собираться на специально отведенных площадках. Собранные в емкости отходы, по мере накопления, будут вывозиться на захоронение в зависимости от типа отхода в места захоронения, утилизации или переработки. Хранение отходов планируется не более 6-ти месяцев. Огарки сварочных электродов (код - 120113) - 0,001125 тн; ТБО (код -200301) - 1,233 тн; жестяные банки из под краски (код - 080111*) - 0,441 тн. На период эксплуатации предполагается образование следующих видов отходов: Иловый осадок, (код - 190816) - 372,3 т/год и ТБО (код - 200301).

Все нарушенные земли проходят стадию рекультивации по завершению земляных работ (засыпка и рекультивация). В связи с незначительным воздействием строительных работ на землю, плодородие почвенного покрова восстанавливается в короткое время. Таким образом, оценивая воздействие строительных работ на почвенный покров, можно сделать вывод, что воздействие будет оказываться низкой значимости.

Реализация намечаемой деятельности окажет низкой значимости негативное воздействие на животный и растительный мир. Для снижения негативного влияния на животный и растительный мир будут проводиться следующие мероприятия: производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники; обеспечить пылеподавление при выполнении земляных работ; контроль расхода водопотребления; запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду; организовать места сбора и временного хранения



отходов; обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации; отходы временно хранить в герметичных емкостях - контейнерах; поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; снижение активности передвижения транспортных средств ночью; поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; сохранение растительного слоя почвы; рекультивация участков после окончания всех производственных работ; сохранение растительных сообществ; запрещается охота и отстрел животных и птиц; запрещается разорение гнезд; предупреждение возникновения пожаров; производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений; установка информационных табличек в местах гнездования птиц; в период гнездования птиц (в весенний период) не допускать факта тревожности; воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным; установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт; регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей; сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы; сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира.

Экологические условия:

- 1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно статьи 122 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее Кодекс). При этом, необходимо учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.
- 2. В соответствии с п. 36 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 при установлении нормативов допустимых выбросов рассматриваются мероприятия, осуществляемые оператором при неблагоприятных метеорологических условиях, обеспечивающие снижение выбросов вредных веществ, вплоть до частичной или полной остановки работы стационарных источников загрязнения атмосферы. В этой связи, согласно РД 52.04.52-85 определение необходимого снижения концентрации примесей в воздухе и выбросов в периоды НМУ необходимо пересмотреть режимы в процентном соотношении (первый режим- 15-20%, второй режим 20-40%, третий режим -40-60%). В этой связи, характеристику залповых выбросов необходимо представить по форме Таблицы 3.2 РНД 211.2.02.02-97 Рекомендаций в сравнении с выбросами, осуществляемыми по регламенту, показать периодичность и продолжительность залпового выброса.
- 3. Согласно ст. 329 Кодекса образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:



- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов..
- 4. Согласно п.2 ст.320 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 удалению. Также, соответствии п.1 ст.336 Кодекса, c выполнения работ (оказания услуг) по переработке, предпринимательства для обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны 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».
- 5. По твердо-бытовым отходам предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта 6) пункта 2 статьи 319, статьи 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности». Также указать, то что оператор объекта должен заключать договора, согласно пункта 1 статьи 336 Кодекса с субъектами предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.
- 6. Предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны не менее указанного процента площади для соответствующего класса опасности, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки согласно пункта 50 параграфа 1 главы 2 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Утверждены приказом исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2, а также предусмотреть уход и охрану за зелеными насаждениями в соответствии с подпунктами 2) и 6) пункта 6 раздела 1 приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее Кодекс).
- 7. Использование подземных или непосредственных поверхностных вод в ходе осуществления планируемой деятельности осуществляется на основании разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481.
- 8. Предусмотреть в соответствии с пунктом 9 статьи 222 и подпункта 1) пункта 9 раздела 1 приложения 4 к Кодексу внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование



передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.

- 9. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:
- исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ;
 - организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей;
- при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №КР ДСМ-331/2020.
- 10. В соответствии пунктами 2 статьи 222 Кодека лица, использующие накопители сточных вод, обязаны принимать необходимые меры по предотвращению их воздействия на окружающую среду, в этой связи предусмотреть сеть наблюдательных скважин за подземными водами.
- 11. Оборудовать пруд профильтрационным экраном, исключающим проникновение загрязняющих веществ в недра и подземные воды согласно пункта 4 статьи 222 Кодекса.
- 13. Согласно статьи 82 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения», индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, должностных лиц, осуществляющих также акты государственный контроль И надзор В сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. В этой связи, при проведении работ заявителю необходимо обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения.

В целях законности деятельности, заявителю необходимо иметь разрешения и заключения, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, а именно: - необходимо направление (в случае их не направления) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения уведомления осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации) или получение (при их отсутствии) санитарно-эпидемиологического заключения на объект (для объектов 1-2 классов опасности по классификации); - получение санитарно-эпидемиологических заключений (при их отсутствии) на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам вредных веществ и физических факторов (ПДВ), предельно допустимым сбросам вредных веществ (ПДС) в окружающую среду, зонам санитарной охраны (ЗСО), а также на проект санитарно-защитной зоны (СЗЗ).

В этой связи, перед началом работ необходимо согласовать с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.



- 14. Необходимо накапливать отходы только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).
- 15. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.
- 16. В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

Вывод: Представленный «Отчет о возможных воздействиях к проекту «Строительство систем водоотведения жилых массивов в г. Шу Шуского района Жамбылской области» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



Представленный «Отчет о возможных воздействиях к проекту «Строительство систем водоотведения жилых массивов в г. Шу Шуского района Жамбылской области» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: 14.02.2024 года

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет - ресурсах уполномоченного органа 12.02.2024 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 12.02.2023 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Областная газета «Магнолия» №6 (1688) от 07.02.2024 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): телеканал «Jambyl» от 06-08.02.2024 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 ABS2050@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 - s.agabek@zhambyl.gov.kz

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность 15.03.2024 года, начало 11 час 00 мин., Жамбылская область, Шуский район, г.Шу, ул.Аркалык 7, Дом культуры, при приведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернетресурсах уполномоченного органа: на Едином экологическом портале: https://ecoportal.kz, раздел «Общественные слушания».

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.

Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Руководитель департамента

Латыпов Арсен Хасенович







