

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



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

090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

ГКП на ПХВ «Горкомхоз» Акимата Бурлинского района

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду к рабочему проекту «Перепланировка въезда к линии приема и сортировки полигона ТБО г. Аксай, бурение наблюдательных (контрольных) скважин для мониторинга влияния ТБО на грунтовые воды, строительство дезинфицирующей ванны мойки колес спецтранспорта и прием коммунальных отходов (ТБО) с близлежащих населенных пунктов Бурлинского района»

**Материалы поступили на рассмотрение: №KZ41RVX01034850 от 13
марта 2024 года.**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Горкомхоз» акимата Бурлинского района, БИН 000340003074, юридический адрес: Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, г. Аксай, улица Т. Бигелдинова, дом № 1/2.

Полигон ТБО является существующим, расположен в 5 км южнее города Аксай, вдоль автодороги Аксай-Джамбейты.

Общая площадь согласно акту на право постоянного землепользования для размещения полигона ТБО составляет 19,13 га. Из них: 19,0 га – для размещения ТБО; для вспомогательного участка - 0,13 га. Высота полигона – 10,0 м от откоса. Территория полигона огорожена, территория обустроена.

Целевое назначение участка – размещение полигона твердых бытовых отходов.

Весь полигон условно разбит на 76 рабочих карт. Фактическая вместимость полигона ТБО - 1 181 817 м³. По состоянию на 2023 г накоплено 238575т отходов, с учетом уплотнения объем которых составит 356083 м³, без уплотнения - 954300 м³.

Упомянутый земельный участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Бөрлі». При проведении плановых работ в целях снижения воздействия на животный мир следует учитывать мероприятия, в соответствии



со статьей 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

Объекты инфраструктуры, ближайших населенных пунктов и прочие в районе расположения полигона

Наименование объекта	Расстояние от границы площадки до объектов, м
Населенные пункты	
Близкорасположенная жилая зона к полигону	- от 1500 м и более в северном направлении от территории полигона ТБО
с. Кызылтал	- от 1470 м и более к востоку от площадки
с.Кентубек	более 9,5 км к юго-западу от полигона ТБО
с.Пугачево	более 10 км к северо-западу
с.Аралтал	более 7 км к северо-западу
с.Бурлин	более 38 км к северо-западу
Объекты инфраструктуры	
Автодорога Аксай-Джамбейты	Объект расположен вдоль автодороги Аксай-Джамбейты
Водные объекты	
Река Утва (с севера на юг)	- от 7 км и более в западном направлении от площадки полигона

Вблизи месторасположения полигона ТБО особо охраняемые природные комплексы, заповедники и памятники архитектуры отсутствуют. Близ расположенный памятник археологии к территории участка полигона ТБО является Курган Пугачева, эпоха раннего железного века, расположенный в 7 км к востоку от населенного пункта Пугачево. Кратчайшее расстояние от территории полигона ТБО до указанных исторического памятника составляет более 10 км.

Согласно подпункта 6.3 пункта 6 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК (далее – ЭК РК), деятельность объекта характеризуется как полигоны, на которые поступает более 10 тонн неопасных отходов в сутки, или с общей емкостью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов и может быть отнесена к деятельности для которой требуется проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Согласно подпункта 6.5 пункта 6 раздела 1 приложения 2 ЭК РК деятельность классифицируется как полигоны, на которые поступает более 10 тонн отходов в сутки, или с общей емкостью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов и относится к объектам I категории.

На основании статьи 72 ЭК РК необходимо проведение оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду в соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ63VWF00111253 от 09 октября 2023 года.

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой хозяйственной деятельностью планируется перепланировка въезда к линии приема и сортировки ТБО, бурение наблюдательных 2 (контрольных) скважин для мониторинга влияния ТБО на грунтовые воды, строительство дезинфицирующей ванны мойки колес спецтранспорта и прием



коммунальных отходов (ТБО) с близлежащих населенных пунктов Бурлинского района, что является причиной увеличения объема ТБО на захоронение.

Ежегодный планируемый объем ТБО на размещение составляет - 50 тыс. тонн (после сортировки).

Объемы ТБО, складываемые на городском полигоне ежегодно увеличиваются за счет следующих факторов: ежегодного прироста населения; притока населения из пригорода; увеличения нормы накопления отходов в 2 раза; образование неучтенных отходов от малого бизнеса; увеличение образования отходов от контрагентов; строительство новых производственных объектов на территории Бурлинского района.

На полигоне выполняются следующие основные виды работ: прием ТБО на сортировочную линию, установленной отделом ЖКХ; размещение коммунальных отходов (ТБО) после сортировки, не подлежащие дальнейшей переработке; визуальный осмотр поступивших отходов от перевозчиков; в случае необходимости проводить дополнительную сортировку перед захоронением в целях уменьшения количества и опасных свойств отходов, оставшихся после сортировки.

Согласно требованию пункта 5 статьи 350 ЭК РК запрещается захоронение твердых бытовых отходов без их предварительной сортировки. Проектным решением планируется смещение места въезда по оси границы участка на 3 м влево для прямого въезда на линию сортировки, установленной Отделом жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Бурлинского района и освобождение площадки для приема ТБО перед сортировкой.

Вывоз ТБО на полигон г.Аксай с близлежащих населенных пунктов (п.Кызылтал, п.Пугачево, п.Аралтал, п.Бурлин, п.Кентубек), производственных вахтовых городов юридических лиц, также от частных предприятий за пределами города будут производить мусоровывозящие организации.

На выезде из территории полигона проектом предусмотрено устройство контрольно-дезинфицирующей зоны, представляющей собой железобетонную ванну с размерами: длина не менее 8 м, ширина - 3 м, глубина - 0,3 м. Съезд в ванну предусмотрен с откосом 1:10.

Ванна заполняется раствором с одним из дезинфекционных средств, прошедших государственную регистрацию и сертификацию.

Для ведения мониторинга подземных вод предусмотрено бурение 2 наблюдательных скважин: одна из них выше полигона по потоку грунтовых вод, вторая - ниже полигона.

Запрещается эксплуатация полигона отходов без наличия ликвидационного фонда. Ликвидационный фонд формируется оператором полигона в порядке, установленном правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Создан ликвидационный фонд в АО «Bereke Bank».

Операции по отходам будут производиться строго в пределах существующей производственной площадки предприятия. Территория



площадки имеет твердое покрытие. Все места временного хранения отходов организованы с учетом санитарных и экологических норм.

Твердые бытовые отходы от населения г.Аксай поступают на мусоросортировочную линию Отдела жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Бурлинского района. Мусоросортировочная линия сдается в аренду третьему лицу. Мусоросортировочная линия расположена на вспомогательном участке полигона ТБО. В процессе сортировки предусматривается отбор полезных компонентов мусора в виде вторичного сырья. К ним относятся: – макулатура (картон, бумага сборная); – пластик (полипропилен, ПВХ, твердый пластик, ПЭТФ (бутылка, тара); - металлические остатки, а также другие компоненты ТБО, приемлемые для утилизации.

Отходы после сортировки, которые не подлежат дальнейшей переработке направляются на размещение на полигон ТБО.

Сбор и доставка твердых бытовых отходов на полигон производится согласно схеме санитарной очистки города. Прием твердых бытовых отходов ведется по объему в не уплотненном состоянии. На полигоне образуется бесперебойная разгрузка мусоровозов. Прибывшие на полигон мусоровозы разгружаются на рабочей карте. Площадка разгрузки мусоровозов на рабочей карте разбивается на два участка. На одном участке разгружаются мусоровозы, на другом работают бульдозеры, освобождая её от ТБО, выгруженных ранее. На освобожденную часть направляются мусоровозы, сменяя бульдозеры. Сменная схема разгрузки мусоровозов обеспечивает широкий фронт работы бульдозерам по сдвиганию ТБО на рабочую карту. Не разрешается беспорядочное складирование ТБО по всей площади полигона, за пределами площадки, отведенной на данные сутки. Выгруженные ТБО перемещаются с разгрузочной площадки на рабочую карту, разравниваются, уплотняются и засыпаются изоляционным грунтом. Для изоляции ТБО используется местный грунт. Изоляция уплотненных ТБО производится бульдозером на суточной карте. Работы по приему, складированию, уплотнению и изоляции ТБО определяются по схеме эксплуатации полигона.

Доставка ТБО на полигон осуществляется кузовным специализированным автотранспортом. После каждого рейса, должна осуществляться дезинфекция ходовой части автомобиля на выезде с полигона в дезинфицирующей ванне.

Учет принимаемых коммунальных отходов (ТБО) ведется по объему в неуплотненном состоянии. Отметка о принятом количестве коммунальных отходов (ТБО) делается в "Журнале регистрации коммунальных (ТБО)".

Заполнение полигона коммунальными отходами (ТБО) после сортировки ведут картовым методом. Для этих целей вблизи каждой рабочей карты организуют площадку разгрузки, которую условно разбивают на две части: на одной разгружаются мусоровозы, на другой работают бульдозеры. Выгруженные из мусоровозов часть коммунальных отходов (ТБО) после сортировки, которые не подлежат дальнейшей переработке накапливаются на



площадке и затем бульдозерами перемещают в рабочие карты. Заполнение рабочих карт ведут по методу «надвиг» при работе на нижних отметках, либо по методу «сталкивание» - на верхних отметках.

Уплотненный слой коммунальных отходов (ТБО) высотой 2 м изолируется слоем грунта 0,25 м (при обеспечении уплотнения в 3,5 раза и более допускается изолирующий слой толщиной 0,15).

В период сухой, жаркой погоды полигоны должны быть обеспечены средствами для увлажнения коммунальных отходов (ТБО). На территории полигона категорически запрещается сжигание коммунальных отходов (ТБО) и сбор утиля.

На полигоне ТБО расположены бытовое помещение для персонала и шлагбаум. Вокруг территории полигона имеется ограждение. По периметру всей территории имеется ограждение из сетчатых панелей по металлическим столбам с воротами и калиткой. На вспомогательном участке 0,13 га установлена линия сортировки, установленной Отделом жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Бурлинского района и освобождение площадки для приема ТБО перед сортировкой.

При выезде с полигона предусмотрена дезинфицирующая установка - железобетонная ванна для обеззараживания колес мусоровозов, длина 8 метров, ширина 3 метра, глубина 0,3 метра. Ванна заполнена раствором дезинфицирующим средством, прошедшим государственную регистрацию и сертификацию.

Для ведения мониторинга подземных вод предусмотрено бурение 2 наблюдательных скважин: одна из них выше полигона по потоку грунтовых вод, вторая - ниже полигона.

Предположительный срок строительных работ 2024 г.

Срок ликвидации полигона ТБО с 2035 года.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух. Источниками загрязнения атмосферного воздуха при строительстве планируемого объекта являются: дизельная электростанция; битумный котел; снятие растительного слоя; разработка грунта бульдозерами; передвижение бульдозеров; разработка грунта экскаваторами; передвижение экскаваторами; временное хранение грунта; обратная засыпка бульдозерами; передвижение бульдозеров; планировка территории; уплотнение грунта; передвижение автотранспорта; временное хранение щебня; временное хранение щебня; временное хранение ПГС; временное хранение песка.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха на предприятии являются: полигон ТБО, изоляция грунтом, бытовая печь на дрова, дезинфекция колес автотранспорта, пыление автотранспорта, работа спецтехники на полигоне.

По предварительным данным количество источников при строительных работах – 25, из них: 2 организованных и 23 неорганизованных, от которых в



атмосферу выделяются 14 наименований ингредиентов, общей массой 0.460633792 т/год, при эксплуатации количество источников – 6: из них 1 организованный, 4 неорганизованных, в атмосферу выделяются загрязняющие вещества общей массой 1683,18955 т/год по 21 наименований ингредиентов.

Согласно СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2) размер санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для предприятия составляет 1000 метров - 11. Сооружения санитарно-технические, транспортной инфраструктуры, установки и объекты коммунального назначения, торговли и оказания услуг, 45. 10) полигоны по размещению, обезвреживанию, захоронению токсичных отходов производства и потребления 1 и 2 классов опасности и полигоны твердых коммунальных отходов.

Предприятие, для которого установлены нормативы допустимых выбросов, осуществляет производственный экологический контроль соблюдения допустимых выбросов на основе программы, разработанной в объеме необходимом для слежения за соблюдением экологического законодательства Республики Казахстан.

Земельные ресурсы. Площадь земельного участка согласно акту на право постоянного землепользования составляет 19,13 га. Целевое назначение участка – размещение полигона твердых бытовых отходов. Кадастровый номер – 08:129:004:758.

Проектом предусмотрено установка перепланировка въезда к линии приема и сортировки ТБО, бурение наблюдательных (контрольных) скважин для мониторинга влияния ТБО на грунтовые воды, строительство дезинфицирующей ванны мойки колес спецтранспорта и прием коммунальных отходов (ТБО) с близлежащих населенных пунктов Бурлинского района, что является причиной увеличения объема ТБО на захоронение.

Данные проектные решения, соответствующие рабочему проекту «Перепланировка въезда к линии приема и сортировки полигона ТБО г. Аксай, бурение наблюдательных (контрольных) скважин для мониторинга влияния ТБО на грунтовые воды, строительство дезинфицирующей ванны мойки колес спецтранспорта и прием коммунальных отходов (ТБО) с близлежащих населенных пунктов Бурлинского района» будут осуществляться на территории действующего полигона ТБО, проектом не предусматривается изымание дополнительных земель.

Водные ресурсы. Рассматриваемый участок не расположен в водоохранной зоне и полосе. Расстояние до ближайшего водного источника р.Утва, для которого устанавливаются водоохранные зоны и полосы, более 7 км. Непосредственный забор воды из поверхностных водных объектов и сброс в них сточных вод не производится.



В непосредственной близости к площадке намечаемой деятельности месторождения подземных вод, пригодных для хозяйственно-питьевого использования и производственно-технического водоснабжения, отсутствуют.

Источником водоснабжения на предприятии является привозная вода. Техническая вода (для увлажнения в жаркие сезоны, пылеподавления и пожаротушения, и прочих нужд) будет предоставляться с ближайших источников по договору на собственном транспорте.

В период строительства: общее водопотребление на питьевые нужды - 6 м^3 , безвозвратное водопотребление на производственные нужды - $8,0 \text{ м}^3$, общее водоотведение - 6 м^3 .

В период эксплуатации: общее водопотребление на питьевые нужды - $45,625 \text{ м}^3$, общее водоотведение - $45,625 \text{ м}^3$.

На увлажнение полигона в жаркие сезоны года потребуется увлажнение полигона технической водой с учетом 10 л на 1 м^3 ТБО, и в среднем составляет $680,27 \text{ м}^3$ литров в год. Расход воды на мойку колес автотранспорта - 184 м^3 за год. Годовой объем технической воды для пожаротушения составляет - $350 \text{ м}^3/\text{год}$.

В процессе строительства и эксплуатации непосредственный забор воды из поверхностных и подземных водных объектов производиться не будет. Потребление воды на технические и хозяйственно-бытовые нужды будет осуществляться из существующих сетей водоснабжения по договору.

Образующиеся на предприятии хозяйственно-бытовые сточные воды будут сбрасываться в гидроизолированный септик. Оператор объекта полностью передаёт все сточные воды специализированным организациям. Сброса сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предполагаются.

Регулярный мониторинг за состоянием подземных вод в районе расположения Полигона ТБО будет проводиться путем отбора и анализа проб грунтовых вод из оборудованных гидронаблюдательных скважин.

В отношении потенциальных источников загрязнения подземных вод (сточных вод и отходов) проектом предусмотрены мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов, которые до минимума снизят отрицательное воздействие производства на подземные воды: обустройство мест локального сбора и временного хранения отходов; использование антикоррозионных материалов; обеспечение хранения строительных материалов и отходов на специально оборудованных площадках; исключение складирования отходов на рельефе местности; организация сбора и перевозки отходов в специальных контейнерах, исключающих возможность загрязнения окружающей среды; организация системы сбора и отведения всех категорий сточных вод; устройство противофильтрационных экранов в основании производственных зданий и сооружений - уплотнение грунта, бетонирование, применение бетонных и железобетонных конструкций, соприкасающихся с грунтом из стойких материалов; использование твердых покрытий из



железобетона (площадки и дорожные проезды) и асфальтобетона (тротуары) с бортовым камнем; благоустройство и озеленение территории.

Недра. Незначительное воздействие на дневную поверхность земной коры будет носить временный характер в период строительных работ.

Участок проектируемых работ расположен на освоенной территории на южной окраине г.Аксай.

Растительный и животный мир. Запланированные работы не окажут влияния на растительный мир и представителей животного мира, так как участок ведения работ расположен на освоенной территории. Снятие почвенно-растительного слоя проектом не предусматривается. Нарушений почвенно-растительного покрова на прилегающих участках не ожидается. Использование растительных ресурсов, в том числе редких, эндемичных и занесенных в Красную книгу видов растений проектом не предполагается. Вырубка зеленых насаждений на территории не предусматривается.

Работа производственного объекта планируется проводить в пределах производственной площадки. Работы будут проводиться в пределах отведенной территории.

В настоящее время естественный рельеф поверхности в пределах участка проектируемых работ, в определенной степени нарушен в связи с хозяйственной деятельностью по размещению твердых бытовых отходов, а также сопутствующими данной деятельности планировочными работами при организации данной деятельности.

Для сохранения растительных сообществ, улучшению их состояния, сохранению и воспроизводству флоры были разработаны рекомендации и мероприятия по снижению отрицательного воздействия в период строительства и эксплуатации объекта на растительный и животный мир: снижение площадей нарушенных земель; поддержание в чистоте прилегающих площадей; исключение проливов нефтепродуктов и своевременная их ликвидация; исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; работа строительной техники, планировка площадок строго в пределах отведенной территории; обеспечение соблюдения движения транспорта только по подъездным дорогам; организация мест сбора и временного хранения отходов на площадке с основанием из бетонной подготовки и гидроизоляционным слоем; просветительская работа экологического содержания.

Для обеспечения охраны растительного мира рекомендуется озеленение территорий намечаемой деятельности, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий.

Отходы производства и потребления. Устройство карт складирования отходов, транспортировка и размещение отходов предусмотрено согласно требований статей 350, 351, 352, 354, 368 ЭК.

При реализации намечаемой деятельности, необходимо обеспечение нормального санитарного содержания территории без ущерба для окружающей среды, особую актуальность при этом приобретают вопросы накопления отходов на месте образования (ст.320 ЭК РК) и отдельного сбора отходов



(ст.321 ЭК РК), а также в соответствии Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления».

Отходы на период строительных работ: тара ЛКМ (0,03 т) 150110* опасные; огарки сварочных электродов (0,0015 т) 120113 не опасные; ТБО (0,0625 т) 20 03 01 неопасные.

В период эксплуатации. Намечаемой деятельностью увеличивается объем ТБО принимаемых от сторонних лиц, после сортировки - 50 000 тонн/год. Остальные виды отходов, которые образуются и образовались на предприятии в результате его деятельности остаются без изменений, общий объем составляет - 1,5386505 т/год: (ТБО (200301 не опасный) – 0,375 т/год; промасленная ветошь - 0,0635 т/год; отходы средств индивидуальной защиты (СИЗ) – 0,0024т/год; отходы электрического и электронного оборудования (электронный лом, отходы оргтехники) - 0,06075 т/год; макулатура - 0,5 т/год; пластиковые тары (упаковки, посуда) - 0,2000005 т/год; отработанные батарейки - 0,0035 т/год; отработанные аккумуляторные батареи - 0,03 т/год; отработанные масла - 0,073 т/год; воздушные фильтры - 0,0045 т/год; топливные фильтры - 0,012 т/год; масляные фильтры - 0,012 т/год; металлический лом - 0,202 т/год.)

Принимаемые: ТБО – (200301 не опасный) 50 000 т/год – после сортировки.

Все виды отходов, образующиеся в период строительства планируется собирать отдельно на специально отведенной площадке с твердой поверхностью и хранить не более 6 месяцев.

Накопление отходов, образующихся в результате деятельности предприятия предусмотрено в мусоросборники – контейнеры с плотно закрывающимися крышками на специально отведенной организованной площадке с твердым покрытием для их размещения.

Физические воздействия. Источниками шумового, вибрационного и электромагнитного воздействия на окружающую среду в период строительства будут строительная техника, механизмы и оборудование, сами строительные работы. Для ограничения шума и вибрации на объекте необходимо предусмотреть ряд таких мероприятий, как: содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка; применение дистанционных методов управления высокошумными агрегатами (вентиляторы, компрессоры и др.); обеспечение персонала при необходимости противошумными наушниками или шлемами, а также специальными рукавицами из виброгасящих материалов, допущенных к применению органами санитарного надзора; прохождение обслуживающим персоналом медицинского осмотра; проведение систематического контроля за параметрами



шума и вибрации; для отдыха должны быть отведены места, изолированные от шума и вибрации.

В период эксплуатации необходимо предусмотреть мероприятия организационного характера: регулярный текущий ремонт и ревизия всего применяемого оборудования с целью недопущения возникновения аварийных ситуаций; тщательная технологическая регламентация проведения работ, визуальное обследование территории на соответствие содержания площадки санитарным и экологическим требованиям.

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 № KZ63VWF00111253 от 09.10.2023 г.;

2. Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Перепланировка въезда к линии приема и сортировки полигона ТБО г. Аксай, бурение наблюдательных (контрольных) скважин для мониторинга влияния ТБО на грунтовые воды, строительство дезинфицирующей ванны мойки колес спецтранспорта и прием коммунальных отходов (ТБО) с близлежащих населенных пунктов Бурлинского района»;

3. Протоколы общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Перепланировка въезда к линии приема и сортировки полигона ТБО г. Аксай, бурение наблюдательных (контрольных) скважин для мониторинга влияния ТБО на грунтовые воды, строительство дезинфицирующей ванны мойки колес спецтранспорта и прием коммунальных отходов (ТБО) с близлежащих населенных пунктов Бурлинского района» от 13 марта 2024 года.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть следующие требования:

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно пункту 2 статьи 122 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом, ПУО, ПЭК, ПМООС и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I категории согласно статьи 96 Кодекса, а также учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на портале «Единый экологический портал».

2. В соответствии с требованиями пункта 6 статьи 76, статьи 113 Кодекса рассмотреть вопрос использования наилучших доступных техник на проектируемом объекте.



3. Согласно статье 78 Кодекса, послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

В связи с чем, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных статьёй 78 Кодекса.

4. При реализации намечаемой деятельности необходимо соблюдать экологические требования статей 319, 320, 321, 322, 323, 325, 326, 329, 331, 334, 335, 350, 351, 352, 354, 355, 356, 368 Кодекса.

5. В целях соблюдения экологических требований при использовании земель необходимо соблюдать требования статьи 238 Кодекса, в том числе, проводить рекультивацию нарушенных земель.

6. Согласно пункту 2 статьи 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 или удалению. При проведении работ необходимо учитывать указанные требования Кодекса.

7. 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; биологическая и химическая безопасность.

8. В соответствии с пунктом 50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденного приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, при невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия, прилегающей территории и др., до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт) и площади озеленения (в га).



9. Необходимо предусмотреть проведение систематического мониторинга атмосферного воздуха, почвы, поверхностных и подземных вод, а также газового мониторинга полигона ТБО («Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14.07.2021 г №250).

Вывод: Представленный Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Перепланировка въезда к линии приема и сортировки полигона ТБО г. Аксай, бурение наблюдательных (контрольных) скважин для мониторинга влияния ТБО на грунтовые воды, строительство дезинфицирующей ванны мойки колес спецтранспорта и прием коммунальных отходов (ТБО) с близлежащих населенных пунктов Бурлинского района» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

М. Ермеккалиев

*Исп: Ж. Избулатова
8(7112)51-53-52*



Приложение

Представленный «Отчет о возможных воздействиях» по проекту «Перепланировка въезда к линии приема и сортировки полигона ТБО г. Аксай, бурение наблюдательных (контрольных) скважин для мониторинга влияния ТБО на грунтовые воды, строительство дезинфицирующей ванны мойки колес спецтранспорта и прием коммунальных отходов (ТБО) с близлежащих населенных пунктов Бурлинского района» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета: 14.03.2024 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭПР РК.

Наименование всех административно – территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, город Аксай

Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: разработчиком Отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Перепланировка въезда к линии приема и сортировки полигона ТБО г. Аксай, бурение наблюдательных (контрольных) скважин для мониторинга влияния ТБО на грунтовые воды, строительство дезинфицирующей ванны мойки колес спецтранспорта и прием коммунальных отходов (ТБО) с близлежащих населенных пунктов Бурлинского района» является ТОО «ENBEK GROUP KAZAKHSTAN» (Государственная лицензия №02139Р от 29.10.2019 года, выданная Комитетом экологического регулирования и контроля МЭГиПР РК на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды), адрес: РК, ЗКО, г.Уральск, ул.Кемеңгер 1, тел. 8(7112)54-96-88.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа:

1) на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz>, раздел «Общественные слушания» от 5.02.2024 года;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика:

<https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy/?lang=ru>;

3) Газета: «Бурлинские вести» от 06.02.2024 №6 (2465) и «Приуралье» от 08.06.2023 № 46;

4) Эфирная справка ЗКОФ АО РТРК «Казахстан» от 6 февраля 2024 года, о размещении объявления на областном радио от 07.06.2023г;



5) Доска объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений по адресам:

сельский акимат на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц, в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 6 штук по адресам: Акимат Бурлинского района, ЗКО, Бурлинский район, г.Аксай, проспект Абая,3/1; СОШ №7, ЗКО, г. Аксай, село Кызылтал, ул. Сайкудук, 1; акимат с/о п.Пугачева, ЗКО, Бурлинский район, село Пугачево, улица Казахстан 18; СОШ п.Аралтал, ЗКО, г. Аксай, село Аралтал, ул. Акжол, 11; акимат с/о п.Бурлин, ЗКО, Бурлинский район, село Бурлин, улица Чапаевская 14/2; акимат с/о п.Кентубек, ЗКО, Бурлинский район, село Кентубек, улица Советская 61 .

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 «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области»,
zh.koishekenova@bko.gov.kz;

Инициатор – заказчик: ГКП на ПХВ «Горкомхоз» Акимата Бурлинского района, адрес: РК, ЗКО, г.Аксай, 10 мкр.д.21, помещение 7Н, кабинет №6;

Организация – разработчик ОВОС (Отчета о возможных воздействиях...) - ТОО «ENBEK GROUP KAZAKHSTAN»» (Государственная лицензия №02139Р от 29.10.2019 года, выданная Комитетом экологического регулирования и контроля МЭГиПР РК на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды), адрес: РК, ЗКО, г.Уральск, ул.Кемеңгер 1, тел. 8(7112)54-96-88.

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: zko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: общественные слушания проведены:

- 13 марта 2024 года в 11:30 часов, посредством открытых собраний, по адресу ЗКО, Бурлинский район, Аксайская г.а., г.Аксай, проспект Абая, 3/1, актовй зал, присутствовали 19 человек;

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.



Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич

