

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



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

100600, Жезказған қаласы,
Ғарышкерлер бульвары, 15
Тел./факс: 8(7102) 41-04-29
Эл. пошта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz
БСН 220740029167

100600, город Жезказган,
бульвар Ғарышкерлер, 15
Тел./факс: 8(7102) 41-04-29
Эл. почта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz
БИН 220740029167

**Товарищество с ограниченной
ответственностью «DD-jol»**

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности
Материалы поступили на рассмотрение: KZ96RYS01461403 от 18.11.2025г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью "DD-jol", М10Е2G7,
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАЛХАШ Г.А.,
Г.БАЛХАШ, улица Сакена Сейфуллина, дом № 25, 181240018403, СОЗАҚБАЕВА
ШОЛПАН АБДИМАЛІКҚЫЗЫ, 87071266505, dd-jol-sauda@list.ru

Строительство полигона для сортировки и утилизации (захоронения) твердо-бытовых отходов (ТБО) и золошлакавых отходов, с площадками временного хранения, сортировочным комплексом, вспомогательными зданиями в городе Жезказган- Раздел 2, п.6 Управление отходами, пп. 6.3-полигоны, на которые поступает более 10 тонн неопасных отходов в сутки, или с общей емкостью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов. Согласно пп.6.5 п.6 Раздела 1 Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан намечаемая деятельность, полигоны, на которые поступает более 10 тонн отходов в сутки, или с общей мощностью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов, относится к объектам I категории.

Ранее оценка воздействия на окружающую среду не разрабатывалась.

Объект разрабатывается впервые, ранее скрининг воздействий намечаемой деятельности не проводился.

Краткое описание намечаемой деятельности

Территория проектируемого полигона ТБО расположена в юго-западной части г.Жезказган области Ұлытау.

Географические координаты:
47.758858 с.ш., 67.579894 в. д.;
47.755118 с.ш., 67.583164 в.д.;
47.751032 с.ш., 67.574325 в.д.;



47.755313 с.ш., 67.571038 в.д.

В непосредственной близости от территории намечаемой деятельности охраняемые участки, исторические и археологические памятники и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют. Расстояние до ближайшего аэропорта составляет более 13 км в юго-восточном направлении. Нет водопадов, озер, ценных пород деревьев, зон отдыха, водозаборов. В связи с отсутствием постоянных поверхностных источников воды зона проектируемого полигона тбо не является постоянным местом обитания и не лежит в зоне сезонных миграций различных представителей фауны. Площадка не располагается на территории особо охраняемых природных территорий (ООПТ), находящихся в ведении Комитета лесного и охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан на территории области Ылытау. Данный подход способствует оптимизации процесса деятельности предприятия. В связи с этим нет необходимости выбора других мест.

Основными элементами проектируемой площадки являются:

- участок складирования ТБО;
- участок под пищевой ямы для биокомпостирования пищевых отходов;
- участок с блочно-модульной котельной работающий на угле;
- хозяйственная зона;
- подъездная автодорога с двухсторонним движением (в пределах площадки);
- инженерные сооружения, коммуникации и озеленение.

Расчетный срок эксплуатации площадки—20 лет. Количество обслуживаемого населения—92 тыс.чел. Высота складирования отходов—20 м.-годовая удельная норма накопления ТБО на одного жителя (включая ТБО от учреждений и организаций)—1,2 м³/чел/ год.-вес уплотняемой техники 12-14 т.-площадка производственной зоны складирования площадью 6,7027 га разбита на 6 очереди эксплуатации. Проектируемая вместимость площадки складирования составит 870800 м³, необходимое количество грунта для изоляции ТБО— 390400 м³. Морфологический состав бытовых отходов:Бумага и картон— 20 %;Пищевые отходы—47%;Древесина—3,0%;Металл черный и цветной 36,0%;Текстиль—7%;Стекло—5%;Пластмасса—10%;Отсев (менее 15 мм)—10%. Предполагаемый объем принимаемых отходов с учетом прироста населения—50500 тонн в год, из них:бумага и картон—11000 т/год, пищевые отходы—23500 т/год, древесина—1500 т/год, черные и цветные металлы—18000 т/год, текстиль—3500 т/год, стекло—2500 т/год, пластиковые отходы—5000 т/год, отсев—5000 т/год.Предполагаемый объем захороняемых отходов—21870 т/год, из них: текстиль—3500 тонн/год, отсев (смет с территорий)—5000 тонн/год. Принимаемые строительные отходы (после переработки) и золошлак используются для изоляции ТБО на картах: строительные отходы (переработанные, измельченные на фракций)—7110 тонн/год, золошлаковые отходы—7110 тонн/год.Для сбора и захоронения пищевых отходов на территории объекта предусмотрена пищевая яма. Конструктивное исполнение: Пищевая яма выполнена в виде углубления в грунте с устройством грун-тового защитного экрана (уплотнённый глинистый слой) по дну и стенкам, предотвращающего фильтрацию и загрязнение почвы и подземных вод. Сверху яма оборудована плотно закрывающейся крышкой с вентиляци-онным стояком для предотвращения распространения запахов. Площадка вокруг ямы имеет проезды с щебёночным основанием, обеспе-чивающие подъезд специализированной техники для вывоза отходов. Эксплуатация: В пищевую яму поступают органические отходы (пищевые остатки, отхо-ды от приготовления пищи), не



подлежащие вторичной переработке. Вывоз и утилизация отходов выполняются специализированной органи-зацией по договору, с размещением на санкционированном полигоне ТБО. После выгрузки отходов проводится очистка и дезинфекция внутренней поверхности ямы (известковым или хлорсодержащим раствором). Перед началом эксплуатации полигона необходимо провести планировку котлована. Угол откоса котлована 1:3. Дно котлована необходимо выровнять и вывести на 0,3 м ниже проектной отметки, дно котлована уплотнить много-кратным прохождением катка, затем выполнить водоупорный экран из бетони-товых матов BENTOFIEX, которые обеспечат коэффициент фильтрации экра-на не выше 2×10^{-11} м/с, поверх бентонитовых матов уложить 300 м защитного слоя из щебня. Экран выполняется по дну и склонам котлована. Работы про-водить в соответствии с «Рекомендациями по монтажу на полигонах ТБО гео-синтетических (ГБМ) бетонитовых матов BENTOFIEX (тип В, NSP, BFG), фирмы NAUE GmbH & Co.KG. Для сбора фильтрата в котловане предусмотрена дренажная система. По дну котлована укладываются дренажные лотки, которые сводятся в дренажный колодец. Грунт, выбранный из котлована, укладывается с восточной стороны пло-щадки. В дальнейшем он используется на пересыпку ТБО во время эксплуата-ции полигона и для рекультивации полигона после его закрытия слоем в 60 см в т.ч. 20 см плодородного слоя. Проектом предусматривается устройство нагорной канавы для перехвата атмосферных вод. Грунт, изъятый при строительстве нагорной канавы, укладывается там же, где и грунт из котлована, его весь отсыпают в кавальеры.

Регламент эксплуатации полигона включает в себя две функциональные зоны, для определения массы поступающих отходов предусматривается весовое оборудование:

1. Зона сортировки отходов, предназначена для первичной сортировки, временного хранения и подготовки отходов к переработке или дальнейшей утилизации. В данной зоне размещаются сортировочные линии, навесы, площадки для временного накопления вторичных ресурсов и технические постройки.

2.Зона захоронения отходов. Расчетный срок эксплуатации площадки-20 лет. Количество обслуживаемого населения-92 тыс.чел . Высота складирования отходов-20 м. Годовая удельная норма накопления ТБО на одного жителя (включая ТБО от учреждений и организаций)-1,2 м³/чел/год. Вес уплотняемой техники 12-14 т. После закрытия площадки ТБО участок используется под сенокосные угодья. Площадка производственной зоны складирования площадью 6,7027 га разбита на 6 очереди эксплуатации. Проектируемая вместимость площадки складирования составит 870800 м³, необходимое количество грунта для изоляции ТБО- 390400 м

3. Данная зона отведена под размещение карт захоронения несортируемых и остаточных фракций отходов, с соблюдением санитарных, экологических и технологических требований. Зона включает в себя тела полигона, подъездные дороги и системы дренажа. Хозяйственная зона ограждается сетчатым ограждением. Участок ограждается колючей проволокой. В производственной зоне расположены: площадка складирования ТБО, которая предусматривает 6 очереди эксплуатации; колодец для сбора фильтрата в который поступает фильтрат их дренажного лотка расположенного в западной части площадки; нагорная канава, расположена вдоль северной и во-сточной границы участка, кавальеры растительного и минерального грунта расположенных вдоль восточной и южной границы участка. Территория ограждается колючей проволокой. Инженерная подготовка и инженерная защита



территории не требуется. Территория хозяйственной зоны благоустраивается асфальтобетонным покрытием Тип 1, место размещения бытовых помещений озеленяется и благоустраивается асфальтобетонным покрытием Тип 2. Предусмотрена озеленённая полоса шириной 8 метров отделяющая Хозяйственную зону от производственной. На территории производственной зоны предусмотрены временные проезды тип 6 Расположение проездов относительно проектируемых объектов обеспечивает беспрепятственное маневрирование пожарных машин и обеспечивает их функциональные потребности. На участке отсутствуют инженерные сети и сооружения. Территория участка имеет сложный рельеф: высотные отметки варьируются в пределах от 382, 20 до 390,10 м, что требует учета при проектировании вертикальной планировки. Вертикальная планировка территории решена в увязке с отметками существующего рельефа и в соответствии с технологическими решениями. Отвод поверхностных вод от проектируемых объектов предусмотрен по лоткам проезжей части проектируемых проездов. Полигон является простейшим и наиболее распространенным сооружениями по обезвреживанию твердых бытовых отходов. Отходы складируются на противодиффузионный экран, обеспечивающих защиту от загрязнения атмосферы, почвы прилегающих участков, поверхностных и грунтовых вод, препятствующих распространению болезнетворных микроорганизмов. Мойка и дезинфекция емкостей мусоровозного транспорта производится на спецавтопредприятиях, занимающихся сбором и вывозом бытовых отходов. Для предотвращения возгорания отходов на полигоне в процессе эксплуатации предусмотрено два противопожарных резервуара. В жаркий период года отходы увлажняются привозной технической водой и фильтратом, собранным из дренажного колодца. В хозяйственной зоне полигона размещаются мобильные здания, которые изготавливает на заводе: -склад материалов и ГСМ, оборудованный стеллажами, бытовое помещение.

Расчёт продолжительности строительства согласно проекту организации строительства составляет 6 месяцев. Строительные работы запланированы на 2 кв 2026 года (с апреля по октябрь месяцы). Начала эксплуатации полигона октябрь 2026 года.

Земельный участок под наружных инженерных сетей (электрообеспечение и автомобильная дорога) для полигона по сортировке и утилизации (захоронения) твердо-бытовых отходов (ТБО) расположен на территории города Жезказган расположен в юго-западной части. Общая площадь территории-141819 м². Цель проекта– создание современной инфраструктуры для безопасного обращения с твердо-бытовыми и золошлаковыми отходами, включая их сортировку, временное хранение, утилизацию (захоронение), а также обеспечение санитарно-экологических требований и улучшение экологической обстановки в регионе. Предполагаемый срок использования полигона-20 лет;

Источниками водоснабжения на период СМР является привозная вода:

- бутилированная вода питьевого качества;
- техническая вода для производственных целей. На период эксплуатации полигона: привозная вода, для питьевых нужд-бутилированная. Для учета расхода воды на вводе установлен счетчик холодной воды Ду=15мм марки, ВСКМ-15. Внутренняя сеть магистрального водопровода проектируется из полиэтиленовых пластмассовых труб "PN-10" Ф20-15мм по условному проходу по ГОСТ 32415-2013 подводки к санприборам. Основная магистраль водопровода прокладывается по



стенам. Внутреннее пожаротушение отсутствует. Сточные воды самотеком отводятся в проектируемые канализационные колодцы, далее в проектируемую канализационную самотечную сеть 110 мм. Сети хозяйственной канализации монтируются из пластмассовых канализационных труб по ГОСТ 22689 2014. Стыковые соединения раструбных труб выполняются с резиновыми уплотнительными кольцами. На сети канализации предусматривается установка прочисток и ревизий. Вентиляция канализационных сетей предусматривается через канализационные стояки. Внутренний водопровод и канализация. Водопровод горячего водоснабжения. В здании запроектировано горячее водоснабжение по открытой схеме от электрического водонагревателя объемом 100л. Внутренняя сеть водопровода проектируется из полиэтиленовых пластмассовых труб "PN-20" Ф15мм по ГОСТ 32415-2013. Сеть горячего водоснабжения изолируется трубной изоляцией "К-флекс" от теплопотерь $h=9$ мм. Канализация хозяйственная К1. В здании запроектирована самотечная бытовая система канализация. Сточные воды самотеком отводятся в проектируемые канализационные колодцы, далее в проектируемую канализационную самотечную сеть 110 мм. Сети хозяйственной канализации монтируются из пластмассовых канализационных труб по ГОСТ 22689 2014. Стыковые соединения раструбных труб выполняются с резиновыми уплотнительными кольцами. Вентиляция канализационных сетей предусматривается через канализационные стояки. Выпуск принимается из чугунных труб по ГОСТ 6942-98. Водосток не организован. Внутренний водопровод и канализация. Адм.здание. Система внутреннего водопровода предусматривается для обеспечения хозяйственно-бытовых нужд проектируемого здания. Водоохранная зона – нет; Необходимость установления – нет; Необходимо: питьевая, техническая вода; объемов потребления воды

Для хозяйственно-бытового потребления на период СМР- 0,648 м³/период; 116,64 м³/период; Объем технической воды – 587,15 м³/период. На период эксплуатации объекта предполагаемый годовой объем потребления свежей воды составит 45,345 м³/год, которые используются для хозяйственных нужд. Общее водопотребление технической воды составляет 25001,3 м³/год, которые используются для производственных нужд, полива твердых покрытий; операций, для которых планируется использование водных ресурсов, Вода используется для хозяйственных целей работников и технических целей при проведении СМР;

Участки недр не используются;

Использование растительных ресурсов, приобретение и места их заготовок не предусматривается. Также нет необходимости их вырубки или переноса;

Использование животного мира не предполагается. Приобретение объектов животного мира не предусматривается; операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматривается;

Иные ресурсы, необходимые для СМР: грунт для земляных работ-306871,8 т/период, песок 1159,6 т/пер, ПГС-2878 т/пер, щебень-444,3 т/пер, известь комовая-0,473 т/пер, битум-18,67 т/пер, праймер 2,29 т/пер, мастика битумная-19,5 т/пер, горячий асфальт-9,3216 т/пер, сварочные электроды-808 кг/пер, пропан-бутановая смесь-78 кг/пер, лакокрасочные материалы-2649 кг/пер, ветошь-7,84 кг/пер. Ресурсы на период эксплуатации полигона: котельная, теплоснабжение, электроснабжение, привозное водоснабжение;

Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Источниками выбросов на период строительства являются: выемочно-земляные работы, устройство дорожной одежды, разгрузка инертных материалов, гидроизоляционные работы, сварочные работы, покрасочные работы, работа спецтехники и автотехники. На период строительства наружных инженерных сетей максимальное количество источников составляет 11 источников загрязнения, 2 из которых организованные. Общее количество ожидаемых выбросов ЗВ в атмосферу при СМР-1.3368 г/с, 3.805 т/год. Из них по веществам:

- Железо (II, III) оксиды-3кл, 0.00437 г/с, 0.0124 т/год,
- Марганец и его соедин-я-2кл, 0.000481 г/с, 0.00132 т/год,
- Кальций оксид-3кл, 0.01766 г/с, 0.0000636 т/год,
- Азота (IV) диоксид-2кл, 0.0749116 г/с, 0.0596 т/год,
- Азот (II) оксид-3кл, 0.0880068 г/с, 0.07521 т/год,
- Углерод-3кл, 0.011111 г/с, 0.0096 т/год,
- Сера диоксид-3кл, 0.04018888 г/с, 0.02308 т/год,
- Углерод оксид-4кл, 0.10172177 г/с, 0.05764 т/год,
- Фтористые газ-е соедин-я-2кл, 0.0002083 г/с, 0.0000263 т/год,
- Фториды неорганические-2кл, 0.000917 г/с, 0.0001156 т/год,
- Диметилбензол-3кл, 0.035 г/с, 0.1419 т/год,
- Метилбензол-3кл, 0.048222 г/с, 0.11484 т/год,
- Хлорэтилен-3кл, 0.04822 г/с, 0.0000016 т/год,
- Бутан-1-ол-3кл, 0.0135 г/с, 0.02691 т/год,
- Этанол-4кл, 0.007778 г/с, 0.017892 т/год,
- 2-Этоксиэтанол-ОБУВ-0.7, 0.00622 г/сек, 0.014 т/год,
- Бутилацетат-4кл, 0.00933333 г/с, 0.022805 т/год,
- Проп-2-ен-1-аль-2кл, 0.0026666 г/с, 0.002304 т/год,
- Формальдегид-2кл, 0.0026666 г/с, 0.002304 т/год,
- Пропан-2-он-4кл, 0.0202222 г/с, 0.02317 т/год,
- Уайт-спирит-ОБУВ-1; 0.077777 г/с, 0.1244 т/год,
- Алканы C12-19-4кл, 0.1171 г/с, 0.04233 т/год,
- Мазутная зола-2кл, 0.00064499722 г/с, 0.00014 т/год,
- Пыль неорганическая (2908)-3кл, 0.65605 г/с, 3.0326 т/год.

Источниками выбросов ЗВ в атмосферу при эксплуатации полигона: блочно-модульная котельная, дробильная установка строительных отходов, площадка биокомпостирования, карты захоронения ТБО. Общее количество предполагаемых выбросов ЗВ в атмосферу при эксплуатации полигона ТБО-12.18 г/с, 228.696 т/год. Из них по веществам:

- Азота (IV) диоксид-2кл, 0.5224 г/с, 2.5006 т/год,
- Аммиак-4кл, 0.15127 г/с, 20.3197 т/год,
- Азот (II) оксид-3кл, 0.163645 г/с, 0.5749444 т/год,
- Углерод-3кл, 0.01153 г/с, 0.00415 т/год,
- Сера диоксид-3кл, 1.9591594 г/с, 10.044 т/год,
- Углерод оксид-4кл, 5.48275176 г/с, 28.422 т/год,
- Сероводород-2кл, 0.0118 г/сек, 1,55 т/год,
- Метан-ОБУВ 50 0.027 г/сек, 139,88 т/год,



- Формальдегид–2кл, 0.002767 г/с, 0.000996 т/год,
- Алканы C12-19–4кл, 0.02767 г/с, 0.00996 т/год,
- Пыль неорганическая-3кл, 3.69 г/сек, 25.07742 т/год.

Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей – указанных веществ нет.

Сбросы сточных вод хозяйственных нужд на рельеф и водные объекты не происходят. Проектом предусматривается сбор фильтрата от карты захоронения ТБО, от талых вод и осадков в пруд-испаритель с последующим использованием собранных вод для увлажнения в летнее время карты захоронения отходов. Согласно проектным данным строительства полигона твердо бытовых отходов, на рассматриваемый период (2026-2035 гг), объем сточных вод составит:

- фильтраты от карт захоронения твердо бытовых отходов на полигоне составляет– 368,3 м3/год (1,009 м3/сут, 0,042 м3/час);

- сбрасываемые ливневые и талые воды составляет– 973,5 м3/год (2,667 м3/сут, 0,111 м3/час). Расход сбрасываемых ливневых и талых вод с территории полигона тбо в пруд-испаритель будет составлять: - 1341,8 м3/год (3,676 м3/сут, 0,153 м3/час).

На период СМР образуются 2.235 тонны отходов производства и потребления. Из них: смешанные коммунальные отходы (ТБО) в объеме-1.89 т/год, код отхода-200301 (неопасный); огарки сварочных электродов-0,01212 т/год, код-120113 (неопасный); жестяные банки из-под ЛКМ-0,331 т/год, код-120113* (опасный); промасленная ветошь– 0,0021168 т/год, код-150202* (опасный). Отходы производства временно складироваться в контейнерах, с последующим вывозом специализированными предприятиями согласно заключенным договорам. Сроки временного хранения отходов, образуемых в период СМР: для ТБО- в контейнерах при температуре 0оС и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток. Все отходы, накопившиеся в процессе строительства, согласно пп.1 п.2 статьи 320 ЭК РК от 2 января 2021г., временно складироваться на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельно вывозятся на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. На период эксплуатации полигона предусматривается зона сортировки отходов, предназначенная для приёма, первичной сортировки, временного хранения и подготовки отходов к переработке или дальнейшей утилизации. В данной зоне размещаются сортировочные линии, навесы, площадки для временного накопления вторичных ресурсов и технические постройки. Морфологический состав бытовых отходов:

- Бумага и картон- 20 %;
- Пищевые отходы-47%;
- Древесина-3,0%;
- Металл черный и цветной-36,0%;
- Текстиль-7%;
- Стекло–5%;
- Пластмасса-10%;
- Отсев (менее 15 мм)-10%.
- Предполагаемый объем принимаемых отходов с учетом прироста населения-50500 тонн в год, из них:



- бумага и картон-11000 т/год,
- пищевые отходы-23500 т/год,
- древесина-1500 т/год,
- черные и цветные металлы-18000 т/год,
- текстиль-3500 т /год,
- стекло-2500 т/год,
- пластиковые отходы-5000 т/год,
- отсев-5000 т/год.

Предполагаемый объем захороняемых отходов-21870 т/год, из них: текстиль-3500 тонн/год, отсев (смет с территорий)-5000 тонн/год. Принимаемые строительные отходы, после их переработки (восстановления) на дробильной установке для изоляции ТБО; золошлак используются для изоляции ТБО на картах: строительные отходы (переработанные, измельченные на фракций)-7110 тонн/год, золошлаковые отходы-7110 тонн/год. Для сбора и захоронения пищевых отходов на территории объекта предусмотрена пищевая яма. Бумажные, пластиковые и резинотехнические отходы перерабатываются и в дальнейшем используются как вторичное сырье. Остальные отходы (древесные, стекло, металлолом) передаются на сторонние организаций на договорной основе. Перед началом эксплуатации полигона необходимо провести планировку котлована. Угол откоса котлована 1:3. Дно котлована необходимо выровнять и вывести на 0,3 м ниже проектной отметки, дно котлована уплотнить многократным прохождением катка, затем выполнить водоупорный экран из бетонитовых матов BENTOFIEX, которые обеспечат коэффициент фильтрации экрана не выше 2х10⁻¹¹ м/с, поверх бентонитовых матов уложить 300 м защитного слоя из щебня. Экран выполняется по дну и склонам котлована. Работы проводить в соответствии с «Рекомендациями по монтажу на полигонах ТБО геосинтетических (ГБМ) бетонитовых матов BENTOFIEX (тип В, NSP, BFG), фирмы NAUE GmbH&Co.KG. Для сбора фильтрата в котловане предусмотрена дренажная система. По дну котлована укладываются дренажные лотки, которые сводятся в дренажный колодец. Установленные для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют.

Объект намечаемой деятельности не входит в водоохранные зоны и полосы, отсутствует необходимость установления. На территории работ отсутствуют посты наблюдения за загрязнением (ПНЗ). На предприятии проводится мониторинг состояния окружающей среды с сопровождением инструментальных замеров: - Современное состояние атмосферного воздуха. Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ по всем анализируемым веществам находятся в допустимых пределах и не превышают санитарно-гигиенические нормы предельно-допустимых концентраций (ПДК м. р.). Современное состояние почвенного покрова. Концентрации загрязняющих веществ в пробах почв не превышали значений предельно допустимых концентраций (ПДК). Необходимость проведения дополнительных полевых исследований отсутствует ввиду результативности показателей мониторинга состояния окружающей среды на предприятии.

В целом воздействие источников выбросов загрязняющих веществ на атмосферный воздух оценивается как среднее. Принятые производственные решения обеспечивают соблюдение нормативных требований к охране атмосферного воздуха Экологического Кодекса РК по предотвращению негативных



последствий. Воздействия на водный бассейн и на гидрологический режим поверхностных вод нет, так как открытые природные водоемы непосредственно вблизи и на территории расположения проектируемого полигона отсутствуют. Подземные воды- воздействие на подземные воды не происходит. Микроклимат. Факторов, позволяющих изменить микроклимат в районе расположения метеорождения Анабай, не обнаружено. Почва. Основываясь на технологии производства работ можно заключить, что характер воздействия, не повлечет за собой ухудшения химико- физических свойств почвы. Отходы. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации всех видов отходов. В целом же воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено низкое. Растительность. Соблюдения инженерно-технических решений эксплуатации оборудования в целом оценивается как незначительное, локальностью воздействия- ограниченное, по временной продолжительности- многолетнее, по значимости воздействия- умеренное. Животный мир. степень воздействия оценивается как минимальная, по пространственному масштабу- локальное (ограниченное территорией производственной площадки), по длительности воздействия- многолетнее, а в целом как низкое. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории в результате намечаемой деятельности не ухудшится ввиду значительной удаленности жилых застроек и от участка работ.

Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют.

Меры по регулированию выбросов носят организационно-технический характер:

- контроль за местами пересыпки пылящих материалов и других источников пылегазовыделений;
- своевременное прохождение тех осмотра автотранспорта и исправности перед каждым выездом на участок во избежание ремонта и загрязнения окружающей среды.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду

Согласно письма от РГУ «Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Ылытау» исх.01-25/1105 от 28.11.2025г. отражена информация, что согласно ответу РГКП "Охотзоопром" что на данной территории встречаются места гнездования и обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких птиц (дрофа, стрепет, белодробик и др.), а также что данная территория является весенне-осенними сезонными миграционными путями бетпакалинской популяции сайгака.

Соответственно, с учетом требований пп.4 п.29 Гл.3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденный Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 т. е., Оценка воздействия на окружающую среду признается обязательной, в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации); Также, с учетом требований пп.27 п.25 Гл.3 Инструкции, факторы, связанные с воздействием



намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду – требуется.

Руководитель департамента

А. И. Мамилов



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



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

100600, Жезқазған қаласы,
Ғарышкерлер бульвары, 15
Тел./факс: 8(7102) 41-04-29
Эл. пошта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz
БСН 220740029167

100600, город Жезказган,
бульвар Гарышкерлер, 15
Тел./факс: 8(7102) 41-04-29
Эл. почта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz
БИН 220740029167

**Товарищество с ограниченной
ответственностью «DD-job»**

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности
Материалы поступили на рассмотрение: KZ96RYS01461403 от 18.11.2025г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Источниками выбросов на период строительства являются: выемочно-земляные работы, устройство дорожной одежды, разгрузка инертных материалов, гидроизоляционные работы, сварочные работы, покрасочные работы, работа спецтехники и автотехники. На период строительства наружных инженерных сетей максимальное количество источников составляет 11 источников загрязнения, 2 из которых организованные. Общее количество ожидаемых выбросов ЗВ в атмосферу при СМР-1.3368 г/с, 3.805 т/год. Из них по веществам:

- Железо (II, III) оксиды-3кл, 0.00437 г/с, 0.0124 т/год,
- Марганец и его соедин-я-2кл, 0.000481 г/с, 0.00132 т/год,
- Кальций оксид-3кл, 0.01766 г/с, 0.0000636 т/год,
- Азота (IV) диоксид-2кл, 0.0749116 г/с, 0.0596 т/год,
- Азот (II) оксид-3кл, 0.0880068 г/с, 0.07521 т/год,
- Углерод-3кл, 0.011111 г/с, 0.0096 т/год,
- Сера диоксид-3кл, 0.04018888 г/с, 0.02308 т/год,
- Углерод оксид-4кл, 0.10172177 г/с, 0.05764 т/год,
- Фтористые газ-е соедин-я-2кл, 0.0002083 г/с, 0.0000263 т/год,
- Фториды неорганические-2кл, 0.000917 г/с, 0.0001156 т/год,
- Диметилбензол-3кл, 0.035 г/с, 0.1419 т/год,
- Метилбензол-3кл, 0.048222 г/с, 0.11484 т/год,
- Хлорэтилен-3кл, 0.04822 г/с, 0.0000016 т/год,
- Бутан-1-ол-3кл, 0.0135 г/с, 0.02691 т/год,
- Этанол-4кл, 0.007778 г/с, 0.017892 т/год,
- 2-Этоксиэтанол-ОБУВ-0.7, 0.00622 г/сек, 0.014 т/год,



- Бутилацетат–4кл, 0.00933333 г/с, 0.022805 т/год,
- Проп-2-ен-1-аль-2кл, 0.0026666 г/с, 0.002304 т/год,
- Формальдегид–2кл, 0.0026666 г/с, 0.002304 т/год,
- Пропан-2-он-4кл, 0.0202222 г/с, 0.02317 т/год,
- Уайт-спирит-ОБУВ-1; 0.077777 г/с, 0.1244 т/год,
- Алканы С12-19–4кл, 0.1171 г/с, 0.04233 т/год,
- Мазутная зола–2кл, 0.00064499722 г/с, 0.00014 т/год,
- Пыль неорганическая (2908)-3кл, 0.65605 г/с, 3.0326 т/год.

Источниками выбросов ЗВ в атмосферу при эксплуатации полигона: блочно-модульная котельная, дробильная установка строительных отходов, площадка биокомпостирования, карты захоронения ТБО. Общее количество предполагаемых выбросов ЗВ в атмосферу при эксплуатации полигона ТБО-12.18 г/с, 228.696 т/год. Из них по веществам:

- Азота (IV) диоксид-2кл, 0.5224 г/с, 2.5006 т/год,
- Аммиак-4кл, 0.15127 г/с, 20.3197 т/год,
- Азот (II) оксид-3кл, 0.163645 г/с, 0.5749444 т/год,
- Углерод-3кл, 0.01153 г/с, 0.00415 т/год,
- Сера диоксид-3кл, 1.9591594 г/с, 10.044 т/год,
- Углерод оксид–4кл, 5.48275176 г/с, 28.422 т/год,
- Сероводород-2кл, 0.0118 г/сек, 1,55 т/год,
- Метан-ОБУВ 50 0.027 г/сек, 139,88 т/год,
- Формальдегид–2кл, 0.002767 г/с, 0.000996 т/год,
- Алканы С12-19–4кл, 0.02767 г/с, 0.00996 т/год,
- Пыль неорганическая-3кл, 3.69 г/сек, 25.07742 т/год.

Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей – указанных веществ нет.

Сбросы сточных вод хозяйственных нужд на рельеф и водные объекты не происходят. Проектом предусматривается сбор фильтрата от карты захоронения ТБО, от талых вод и осадков в пруд-испаритель с последующим использованием собранных вод для увлажнения в летнее время карты захоронения отходов. Согласно проектным данным строительства полигона твердо бытовых отходов, на рассматриваемый период (2026-2035 гг), объем сточных вод составит:

- фильтраты от карт захоронения твердо бытовых отходов на полигоне составляет– 368,3 м3/год (1,009 м3/сут, 0,042 м3/час);

- сбрасываемые ливневые и талые воды составляет– 973,5 м3/год (2,667 м3/сут, 0,111 м3/час). Расход сбрасываемых ливневых и талых вод с территории полигона тбо в пруд-испаритель будет составлять: - 1341,8 м3/год (3,676 м3/сут, 0,153 м3/час).

На период СМР образуются 2.235 тонны отходов производства и потребления. Из них: смешанные коммунальные отходы (ТБО) в объеме-1.89 т/год, код отхода-200301 (неопасный); огарки сварочных электродов-0,01212 т/год, код-120113 (неопасный); жестяные банки из-под ЛКМ-0,331 т/год, код-120113* (опасный); промасленная ветошь– 0,0021168 т/год, код-150202* (опасный). Отходы производства временно складироваться в контейнерах, с последующим вывозом специализированными предприятиями согласно заключенным договорам. Сроки временного хранения отходов, образуемых в период СМР: для ТБО- в контейнерах при температуре 0оС и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой



температуре не более суток. Все отходы, накопившиеся в процессе строительства, согласно пп.1 п.2 статьи 320 ЭК РК от 2 января 2021г., временно складироваться на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельно вывозятся на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. На период эксплуатации полигона предусматривается зона сортировки отходов, предназначенная для приёма, первичной сортировки, временного хранения и подготовки отходов к переработке или дальнейшей утилизации. В данной зоне размещаются сортировочные линии, навесы, площадки для временного накопления вторичных ресурсов и технические постройки. Морфологический состав бытовых отходов:

- Бумага и картон- 20 %;
- Пищевые отходы-47%;
- Древесина-3,0%;
- Металл черный и цветной-36,0%;
- Текстиль-7%;
- Стекло-5%;
- Пластмасса-10%;
- Отсев (менее 15 мм)-10%.
- Предполагаемый объем принимаемых отходов с учетом прироста населения-50500 тонн в год, из них:
 - бумага и картон-11000 т/год,
 - пищевые отходы-23500 т/год,
 - древесина-1500 т/год,
 - черные и цветные металлы-18000 т/год,
 - текстиль-3500 т /год,
 - стекло-2500 т/год,
 - пластиковые отходы-5000 т/год,
 - отсев-5000 т/год.

Предполагаемый объем захороняемых отходов-21870 т/год, из них: текстиль-3500 тонн/год, отсев (смет с территорий)-5000 тонн/год. Принимаемые строительные отходы, после их переработки (восстановления) на дробильной установке для изоляции ТБО; золошлак используются для изоляции ТБО на картах: строительные отходы (переработанные, измельченные на фракций)-7110 тонн/год, золошлаковые отходы-7110 тонн/год. Для сбора и захоронения пищевых отходов на территории объекта предусмотрена пищевая яма. Бумажные, пластиковые и резинотехнические отходы перерабатываются и в дальнейшем используются как вторичное сырье. Остальные отходы (древесные, стекло, металлолом) передаются на сторонние организаций на договорной основе. Перед началом эксплуатации полигона необходимо провести планировку котлована. Угол откоса котлована 1:3. Дно котлована необходимо выровнять и вывести на 0,3 м ниже проектной отметки, дно котлована уплотнить многократным прохождением катка, затем выполнить водоупорный экран из бетонитовых матов BENTOFIEX, которые обеспечат коэффициент фильтрации экрана не выше 2х10⁻¹¹ м/с, поверх бетонитовых матов уложить 300 м защитного слоя из щебня. Экран выполняется по дну и склонам котлована. Работы проводить в соответствии с «Рекомендациями по монтажу на полигонах ТБО геосинтетических (ГБМ) бетонитовых матов BENTOFIEX (тип В,



NSP, BFG), фирмы NAUE GmbH&Co.KG. Для сбора фильтрата в котловане предусмотрена дренажная система. По дну котлована укладываются дренажные лотки, которые сводятся в дренажный колодец. Установленные для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей-отсутствуют.

Объект намечаемой деятельности не входит в водоохраные зоны и полосы, отсутствует необходимость установления. На территории работ отсутствуют посты наблюдения за загрязнением (ПНЗ). На предприятии проводится мониторинг состояния окружающей среды с сопровождением инструментальных замеров: - Современное состояние атмосферного воздуха. Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ по всем анализируемым веществам находятся в допустимых пределах и не превышают санитарно-гигиенические нормы предельно-допустимых концентраций (ПДК м. р.). Современное состояние почвенного покрова. Концентрации загрязняющих веществ в пробах почв не превышали значений предельно допустимых концентраций (ПДК). Необходимость проведения дополнительных полевых исследований отсутствует ввиду результативности показателей мониторинга состояния окружающей среды на предприятии.

В целом воздействие источников выбросов загрязняющих веществ на атмосферный воздух оценивается как среднее. Принятые производственные решения обеспечивают соблюдение нормативных требований к охране атмосферного воздуха Экологического Кодекса РК по предотвращению негативных последствий. Воздействия на водный бассейн и на гидрологический режим поверхностных вод нет, так как открытые природные водоемы непосредственно вблизи и на территории расположения проектируемого полигона отсутствуют. Подземные воды- воздействие на подземные воды не происходит. Микроклимат. Факторов, позволяющих изменить микроклимат в районе расположения меторождения Анабай, не обнаружено. Почва. Основываясь на технологии производства работ можно заключить, что характер воздействия, не повлечет за собой ухудшения химико- физических свойств почвы. Отходы. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации всех видов отходов. В целом же воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено низкое. Растительность. Соблюдения инженерно-технических решений эксплуатации оборудования в целом оценивается как незначительное, локальностью воздействия-ограниченное, по временной продолжительности- многолетнее, по значимости воздействия- умеренное. Животный мир. степень воздействия оценивается как минимальная, по пространственному масштабу- локальное (ограниченное территорией производственной площадки), по длительности воздействия- многолетнее, а в целом как низкое. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории в результате намечаемой деятельности не ухудшится ввиду значительной удаленности жилых застроек и от участка работ.

Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют.

Меры по регулированию выбросов носят организационно-технический характер:

- контроль за местами пересыпки пылящих материалов и других источников



пылегазовыделений;

- своевременное прохождение тех осмотра автотранспорта и исправности перед каждым выездом на участок во избежание ремонта и загрязнения окружающей среды.

Выводы

Рекомендации:

1. РГУ «Департамент экологии по области Ылытау»:

1. Требования п.2 ст.211 ЭК РК, при возникновении аварийной ситуации на объектах I и II категорий, в результате которой происходит или может произойти нарушение установленных экологических нормативов, оператор объекта безотлагательно, но в любом случае в срок не более двух часов с момента обнаружения аварийной ситуации обязан сообщить об этом в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предпринять все необходимые меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха вплоть до частичной или полной остановки эксплуатации соответствующих стационарных источников или объекта в целом, а также по устранению негативных последствий для окружающей среды, вызванных такой аварийной ситуацией.

2. Требования п.1 ст.182 ЭК РК, операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Требования п.2 ст.199 ЭК РК необходимо предусмотреть:

- устройства и методы работы по минимизации выбросов пыли, газов;
- транспорт, агрегаты должны быть в исправном рабочем состоянии. Если техника не используется, двигатели должны быть выключены;
- замена катализаторов отработанных газов на автотранспортных средствах при наступлении пробегового срока службы эксплуатации катализаторов;
- не допускать выезд на линию автомашины с превышением показателей по дымности отработавших газов;
- осуществление заливок топливом и ремонт техники осуществлять только в специально оборудованных или специализированных (расположенных за пределами водоохраных зон и полос). местах (СТО)

3. Требования п.3 ст.320 ЭК РК, 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).

4. Требования п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее - Санитарные правила), утвержденный приказом и. о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 СЗЗ для объектов IV и V классов опасности (по санитарной классификации) максимальное озеленение предусматривает – не менее 60% площади, СЗЗ для объектов II и III классов опасности – не менее 50% площади, СЗЗ для объектов I класса опасности – не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. 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. для объектов санитарной защитной зоны III класса опасности должно быть предусмотрено озеленение не менее 50% площади СЗЗ. Соответственно, необходимо предусмотреть мероприятия с достижением результата не менее 40% площади СЗЗ. 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, указать фактические параметры СЗЗ (размер СЗЗ в га, степень существующего озеленения в га, % озеленения, % выживаемости). При получении разрешения необходимо предусмотреть обеспечение выполнения условия по озеленению в течении ближайших 3 лет который необходимо представить в рамках соблюдения п.50 Санитарных правил.

5. Требования пп.1 п.2 ст.238 ЭК РК, недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны: 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

6. Требования п.5 ст.239 ЭК РК, запрещается деятельность, вызывающая угрозу уничтожения генетического фонда живых организмов, потерю биоразнообразия и нарушение устойчивого функционирования экологических систем.

7. Требования п.3 ст.262 ЭК РК, в пределах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на состояние лесов на участках государственного лесного фонда. При разработке проектной документации по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов, такие как:

8. Требования п.5 ст.239 ЭК РК, запрещается деятельность, вызывающая угрозу уничтожения генетического фонда живых организмов, потерю биоразнообразия и нарушение устойчивого функционирования экологических систем.

9. Требования п.3 ст.262 ЭК РК, в пределах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на состояние лесов на участках государственного лесного фонда.

10. Требования ст.319 ЭК РК, лица, осуществляющие операции по управлению отходами, за исключением домовых хозяйств, обязаны при осуществлении соответствующей деятельности соблюдать национальные стандарты в области управления отходами, включенные в перечень, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.



Нарушение требований, предусмотренных такими национальными стандартами, влечет ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

11. Требования ст. 337 Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, 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 Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях".

12. Требования ст. 330 ЭК РК Образовавшиеся отходы должны подлежать восстановлению или удалению как можно ближе к источнику их образования, если это обосновано с технической, экономической и экологической точки зрения.

13. Требования п.7 ст.350 Запрещается складирование отходов вне специально установленных мест, предназначенных для их накопления или захоронения.

2. РГУ «Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Ұлытау» исх. №01-25/1105 от 28.11.2025г.

Согласно ответу РГП «Казахское предприятие лесоустройства» от 27.11.2025 № 04-02-05/1796, государственный лесной фонд и особо охраняемые природные территории, имеющие статус юридического лица, расположены вне указанного земельного участка.

Кроме того, по запрошенным координатам указанная территория находится за пределами земель особо охраняемых природных территорий государственного природного заказника республиканского значения «Андасай». Для уточнения данной информации предлагается обратиться в РГП «Охотзоопром ПБ», расположенное по адресу: г. Алматы, ул. В. Бартольда 157В.

Генеральный директор – Ролан Январбекович Тлевлесов (тел.: 8 (727) 237-79-50). Также подтверждается, что на запрашиваемой территории встречаются места гнездования и обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких птиц (дрофа, стрепет, белодробик и др.), а также что данная территория является путями весенне-осенней сезонной миграции сайгаков Бетпак-Далинской популяции.

В соответствии с вышеуказанной информацией, а также на основании статей 240, 241, 242, 245, 246, 257, 260, 262, 263, 266 Экологического кодекса Республики Казахстан, в случае, если в районе проведения работ находятся редкие виды растений и животных, внесённые в «Красную книгу Республики Казахстан», либо миграционные пути диких животных, должны быть разработаны меры по сохранению биоразнообразия и компенсации ущерба в случае его утраты. Их перечень определён статьями 12 и 17 Закона Республики Казахстан «О защите, воспроизводстве и использовании животного мира».

3. РГУ «Департамент санитарно - эпидемиологического контроля области Ұлытау» № 23-39-2-9/1995 от 21.11.2025г.

С учётом того, что в подпункт 29 пункта 3 приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 «Об утверждении перечня продукции и объектов эпидемического значения, подлежащих государственному контролю и надзору в области санитарно-



эпидемиологического благополучия населения» входит «Строительство полигона в городе Жезказган с площадками временного хранения для сортировки и утилизации (захоронения) твёрдых бытовых отходов (ТБО) и золошлаковых отходов, сортировочным комплексом и вспомогательными зданиями», в соответствии с Главой 2 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «Некоторые вопросы предоставления государственных услуг в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения» уведомляем о необходимости получения санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объекта высокого эпидемиологического значения нормативным правовым актам в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Кроме того, согласно Главе 3 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «Некоторые вопросы предоставления государственных услуг в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения», санитарно-эпидемиологическое заключение выдается на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, а также по санитарно-защитным зонам и санитарным охраняемым зонам на их соответствие нормативным правовым актам в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 91 Кодекса Республики Казахстан «Об административных процедурах и процессах» № 350-VI ЗРК от 29 июня 2020 года Вы вправе обжаловать административное действие (бездействие), связанное с принятием административного акта, как участник административной процедуры.

4. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» исх №28-5-2-2/ 1629 от 25.11.2025г.

В соответствии со ст.24 Водного кодекса РК, Инспекция согласовывает работы, связанные со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорацией водных объектов, сельскохозяйственными и иными работами на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах. Согласно представленных материалов, рассматриваемый участок расположен за пределами установленных водоохраных зон и полос. Согласно п.5 ст.92 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод. В связи с этим, для рассмотрения вопроса о необходимости получения согласования от Инспекции, необходимо представить информацию уполномоченного органа по изучению и использованию недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод на данном участке. Дополнительно сообщаем, в случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.45, 46 Водного кодекса РК.



5. РГУ «Управление культуры, развития языков и архивного дела области Ылытау» исх. №1-21-2664/711 от 27.11.2025г.

В соответствии с требованиями ст.30 Закона РК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» (26 декабря 2019 года № 288-VI) до отвода земельных участков необходимо произвести исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия. Согласно ст.36-2 вышеуказанного Закона историко-культурную экспертизу проводят физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере охраны и использования объектов историко-культурного наследия, имеющие лицензию на деятельность по осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работ, а также аккредитацию субъекта научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о науке. Акты и заключения о наличии памятников истории и культуры выдаются после проведения научно-исследовательских работ. Историко-культурная экспертиза осуществляется путем заключения договора на проведение историко-культурной экспертизы (далее – договор) между заказчиком и экспертом. Историко-культурная экспертиза проводится в срок, предусмотренный договором, но не превышающий тридцати календарных дней, со дня поступления обращения от заказчика. Согласно пункта 2 статьи 23 вышеуказанного Закона Режим использования земель памятников истории и культуры определяется в проектах охранных зон, зон регулирования застройки и зон охраняемого природного ландшафта памятников истории и культуры, утверждаемых местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы.

В связи с вышеперечисленным, в случае обнаружения объектов историко-культурного наследия историко-культурная экспертиза включает в себя подготовку учетной карточки объекта, заключения историко-культурной экспертизы, фотофиксацию с четырех сторон света и разработку проекта охранных зон, зон регулирования застройки и зон охраняемого природного ландшафта обнаруженного историко-культурного объекта. При предоставлении заключения историко-культурной экспертизы, документацию необходимо направить [ulytaueskertkiw @ mail.ru](mailto:ulytaueskertkiw@mail.ru) на согласование.

6. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ылытау» №01-45/951 от 25.11.2025г.

1. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск для негативного воздействия атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира.

2. Необходимо соблюдать требования статей 15 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

3. В соответствии п1. ст.238 Экологического Кодекса РК физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Предусмотреть мероприятия по исполнению выше указанных требований.



4. При проведении планируемых работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

5. Предусмотреть внедрение мероприятий 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 доступных технологий.

Руководитель департамента

А. И. Мамилов

Руководитель департамента

Мамилов Адам Иссаевич

