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

O CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

Номер: KZ32VWF00465570 РЕСПУБЛИКАНСКОВ 1 11 2025 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47 Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК КZ 92070101КSN000000 БСК ККМFКZ2A «ҚР Қаржы Минстрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ БСН 980540000852 100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК КZ 92070101KSN000000 БИК ККМFКZ2А ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

ЧК «ВМТ Holding Limited»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности. (перечисление комплектности представленных материалов) Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ15RYS01418338 от 22.10.2025 г.</u> (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность — «Строительство водопровода, водозаборных сооружений, повысительных насосных станций в Актогайском районе, Карагандинской области». Данным проектом предусмотрено строительство насосной станции І-го подъема, насосных станции ІІ-го и ІІІ-го подъема, водовода технической воды для обеспечения площадки и пополнение воды для оборотного водоснабжения месторождения Тесиктас технической водой с оз. Балхаш.

В административном положении месторождение Тесиктас находится на территории Актогайского района, Карагандинской области Республики Казахстан, около 100 км восточнее г. Балхаш.

Планируемый объем забираемой воды: 750 м3/час, 18 000 м3/сут, 6 570 000 м3/год. Данный вид деятельности входит в приложение 1 Экологического кодекса (раздел 2, п. 8, п.п. 8.3).

В административном положении месторождение Тесиктас находится на территории Актогайского района, Карагандинской области Республики Казахстан, около 100 км восточнее г. Балхаш. Ближайшим к участку работ населенным пунктом является село Акжайдак, на расстоянии 38,5км. Месторождение с г. Балхаш, ж/д станцией Ащиозек и близлежащими населенными пунктами связано старой полуразрушенной грейдерной автомобильной дорогой. Санитарно-профилактических учреждений, зон отдыха в районе расположения рассматриваемого участка планируемых работ нет. Обоснование выбора: Строительство водопровода предусмотрено для обеспечения площадки и

пополнение воды для оборотного водоснабжения технической водой с оз. Балхаш ГОКа месторождения Тесиктас, строительство и организация которого будет рассмотрено отдельными проектными материалами. Расположение комбината обусловлено расположением месторождения Тесиктас, на котором будет производится добыча руд.

Краткое описание намечаемой деятельности

Перечень запроектированных сооружений: • Общая протяженность сетей 2 х 36,848 км, в том числе: • Прокладка водопроводных сетей строительной протяженностью 36,848 км из труб ПЭ100 «техническая» по ГОСТ 18599-2001, в том числе: - SDR 11 х 2 355х48,5 – 9,750 км; - SDR 13,6 х 2 355х39,7— 14,10 км; - SDR 17 х 2315х43,1 – 12,998 км; • прокладка водопроводных сетей строительной протяженностью 0,185 км из труб стальных по ГОСТ 10704-91, в том числе: - 426х8,0 – 0,185 км; Продолжительность строительства принимаем 21 месяц, в том числе подготовительный период 3 месяца. Начало строительства — апрель 2026год, согласно письма от заказчика Данным проектом забор воды предусмотрен на технологические нужды непосредственно из оз. Балхаш. Забор воды планируется в объеме 750 м3/час, 18 000 м3/сут, 6 570 000 м3/год.

Проектом предусмотрено устройство водовода для технологических нужд фабрики от насосной станции 1-го подъема до хвостохранилища на территории фабрики. На ПК80-ПК81 и ПК254-ПК 255 размещается насосные станции 2-го и 3-го подъема. Источником водоснабжения является озеро Балхаш. Водовод технической воды выполнить из полиэтиленовых напорных труб ПЭ 100 SDR 11, 13,6, 17 техническая по ГОСТ 18599-2001. Колодцы круглые на сетях монтировать из сборных ж/б элементов по ГОСТ 8020-90 по подготовке из песка толщиной 100мм. Колодцы прямоугольные на сетях монтировать из



сборных ж/б элементов по ГОСТ 13579-2018 по подготовке из песка толщиной 100мм. Хозяйственнопитьевое водоснабжение – не предусмотрено заданием на проектирование, в связи с отсутствием стационарных постов наблюдений на насосных станциях. Гидроизоляция плит днища колодцев штукатурная асфальтовая толщиной 100 мм по огрунтовке разжиженным битумом. Наружную поверхность всех сборных ж/б элементов колодцев, соприкасающихся с грунтом, обмазать горячим битумом. Обратную засыпку траншей на всю глубину выполнить местным грунтом. Засыпку выполнять равномерно с послойным уплотнением и доведением до коэффициента уплотнения. При обратной засыпке траншей над верхом трубы обязательно устройство защитного слоя из песчаного или мягкого местного грунта толщиной не менее 30 см, не содержащего твердых включений (щебня, камней, кирпичей и т.д.). Подбивка грунтом трубопровода производится ручным не механизированным инструментом. Уплотнение грунта в пазухах между стенкой траншеи и трубой, а также всего защитного слоя следует проводить ручной механической трамбовкой до достижения коэффициента уплотнения. В местах пересечения водоводом автомобильных и железной дорог предусмотреть прокладку трубопроводов в футлярах из стальных электросварных труб. Проход полиэтиленовых труб через стенки колодцев выполнить в гильзах из стальных электросварных труб. Насосные станции II-го и III-го подъема поставляется комплектно, укомплектованные тремя насосами соответственно марки Lowara IXPC125-100-315A2000L25BDN4S1G (2 рабочий, 1 резервный) производительностью 375 м3/ч каждая, напором 120 м и 130 м. Насосные станции поставляются вместе в комплекте всей необходимой обвязкой.

Проведение строительно-монтажных работ – 21 месяц. Начало работ – апрель 2026 года. Окончание - декабрь 2027 года. Постутилизация объекта будет произведена после окончания отработки месторождения Тесиктас, при проведении рекультивации.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Протяженность водопровода – 36,848 км, общая площадь ориентировочно 6 га. Целевое назначение -строительство и эксплуатация водопровода. Запрашиваемый земельный участок расположен в Актогайском районе Карагандинской области; Оформляется право долгосрочного землепользования (аренды). На период проведения строительно-монтажных работ – привозное водоснабжение. Участок проведение работ попадает в водоохранную зоны оз. Балхаш, при проведении работ по установке насосов. Работы кратковременные, должны проводится при соблюдении требований Водного и экологических кодексов РК. В настоящее время Проект удельных норм водопотребления и водоотведения на единицу продукции для обогатительной фабрики месторождения Тесиктас проходит согласовании в Комитете водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан. После согласования Проекта удельных норм будет оформлено разрешение на спецводопользование для забора воды в оз. Балхаш.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительно - монтажных работ - Общее водопользование. Техническое водоснабжение (непитьевая), хозпитьевое водоснабжение (питьевая); объемов потребления воды Максимальный расход воды будет составлять: 9658,88932 м3.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническое водоснабжение - 365, 22052 м3, хозпитьевое водоснабжение и промывка водопровода – 9293,6688 м3.

Недропользование не предусмотрено.

Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на участке отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены.

Объемов пользования животным миром Пользование объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено.;предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойствами и продуктов жизнедеятельности животных не предусмотрено.;операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операции по использованию объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено.

Вода привозная - 9658,88932 м3, электроснабжение от кабельных линий 0,4 кВ. Щебень - 44тонны, Песок - 9165,854464 тонн, электроды — 0,26462 тонн, известь - 0,07915 тонн, лакокрасочные материалы - 0,1955 тонн.;

Риски истощения природных ресурсов отсутствуют. Работы временные. Продолжительность строительства 21 месяц. На период эксплуатации источники выбросов отсутствуют. В районе расположения участка строительства редкие виды растений и животных, находящиеся в Красной книге. Так как на территории предприятия располагаются только неорганизованные источники, для уменьшения выбросов пыли предусмотрено гидроорошение. Предусмотрено снятие ПРС, и дальнейшее его использование при благоустройстве территории.

Максимальный ориентировочный выброс загрязняющих веществ составит 13,90197 тонн/ период. Из них по веществам: Железа (II) оксид (3 кл.о.)- 0,031591 т/период, Марганец и его соединения (2 кл.о.)- 0,000655 т/период, Кальций дигидроксид (3 кл.о.) - 0,000009 т/период, Азота (IV) диоксид (2 кл.о.)- 0,126874 т/период, Азот (II) оксид(3 кл.о.) - 0,0183018 т/период, Углерод (3 кл.о.)- 0,000625 т/период, Сера диоксид (3



кл.о.) - 0,0147 т/период, Углерод оксид (4 кл.о.) - 0,2952690 т/период, Фтористые газообразные соединения (2 кл.о.) - 0,000078 т/период, Фториды неорганические плохо растворимые (2 кл.о.) - 0,000317 т/ период, Диметилбензол (3 кл.о.) - 0,050487 т/период, Метилбензол (3 кл.о.) - 0,002941 т/период, Хлорэтилен (1 кл.о.) - 0,000006 т/период, Бутилацетат (4 кл.о.) - 0,000567 т/период, Пропан-2-он (Ацетон) (4 кл.о.) - 0,001336 т/период, Уайт-спирит - 0,060146 т/период, этилцелозольв- 0,000092 т/период, Алканы С12-19 (4 кл.о.) - 0,000708 т/период, взвешенные вещества (3 кл.о.) - 0,00114 тонн/период, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о.) - 13,19350 т/период, Пыль абразивная -0,00067 т/период, Пыль древесная - 0,101952 т/период. На данный вид деятельности не распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

Данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы отсутствуют.

В процессе проведения строительных работ отходы производства и потребления образуются в ходе осуществления следующих видов деятельности: работы по строительству объекта; жизнедеятельность персонала. На период проведения строительных работ образуется 4 вида отходов: Твердые бытовые отходы, Огарки сварочных электродов, Тара из-под ЛКМ, Ветошь. твердые бытовые отходы (ТБО), образуются в результате жизнедеятельности работников, относятся к неопасным отходам, код отхода – N200399; накапливаются и временно хранятся в контейнере с крышкой, ожидаемый объем образования составляет – 2.25 т/период; передаются на утилизацию спец. предприятиям. Огарки сварочных электродов образуются при проведении сварочных работ. Относятся к неопасным отходам, код отхода - 10 09 99, накапливаются и временно хранятся в контейнере, срок накопления не более 6 мес., общий объем образования - 0,0040 тонн. Передаются на переработку спец. Предприятиям. Тара из под ЛКМ образуется при проведении покрасочных работ. Относятся к опасным отходам, код отхода - 08 05 02*, накапливаются и временно хранятся в контейнере, срок накопления не более 6 мес., общий объем образования - 0,2 тонн. передаются на утилизацию спец. предприятиям. Промасленная ветошь образуется в результате протирки рук рабочих. Относятся к опасным отходам, код отхода - 15 02 02*, накапливаются и временно хранятся в контейнере, срок накопления не более 6 мес., общий объем образования - 0,178 тонн. Передаются на утилизацию спец. Предприятиям. На данный вид деятельности не распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

Согласно приложения 2 Экологического Кодекса и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой деятельности относится к объектам III категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25,29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются.

Согласно данным представленным в заявлении о намечаемой деятельности:

- Участок проведение работ попадает в водоохранную зоны оз. Балхаш, при проведении работ по установке насосов.

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель Б. Сапаралиев

Бекен Д.Е. 41-08-71



Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

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

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ15RYS01418338 от 22.10.2025 г.</u> (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность — «Строительство водопровода, водозаборных сооружений, повысительных насосных станций в Актогайском районе, Карагандинской области». Данным проектом предусмотрено строительство насосной станции І-го подъема, насосных станции ІІ-го и ІІІ-го подъема, водовода технической воды для обеспечения площадки и пополнение воды для оборотного водоснабжения месторождения Тесиктас технической водой с оз. Балхаш.

В административном положении месторождение Тесиктас находится на территории Актогайского района, Карагандинской области Республики Казахстан, около 100 км восточнее г. Балхаш.

Планируемый объем забираемой воды: 750 м3/час, 18 000 м3/сут, 6 570 000 м3/год. Данный вид деятельности входит в приложение 1 Экологического кодекса (раздел 2, п. 8, п.п. 8.3).

В административном положении месторождение Тесиктас находится на территории Актогайского района, Карагандинской области Республики Казахстан, около 100 км восточнее г. Балхаш. Ближайшим к участку работ населенным пунктом является село Акжайдак, на расстоянии 38,5км. Месторождение с г. Балхаш, ж/д станцией Ащиозек и близлежащими населенными пунктами связано старой полуразрушенной грейдерной автомобильной дорогой. Санитарно-профилактических учреждений, зон отдыха в районе расположения рассматриваемого участка планируемых работ нет. Обоснование выбора: Строительство водопровода предусмотрено для обеспечения площадки и

пополнение воды для оборотного водоснабжения технической водой с оз. Балхаш ГОКа месторождения Тесиктас, строительство и организация которого будет рассмотрено отдельными проектными материалами. Расположение комбината обусловлено расположением месторождения Тесиктас, на котором будет производится добыча руд.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Протяженность водопровода – 36,848 км, общая площадь ориентировочно 6 га. Целевое назначение -строительство и эксплуатация водопровода. Запрашиваемый земельный участок расположен в Актогайском районе Карагандинской области; Оформляется право долгосрочного землепользования (аренды). На период проведения строительно-монтажных работ – привозное водоснабжение. Участок проведение работ попадает в водоохранную зоны оз. Балхаш, при проведении работ по установке насосов. Работы кратковременные, должны проводится при соблюдении требований Водного и экологических кодексов РК. В настоящее время Проект удельных норм водопотребления и водоотведения на единицу продукции для обогатительной фабрики месторождения Тесиктас проходит согласовании в Комитете водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан. После согласования Проекта удельных норм будет оформлено разрешение на спецводопользование для забора воды в оз. Балхаш.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительно - монтажных работ - Общее водопользование. Техническое водоснабжение (непитьевая), хозпитьевое водоснабжение (питьевая); объемов потребления воды Максимальный расход воды будет составлять: 9658,88932 м3.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническое водоснабжение - 365, 22052 м3, хозпитьевое водоснабжение и промывка водопровода – 9293,6688 м3.

Недропользование не предусмотрено.

Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на участке отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены.

Объемов пользования животным миром Пользование объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено.;предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойствами и продуктов жизнедеятельности животных не предусмотрено.;операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операции по использованию объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено.

Вода привозная - 9658,88932 м3, электроснабжение от кабельных линий 0,4 кВ. Щебень - 44тонны, Песок - 9165,854464 тонн, электроды — 0,26462 тонн, известь - 0,07915 тонн, лакокрасочные материалы - 0,1955 тонн.;



Риски истощения природных ресурсов отсутствуют. Работы временные. Продолжительность строительства 21 месяц. На период эксплуатации источники выбросов отсутствуют. В районе расположения участка строительства редкие виды растений и животных, находящиеся в Красной книге. Так как на территории предприятия располагаются только неорганизованные источники, для уменьшения выбросов пыли предусмотрено гидроорошение. Предусмотрено снятие ПРС, и дальнейшее его использование при благоустройстве территории.

Максимальный ориентировочный выброс загрязняющих веществ составит 13,90197 тонн/ период. Из них по веществам: Железа (II) оксид (3 кл.о.) - 0,031591 т/период, Марганец и его соединения (2 кл.о.) - 0,000655 т/период, Кальций дигидроксид (3 кл.о.) - 0,000009 т/период, Азота (IV) диоксид (2 кл.о.) - 0,126874 т/период, Азот (II) оксид(3 кл.о.) - 0,0183018 т/период, Углерод (3 кл.о.) - 0,000625 т/период, Сера диоксид (3 кл.о.) - 0,0147 т/период, Углерод оксид (4 кл.о.) - 0,2952690 т/период, Фтористые газообразные соединения (2 кл.о.) - 0,000078 т/период, Фториды неорганические плохо растворимые (2 кл.о.) - 0,000317 т/ период, Диметилбензол (3 кл.о.) - 0,050487 т/период, Метилбензол (3 кл.о.) - 0,002941 т/период, Хлорэтилен (1 кл.о.) - 0,000006 т/период, Бутилацетат (4 кл.о.) - 0,000567 т/период, Пропан-2-он (Ацетон) (4 кл.о.) - 0,001336 т/период, Уайт-спирит - 0,060146 т/период, этилцелозольв- 0,000092 т/период, Алканы С12-19 (4 кл.о.) - 0,000708 т/период, взвешенные вещества (3 кл.о.) - 0,00114 тонн/период, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о.) - 13,19350 т/период, Пыль абразивная -0,00067 т/период, Пыль древесная - 0,101952 т/период. На данный вид деятельности не распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

Данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы отсутствуют.

В процессе проведения строительных работ отходы производства и потребления образуются в ходе осуществления следующих видов деятельности: работы по строительству объекта; жизнедеятельность персонала. На период проведения строительных работ образуется 4 вида отходов: Твердые бытовые отходы, Огарки сварочных электродов, Тара из-под ЛКМ, Ветошь. твердые бытовые отходы (ТБО), образуются в результате жизнедеятельности работников, относятся к неопасным отходам, код отхода – N200399; накапливаются и временно хранятся в контейнере с крышкой, ожидаемый объем образования составляет – 2.25 т/период; передаются на утилизацию спец. предприятиям. Огарки сварочных электродов образуются при проведении сварочных работ. Относятся к неопасным отходам, код отхода - 10 09 99, накапливаются и временно хранятся в контейнере, срок накопления не более 6 мес., общий объем образования - 0,0040 тонн. Передаются на переработку спец. Предприятиям. Тара из под ЛКМ образуется при проведении покрасочных работ. Относятся к опасным отходам, код отхода - 08 05 02*, накапливаются и временно хранятся в контейнере, срок накопления не более 6 мес., общий объем образования - 0,2 тонн. передаются на утилизацию спец. предприятиям. Промасленная ветошь образуется в результате протирки рук рабочих. Относятся к опасным отходам, код отхода - 15 02 02*, накапливаются и временно хранятся в контейнере, срок накопления не более 6 мес., общий объем образования - 0,178 тонн. Передаются на утилизацию спец. Предприятиям. На данный вид деятельности не распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

№1. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1 ст.238 Экологического Кодекса РК (далее — Кодекс):

1. 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.

№2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Кодексу.

№3.Соблаюдать требования ст.331 Экологического Кодекса РК: Принцип ответственности образователя отходов

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

№4. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Кодекса: 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 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

№5. Соблюдать требования ст. 320 п.1 и п.3 Кодекса:



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

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

- №6. Соблюдать требования ст.376 Кодекса: Экологические требования в области управления строительными отходами
- 1. Под строительными отходами понимаются отходы, образующиеся в процессе сноса, разборки, реконструкции, ремонта (в том числе капитального) или строительства зданий, сооружений, промышленных объектов, дорог, инженерных и других коммуникаций.
- 2. Строительные отходы подлежат обязательному отделению от других видов отходов непосредственно на строительной площадке или в специальном месте.
- 3. Смешивание строительных отходов с другими видами отходов запрещается, кроме случаев восстановления строительных отходов в соответствии с утвержденными проектными решениями.
 - 4. Запрещается накопление строительных отходов вне специально установленных мест.
 - №7. Соблюдать требования п.2 и п.3 ст. 245 Кодекса:
- 2. Запрещается введение в эксплуатацию зданий, сооружений и их комплексов без оборудования техническими и инженерными средствами защиты животных и среды их обитания.
- 3. При размещении, проектировании и строительстве железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий связи, ветровых электростанций, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции и предотвращение гибели животных.
- №8. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений.
- №9. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия.
- №10. Согласно Приложение 4 Кодекса предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира.
- №11. Необходимо минимизировать негативное воздействие на ближайшие селитебные зоны согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.
- №12. Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности не должен превышать установленные санитарные нормы Республики Казахстан.
- №13. Согласно пункту 1 статьи 54 Лесного кодекса Республики Казахстан (далее Лесной кодекс), проведение в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом в области лесного хозяйства при положительном заключении государственной экологической экспертизы. Необходимо представить вышеуказанные документы и согласование от уполномоченного органа.
- №14. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».
- №15. Проект необходимо разработать в соответствие с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

 $1.\ P\Gamma$ У «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

Отсутствует ситуационная схема, связи с этим не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка, относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохранных зон и полос водных объектов).

В соответствии п.2 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных



бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи».

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

2. РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, рассмотрев координатные точки, указанные в заявлении ИП «ВМТ Holding Limited» об установленной деятельности № KZ15RYS01418338 от 22.10.2025, сообщает следующее. Принадлежность указанного участка к государственному лесному фонду и особо охраняемым природным территориям установить невозможно, так как координаты угловых точек границ запрашиваемого участка отсутствуют. В проекции UTM WGS84 или СК-42 просим предоставить географические координаты угловых точек запрашиваемых границ участка.

3.ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:

Управление ветеринарии в ходе рассмотрения документов, приложенных к вашему письму, доводит до сведения, что в пределах компетенции управления отсутствуют фактические данные о координатах предполагаемого места осуществления планируемой деятельности (географическая широта и долгота), которые являются основанием для рассмотрения.

В представленной информации, в связи с отсутствием координат места осуществления деятельности, имеется ограниченная возможность дать исчерпывающий ответ о наличии скотомогильников.

В связи с этим вам будет предложено предоставить дополнительную информацию, указав точные географические координаты (широту и долготу) мест, где вы будете осуществлять деятельность, для принятия оптимального решения по запросу.

Руководитель Б. Сапаралиев

Бекен Д.Е. 41-08-71

Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы







