

«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
«Kazakhmys Distribution»
(Казахмыс Дистрибьюшн)**

**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: **№ KZ73RYS01014162 от 24.02.2025 г.**
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью "Kazakhmys Distribution" (Казахмыс Дистрибьюшн), М13М0 С5, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ҰЛЫТАУ, ЖЕЗКАЗГАН Г.А., Г.ЖЕЗКАЗГАН, улица Искака Анаркулова, дом № 17, 151040011641, КРАВЧУК ЕВГЕНИЙ ИВАНОВИЧ, 87470863746, KMD@kazakhmys.kz

Намечаемая деятельность – производит тепловую энергию и передает ее потребителям на отопительные и технологические нужды в виде горячей воды и пара. В состав ПТЭ входят тепловые станции №1, №2 и промышленная площадка ПТЭ. В состав тепловой станции №1 (ТС-1) входят: -водогрейные котлы типа ПТВП-100 в количестве 4 ед., номинальной производительностью 100 Гкал/час каждый; - паровые котлы типа ДКВР-10-13 в количестве 3 ед. производительностью 10 тонн пара в час каждый. В состав тепловой станции №2 (ТС-2) входят: - водогрейные котлы типа КВТК-100 в количестве 3 ед. номинальной производительностью 100 Гкал/час каждый; - паровые котлы типа КЕ-25-14 в количестве 3 ед. производительностью 25 тонн пара в час каждый, котел №1 находится на консервации. В соответствии плана выработки тепловой мощности на 2025 год: ТС-1 - 564 873,310 Гкал / 121,95 Гкал/час/ 141,8 МВт; ТС -2 - 354 311,696 Гкал / 76,49 Гкал/час / 88,96 МВт. Согласно п.п. 1.3 п.1 Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК, 1.3. тепловые электростанции и другие установки для сжигания топлива с тепловой мощностью 50 мегаватт (МВт) и более.

Согласно п.1.1, п.1, раздел-1, приложения-2 ЭК РК проектируемый объект относится к объектам I категории.



Объект действующий. «Оценка воздействия на окружающую среду», согласно новому экологическому кодексу, не было проведена. Причина корректировки проекта, заключается в следующем: Паровые котлы типа КЕ-25-14 в количестве 3 ед (ТС-2) работающие на угле, переходят на использование электрической энергии. Частичное увеличение объёма потребляемого топлива и определение выбросов загрязняющих веществ по данным инструментальных замеров для источников выбросов загрязняющих веществ №0581, 0582 (ТС-1), 0583 (ТС-2).

Причина корректировки проекта, заключается в следующем: Паровые котлы типа КЕ-25-14 в количестве 3 ед (ТС-2), работающие на угле, переходят на использование электрической энергии. Частичное увеличение объёма потребляемого топлива и определение выбросов загрязняющих веществ по данным инструментальных замеров для источников выбросов загрязняющих веществ №0581, 0582 (ТС-1), 0583 (ТС-2).

Краткое описание намечаемой деятельности

Объект действующий. Тепловая станция №1 (ТС-1) находится в промышленной зоне на юго-западной окраине г. Сатпаев. Тепловая станция №1 производит пар и горячую воду на технологические нужды производства и теплоснабжение жилого сектора. Координаты:

- 1) 47°53'35.65"с.ш. 67°31'8.80"в.д.
- 2) 47°53'37.70"с.ш. 67°30'58.32"в.д.
- 3) 47°53'20.54"с.ш. 67°30'51.61"в.д.
- 4) 47°53'25.06"с.ш. 67°31'4.56"в.д.

Объект действующий. Тепловая станция № 2 (ТС-2) находится на расстоянии 8,5 км от города Сатпаева и около 1,5 км от пос. Жезказган. Тепловая станция № 2 предназначена для производства пара и горячей воды на технологические нужды производства и теплоснабжение жилого сектора. Координаты:

- 1) 47°50'21.41" с.ш. 67°26'40.07"в.д.
- 2) 47°50'21.44"с.ш. 67°26'22.62" в.д.
- 3) 47°50'15.33"с.ш. 67°26'21.46"в.д.
- 4) 47°50'15.32"с.ш. 67°26'39.71"в.д.

В состав ПТЭ входят тепловые станции №1, №2 и промышленная площадка ПТЭ. В состав тепловой станции №1 (ТС-1) входят: -водогрейные котлы типа ПТВП-100 в количестве 4 ед., номинальной производительностью 100 Гкал/час каждый; - паровые котлы типа ДКВР-10-13 в количестве 3 ед. производительностью 10 тонн пара в час каждый. В состав тепловой станции №2 (ТС-2) входят: - водогрейные котлы типа КВТК-100 в количестве 3 ед. номинальной производительностью 100 Гкал/час каждый; - паровые котлы типа КЕ-25-14 в количестве 3 ед. производительностью 25 тонн пара в час каждый (перевод на электрическое энергопотребление), котел №1 находится на консервации.

Тепловая станция №1 (ТС-1) находится в промышленной зоне на юго-западной окраине г. Сатпаев. Тепловая станция №1 производит пар и горячую воду на технологические нужды производства и теплоснабжение жилого сектора. Годовой расход топлива составит 236 344,551 т/год. Время работы котельной – 193 дня/год, 24 часа в сутки, 4632 ч/год. Тепловая станция № 2 (ТС-2) находится на расстоянии 8,5 км от города Сатпаева и около 1,5 км от пос. Жезказган. Тепловая станция № 2 предназначена для производства пара и горячей воды на технологические нужды производства и теплоснабжение жилого сектора. Годовой расход топлива составит 102 874,534 т/год. Время работы котельной – 193 дня/год, 24 часа в сутки, 4632



ч/год. В качестве топлива используются угли Борлинского месторождения со следующими средними характеристиками на рабочую массу: влажность (Wp) – 7,5%; зольность, (Ar)- 46,6%; содержание серы (Sr) - 0,55%; низшая теплота сгорания, (Qir) - 3481 ккал/кг (14,57 мДж/кг).

Предприятие существующее. Эксплуатация по новому разрешению с 2025-2033 гг.

ТС-1: Акт на земельный участок под кадастровым номером 09-112-012-166. Площадь 8,387 га. Координаты: 1) 47°53'35.65"с.ш. 67°31'8.80"в.д. 2) 47°53'37.70"с.ш. 67°30'58.32"в.д. 3) 47°53'20.54"с.ш. 67°30'51.61"в. д. 4) 47°53'25.06"с.ш. 67°31'4.56"в.д. Целевое назначение – эксплуатация и обслуживание котельной. ТС-2: Акт на земельный участок под кадастровым номером 09-112-012-1213. Площадь 8,8210 га. Координаты: 1) 47°50'21.41" с.ш. 67°26'40.07"в.д. 2) 47°50'21.44"с.ш. 67°26'22.62" в.д. 3) 47°50'15.33"с.ш. 67°26'21.46"в.д. 4) 47°50'15.32"с.ш. 67°26'39.71"в.д. Целевое назначение – эксплуатация и обслуживание котельной.

Питьевая вода привозная бутилированная. Кенгирское водохранилище расположена на расстоянии 17 км ТС-1, 22 км ТС-2 от крайней точки. Объекты находятся за пределами водоохранной зоны. Источник технического водоснабжения Кенгирское водохранилище.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вода для технических нужд – ТС-1 насосная свежей воды, ТС-2 насосная II подъёма, источник Кенгирское водохранилище. Вода для питьевого качества – привозная на основе договора с подрядными организациями.

Объемы использовании технических вод и назначения: ТС-1 насосная свежей воды (факт 2024 года 3 812,103м3); ТС-2 насосная II подъёма (факт 2024 года 3 078,364м3);

Вода питьевого качества будет использоваться для хозяйственных нужд сотрудников. Вода технического качества будет использоваться охлаждающим веществом для греющихся частей работающих металлообрабатывающих станков является вода.

Использование недр не предусматривается.

Планируемая деятельность не нуждается в растительном ресурсе. На предполагаемой территории отсутствуют зеленые насаждения.

Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе.

В качестве топлива используются угли Борлинского месторождения со следующими средними характеристиками на рабочую массу: влажность (Wp) – 7,5%; зольность, (Ar)- 46,6%; содержание серы (Sr)- 0,55%; низшая теплота сгорания, (Qir)- 3481 ккал/кг (14,57 мДж/кг). Годовой расход топлива составит: Уголь ТС-1 - 247 823,694 тонн ТС-2 - 102 874,534 тонн Время работы котельной – 193 дня/год, 24 часа в сутки, 4632 ч/год.

При осуществлении деятельности не будут использоваться дефицитные и уникальные природные ресурсы. Все используемые ресурсы, возобновляемые или, же находятся в достаточном количестве. Истощение природных ресурсов не предвидится.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды



ТС№1Азот диоксид 2 КО., объем≈645тонн, прев. ПЗ в100000кг/год, подл.внес. в рег.Азот оксид, 3 КО.,объем≈109тонн,прев.ПЗ в 10000кг/год,подл.внес. в рег.Серадиоксид, 3КО.,объем≈2523тонн, прев. ПЗ в150000 кг/год, подл. внес. в рег.Сероводород, 2КО.,объем≈0,02 т/год, не подл.внес. в рег.Углерод оксид, 4 КО.,объем≈2505 тонн, прев.ПЗв500000кг/год,подл. внес.в рег.Железо(II, III)оксиды 3КО.объем≈ 0,026 тонн, не подл. внес. в рег. Марганец и его соединения 2КО.,объем≈0,021тонн,не подл.внес. в рег. Натрий гидроксид объем≈0,00011,не подл.внес. в рег.Натрий хлорид 3КО.,объем≈0,008тонн,не подл. внес. в рег.Олово оксид 3КО.,объем≈0,00006тонн,не подл.внес.в рег.Свинец и его неорганические соединения 1 КО.,объем≈0,00006 тонн,не прев. ПЗ в 200кг/год,не подл.внес. в рег. Хром 1КО.,объем≈0,00031тонн,не прев. ПЗ в100кг/год,не подл.внес. в рег.Азотная кисл. 2КО., объем≈0,00073тонн, не подл.внес. в рег.Аммиак 4 КО., объем≈0,00017тонн, не подл. внес. в рег.Гидрохлорид 2КО.,объем≈0,00041тонн,не подл.внес. в рег. Серная кисл. 2КО., объем ≈ 0,00013 тонн, не подл.внес. в рег.Фтористые газообразные соединения 2 КО., объем≈0,011тонн, не подл. внес. в рег.Фториды неорганические плохо растворимые 2 КО,объем≈0,0022 тонн,не подл.внес. в рег..Диметилбензол 3КО,объем≈0,18тонн,не подл.внес. в рег.Метилбензол 3КО,объем ≈0,23 тонн, не подл.внес. в рег.Бутан-1-ол 3КО,объем≈0,083тонн,не подл.внес. в рег.Этанол 4КО,объем≈0, 093тонн,не подл.внес. в рег.2-Этоксизтанол объем≈0,0679тонн,не подл.внес. в рег.Бутилацетат 4КО.,объем ≈0,0856тонн,не подл.внес. в рег.Уксусная кисл. 3КО.,объем≈0,00076тонн,не подл.внес. в рег.Уайт-спирит объем≈ 0,6157тонн,не подл.внес. в рег..Алканы C12-19 4КО.,объем≈7,67344 тонн,не подл.внес. в рег. Взвешенные частицы 3КО, объем≈1,501 тонн,не прев. ПЗ в 50000 кг/год,не подл.внес. в рег.Мазутная зола 2 КО.,объем≈0,095тонн,не подл.внес. в рег.Пыль неорганическая70-20 3КО,объем≈1766тонн, не подл.внес. в рег.Пыль неорганическая менее 20 3КО,объем≈0,7343тонн,не подл.внес. в рег.Пыль абразивная объем≈0, 0815тонн, не подл. внес. в рег.ТС№2Азот диоксид, 2 КО.,объем≈98тонн, не прев. ПЗ в 100000 кг/год, не подл.внес. в рег. Азот оксид, 3КО.объем≈20тонн,прев. ПЗ в 10000кг/год,подл.внес. в рег.Сера диоксид, 3КО.,объем≈1007тонн,прев. ПЗ в 150000кг/год, подл. внес. в рег.Сероводород, 2 КО.,объем≈0,002т/год, не подл. внес. в рег.Углерод оксид, 4КО,объем≈294тонн, не прев. ПЗ в 500 000кг/год,не подл.внес. в рег.Железо(II, III)оксиды 3КО.объем≈0,11тонн,не подл.внес. в рег.Марганец и его соединения 2КО,объем≈0,016тонн, не подл.внес. в рег.Натрий гидроксид объем ≈0,00017,не подл.внес. в рег.Натрий хлорид 3КО,объем≈0,0015 тонн,не подл.внес. в рег.Хром 1КО,объем≈0,00013тонн,не прев. ПЗ в100кг/год,не подл.внес. в рег.Азотная кисл. 2КО, объем≈0,0029тонн, не подл.внес. в рег.Аммиак 4КО,объем≈0,00029тонн,не подл.внес. в рег. Гидрохлорид 2КО,объем≈0,00069тонн,не подл.внес. в рег.Серная кисл. 2КО.,объем≈0,00018тонн,не подл. внес. в рег.Фтористые газообразные соединения 2КО,объем≈0,008тонн,не подл.внес. в рег.Фториды неорганические плохо растворимые 2КО,объем≈0,00009тонн,не подл.внес. в рег. Диметилбензол 3КО., объем≈0,09тонн, не подл.внес. в рег.Метилбензол 3КО.,объем≈0,31тонн, не подл.внес. в рег.Бутан-1-ол 3 КО.,объем ≈ 0,09тонн, не подл.внес. в рег.Этанол 4КО,объем≈0,091тонн,не подл.внес. в рег.2- Этоксизтанол объем≈0,08тонн,не подл.внес. в рег.Бутилацетат 4КО.,объем≈0,092тонн,не подл.внес. в рег. Пропан-2-он 4КО.,объем≈0,098тонн,не подл.внес. в рег.Уксусная кисл. 3КО, объем≈0,00143тонн, не подл. внес. в рег.Сольвент нефтяной объем≈0,071тонн,не



подл.внес. в рег.Уайт-спирит объем≈0,0982тонн,не подл. внес. в рег.Алканы С12-19 4КО,объем≈0,6362тонн,не подл.внес. в рег.Взв. част. 3КО,объем≈1,5505тонн,не прев.ПЗ в 50000кг/год, не подл.внес. в рег.Мазутная зола 2КО,объем≈0,095 тонн, не подл.внес. в рег.Пыль неорганическая-20 3КО.,объем≈1010тонн,не подл.внес. в рег.Пыль неорганическая менее 20 3КО,объем≈40 тонн, не подл.внес. в рег.Пыль абразивная объем≈0,115тонн, не подл.внес. в рег.

Стоки не собирается и не накапливается, по мере образования отводится в ГЗУ, по которому затем удаляется в хвостохранилище ЖОФ №3. ТС-1 99 334,210 т/год ТС-2 57 757,36 т/год.

Отходы паронита – 0,550 т/год, всплывающие нефтепродукты мазутоловушек – 0,030 т/год, шлам от зачистки мазутоловушек – 27,8438 т/год, нефтешлам при зачистке резервуаров – 6,640 т/год, промасленная ветошь – 0,286 т/год, песок, загрязненный нефтепродуктами – 16,250 т/год отработанные аккумуляторные батареи (АКБ) – 0,259 т/год, отработанные масла – 1,474 т/год, отработанные промасленные фильтры – 0,0054 т/год, отработанные топливные фильтры – 0,0060 т/год, отработанные ртутьсодержащие (люминесцентные) лампы – 1,017 т/год, тара из под ЛКМ – 0,123 т/год, тара из-под химреагентов – 0,023 т/год, тара из-под ЛКМ – 0,088 т/год, тара из-под масла (ГСМ)* – 0,660 т/год, медицинские отходы (медпункта)– 0,051 т/год, отработанный антифриз – 0,088 т /год, отработанные ионообменные смолы – 0,200 т/год, золошлак – 167 475,176т/год, пыль аспирационная** – 873,450** т/год, отходы футеровки– 2,000 т/год, , отходы минеральной ваты – 1,500 т/год, лом и стружка черных металлов – 479,7792 т/год, лом цветных металлов– 0,145 т/год, лом абразивных изделий – 0,300 т/ год, пыль абразивно-металлическая – 0,2130 т/год, отработанные воздушные фильтры – 0,0043 т/год, огарки сварочных электродов – 0,2609 т/год, отработанные шины – 3,371 т/год, отработанные тормозные накладки – 0,006 т/год, строительные отходы– 32,000 т/год, ТБО – 38,325 т/год, вышедшая из употребления спецодежда – 1,5578 т/год, вышедшая из употребления спецобувь – 0,8783 т/год, отходы оргтехники – 0,026 т/год, отходы РТИ*** – 3,236*** т/год, лом кабеля – 2,023 т/год, смет с территории – 2,000 т/год, недопал извести – 0,200 т/год, пластиковые отходы (бутылки) – 0,100 т/год, отработанный силикагель – 0,015 т/год, карбидный шлам – 0,1778 т/год, отходы полиэтиленовых мешков из-под реагентов (натрий гидроксид, калий гидроксид) – 0,00065 т/год.

Деятельность планируется осуществить уже на антропогенно нарушенных землях, фоновые загрязнения ОС приняты согласно отчетам производственного экологического контроля: 1) Воздух. Усредненные фоновые показатели: Пыль – 0,3 мг/м³, факт 0,0563. NO₂ – норм 0,2 мг/м³, факт 0,00326. NO – норм 0,4 мг/м³, факт – 0.00473. СО – норм 5мг/м³, факт 1.73. 2) Дозиметрия установленный норматив 0.2 мкЗв/ч, факт 0.12-0.14. 3) Физ. факторы. Шум - установленный норматив 80 дБ, факт 50 дБ. На предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют.

и Атмосферный воздух. Проведение проектируемых работ будет иметь воздействие на атмосферный воздух слабое, локального масштаба и многолетнее. Поверхностные воды. Воздействие на поверхностные воды рассматривается как локальное, временное и непродолжительного характера путем осаждения вредных веществ и пыли выделяющихся в атмосферный воздух. Подземные воды.



Соблюдение регламента работ, осуществление ряда дополнительных технологических решений с целью увеличения надежности работы оборудования и проведение природоохранных мероприятий сведут до незначительного воздействия проектируемых работ на подземные воды. Почва. Основное нарушение и разрушение почвогрунтов будет происходить при строительстве, при движении, спецтехники и автотранспорта. При условии проведения комплекса природоохранных мероприятий, соблюдения технологического регламента, при отсутствии аварийных ситуаций воздействие проектируемых работ на почвогрунты может быть сведено до слабого и локального. 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 и захоронения всех видов отходов. В целом же воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как незначительное и локальное. Растительность. Механическое воздействие на растительный покров будет иметь значение в периоды проведения строительных работ подъездных дорог и площадок. В целом же воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабое и локальное. Животный мир. Причинами механического воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение транспорта, спецтехники, погребение фауны при проведении земляных работ. За исключением случайного погребения, остальные виды воздействия будут носить временный и краткосрочный характер. Химическое загрязнение может иметь место при обычном обращении с ГСМ.

Трансграничное воздействие отсутствует, так как воздействия не окажет влияние другому государству.

Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух. В целях уменьшения воздействия на атмосферный воздух предусматривается комплекс планировочных и технологических мероприятий. К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов загрязняющих веществ на объектах, относятся:

- содержание в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и потребления;
- размещение въезжающего автотранспорта и спецтехники в специально отведенных местах – автостоянках;
- благоустройство территории и выполнение планировочных работ объектов;
- проведение работ по пылеподавлению и приведение в соответствие работы ПГОУ;
- создание санитарно-защитной зоны, обеспечивающей уровень безопасности населения.

Реализация предложенных мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение качества атмосферного воздуха, соответствующее нормативным критериям, и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при реализации объекта. Мероприятия по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды. При эксплуатации объектов для защиты от загрязнения поверхностных и подземных вод проектом предусматриваются следующие мероприятия:

- контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения;



- исключается сброс сточных вод на рельеф от производственных процессов в рабочем режиме.

При эксплуатации объекта являются:

- контроль технического состояния автотранспорта, исключаяющий утечки горюче-смазочных материалов;

- слив отработанного масла от спецтехники в емкости в установленном месте с исключением проливов;

- соблюдение графика работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации (например, столкновение) и последующее загрязнение (возможный разлив топлива); хранить отхода на специально оборудованных местах. Регулярно проводить разъяснительные и обучающие работы с работниками.

В целом ПТЭ производит тепловую энергию и передает ее потребителям на отопительные и технологические нужды в виде горячей воды и пара. Предприятие действующее, соответственно технология существующая. Изменение месторасположения объекта не рассматривалась. Альтернативные технологические решения: замена оборудования с котельной, работающая на угле на котельную работающий на электричестве. Позволило уменьшить выбросы ЗВ в атмосферный воздух. Проектом предусматривается установка эмульгаторов на ТС-1 и ТС-2, для снижения негативного воздействия на окружающую среду.

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

Согласно пп.2 п.2 ст.65 Экологического Кодекса для целей проведения оценки воздействия на окружающую среду или скрининга воздействий намечаемой деятельности под существенными изменениями деятельности понимаются любые изменения, в результате которых: увеличивается количество и (или) изменяется вид используемых в деятельности природных ресурсов, топлива и (или) сырья.

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

и.о. Руководителя департамента

Жайназаров Е.К.



«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
«Kazakhmys Distribution»
(Казахмыс Дистрибьюшн)

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности
Материалы поступили на рассмотрение: № KZ73RYS01014162 от 24.02.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

ТС№1Азот диоксид 2 КО., объем≈645тонн, прев. ПЗ в100000кг/год, подл.внес. в рег.Азот оксид, 3 КО.,объем≈109тонн,прев.ПЗ в 10000кг/год,подл.внес. в рег.Серадиоксид, 3КО.,объем≈2523тонн, прев. ПЗ в150000 кг/год, подл. внес. в рег.Сероводород, 2КО.,объем≈0,02 т/год, не подл.внес. в рег.Углерод оксид, 4 КО.,объем≈2505 тонн, прев.ПЗв500000кг/год,подл. внес.в рег.Железо(II, III)оксиды 3КО.объем≈ 0,026 тонн, не подл. внес. в рег. Марганец и его соединения 2КО.,объем≈0,021тонн,не подл.внес. в рег. Натрий гидроксид объем≈0,00011,не подл.внес. в рег.Натрий хлорид 3КО.,объем≈0,008тонн,не подл. внес. в рег.Олово оксид 3КО.,объем≈0,00006тонн,не подл.внес.в рег.Свинец и его неорганические соединения 1 КО.,объем≈0,00006 тонн,не прев. ПЗ в 200кг/год,не подл.внес. в рег. Хром 1КО.,объем≈0,00031тонн,не прев . ПЗ в100кг/год,не подл.внес. в рег.Азотная кисл. 2КО., объем≈0,00073тонн, не подл.внес. в рег.Аммиак 4 КО ., объем≈0,00017тонн, не подл. внес. в рег.Гидрохлорид 2КО.,объем≈0,00041тонн,не подл.внес. в рег. Серная кисл. 2КО., объем ≈ 0,00013 тонн, не подл.внес. в рег.Фтористые газообразные соединения 2 КО., объем≈0,011тонн, не подл. внес. в рег.Фториды неорганические плохо растворимые 2 КО,объем≈0,0022 тонн,не подл.внес. в рег..Диметилбензол 3КО,объем≈0,18тонн,не подл.внес. в рег.Метилбензол 3КО,объем ≈0,23 тонн, не подл.внес. в рег.Бутан-1-ол 3КО,объем≈0,083тонн,не подл.внес. в рег.Этанол 4КО,объем≈0, 093тонн,не подл.внес. в рег.2-Этокситанол объем≈0,0679тонн,не подл.внес. в рег.Бутилацетат 4КО.,объем ≈0,0856тонн,не подл.внес. в рег.Уксусная кисл. 3КО.,объем≈0,00076тонн,не подл.внес. в рег.Уайт-спирит объем≈ 0,6157тонн,не



подл.внес. в рег..Алканы C12-19 4КО.,объем≈7,67344 тонн,не подл.внес. в рег. Взвешенные частицы 3КО, объем≈1,501 тонн,не прев. ПЗ в 50000 кг/год,не подл.внес. в рег.Мазутная зола 2 КО.,объем≈0,095тонн,не подл.внес. в рег.Пыль неорганическая70-20 3КО,объем≈1766тонн, не подл.внес. в рег.Пыль неорганическая менее 20 3КО,объем≈0,7343тонн,не подл.внес. в рег.Пыль абразивная объем≈0, 0815тонн, не подл. внес. в рег.ТС№2Азот диоксид, 2 КО.,объем≈98тонн, не прев. ПЗ в 100000 кг/год, не подл.внес. в рег. Азот оксид, 3КО.объем≈20тонн,прев. ПЗ в 10000кг/год,подл.внес. в рег.Сера диоксид, 3КО .,объем≈1007тонн,прев. ПЗ в 150000кг/год, подл. внес. в рег.Сероводород, 2 КО.,объем≈0,002т/год, не подл. внес. в рег.Углерод оксид, 4КО,объем≈294тонн, не прев. ПЗ в 500 000кг/год,не подл.внес. в рег.Железо(II, III)оксиды 3КО.объем≈0,11тонн,не подл.внес. в рег.Марганец и его соединения 2КО,объем≈0,016тонн, не подл.внес. в рег.Натрий гидроксид объем ≈0,00017,не подл.внес. в рег.Натрий хлорид 3КО,объем≈0,0015 тонн,не подл.внес. в рег.Хром 1КО,объем≈0,00013тонн,не прев. ПЗ в100кг/год,не подл.внес. в рег.Азотная кисл. 2КО, объем≈0,0029тонн, не подл.внес. в рег.Аммиак 4КО,объем≈0,00029тонн,не подл.внес. в рег. Гидрохлорид 2КО,объем≈0,00069тонн,не подл.внес. в рег.Серная кисл. 2КО.,объем≈0,00018тонн,не подл. внес. в рег.Фтористые газообразные соединения 2КО,объем≈0,008тонн,не подл.внес. в рег.Фториды неорганические плохо растворимые 2КО,объем≈0,00009тонн,не подл.внес. в рег. Диметилбензол 3КО., объем≈0,09тонн, не подл.внес. в рег.Метилбензол 3КО.,объем≈0,31тонн, не подл.внес. в рег.Бутан-1-ол 3 КО.,объем ≈ 0,09тонн, не подл.внес. в рег.Этанол 4КО,объем≈0,091тонн,не подл.внес. в рег.2- Этоксиэтанол объем≈0,08тонн,не подл.внес. в рег.Бутилацетат 4КО.,объем≈0,092тонн,не подл.внес. в рег. Пропан-2-он 4КО.,объем≈0,098тонн,не подл.внес. в рег.Уксусная кисл. 3КО, объем≈0,00143тонн, не подл. внес. в рег.Сольвент нефтяной объем≈0,071тонн,не подл.внес. в рег.Уайт-спирит объем≈0,0982тонн,не подл. внес. в рег.Алканы C12-19 4КО,объем≈0,6362тонн,не подл.внес. в рег.Взв. част. 3КО,объем≈1,5505тонн,не прев.ПЗ в 50000кг/год, не подл.внес. в рег.Мазутная зола 2КО,объем≈0,095 тонн, не подл.внес. в рег.Пыль неорганическая-20 3КО.,объем≈1010тонн,не подл.внес. в рег.Пыль неорганическая менее 20 3КО,объем≈40 тонн, не подл.внес. в рег.Пыль абразивная объем≈0,115тонн, не подл.внес. в рег.

Стоки не собирается и не накапливается, по мере образования отводится в ГЗУ, по которому затем удаляется в хвостохранилище ЖОФ №3. ТС-1 99 334,210 т/год ТС-2 57 757,36 т/год.

Отходы паронита – 0,550 т/год, всплывающие нефтепродукты мазутоловушек – 0,030 т/год, шлам от зачистки мазутоловушек – 27,8438 т/год, нефтешлам при зачистке резервуаров – 6,640 т/год, промасленная ветошь – 0,286 т/год, песок, загрязненный нефтепродуктами – 16,250 т/год отработанные аккумуляторные батареи (АКБ) – 0,259 т/год, отработанные масла – 1,474 т/год, отработанные промасленные фильтры – 0,0054 т/год, отработанные топливные фильтры – 0,0060 т/год, отработанные ртутьсодержащие (люминесцентные) лампы – 1,017 т/год, тара из под ЛКМ – 0,123 т/год, тара из-под химреагентов – 0,023 т/год, тара из-под ЛКМ – 0,088 т/год, тара из-под масла (ГСМ)* – 0,660 т/год, медицинские отходы (медпункта)– 0,051 т/год, отработанный антифриз – 0,088 т /год, отработанные ионообменные смолы – 0,200 т/год, золошлак – 167 475,176т/год, пыль аспирационная** – 873,450** т/год, отходы футеровки– 2,000 т/год, , отходы минеральной ваты – 1,500 т/год, лом и стружка черных металлов – 479,7792 т/год,



лом цветных металлов – 0,145 т/год, лом абразивных изделий – 0,300 т/год, пыль абразивно-металлическая – 0,2130 т/год, отработанные воздушные фильтры – 0,0043 т/год, огарки сварочных электродов – 0,2609 т/год, отработанные шины – 3,371 т/год, отработанные тормозные накладки – 0,006 т/год, строительные отходы – 32,000 т/год, ТБО – 38,325 т/год, вышедшая из употребления спецодежда – 1,5578 т/год, вышедшая из употребления спецобувь – 0,8783 т/год, отходы оргтехники – 0,026 т/год, отходы РТИ*** – 3,236*** т/год, лом кабеля – 2,023 т/год, смет с территории – 2,000 т/год, недопал извести – 0,200 т/год, пластиковые отходы (бутылки) – 0,100 т/год, отработанный силикагель – 0,015 т/год, карбидный шлак – 0,1778 т/год, отходы полиэтиленовых мешков из-под реагентов (натрий гидроксид, калий гидроксид) – 0,00065 т/год.

Деятельность планируется осуществить уже на антропогенно нарушенных землях, фоновые загрязнения ОС приняты согласно отчетам производственного экологического контроля: 1) Воздух. Усредненные фоновые показатели: Пыль – 0,3 мг/м³, факт 0,0563. NO₂ – норм 0,2 мг/м³, факт 0,00326. NO – норм 0,4 мг/м³, факт – 0,00473. СО – норм 5мг/м³, факт 1.73. 2) Дозиметрия установленный норматив 0.2 мкЗв/ч, факт 0.12-0.14. 3) Физ. факторы. Шум - установленный норматив 80 дБ, факт 50 дБ. На предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют.

и Атмосферный воздух. Проведение проектируемых работ будет иметь воздействие на атмосферный воздух слабое, локального масштаба и многолетнее. Поверхностные воды. Воздействие на поверхностные воды рассматривается как локальное, временное и непродолжительного характера путем осаждения вредных веществ и пыли выделяющихся в атмосферный воздух. Подземные воды. Соблюдение регламента работ, осуществление ряда дополнительных технологических решений с целью увеличения надежности работы оборудования и проведение природоохранных мероприятий сведут до незначительного воздействия проектируемых работ на подземные воды. Почва. Основное нарушение и разрушение почвогрунтов будет происходить при строительстве, при движении, спецтехники и автотранспорта. При условии проведения комплекса природоохранных мероприятий, соблюдения технологического регламента, при отсутствии аварийных ситуаций воздействие проектируемых работ на почвогрунты может быть сведено до слабого и локального. 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 и захоронения всех видов отходов. В целом же воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как незначительное и локальное. Растительность. Механическое воздействие на растительный покров будет иметь значение в периоды проведения строительных работ подъездных дорог и площадок. В целом же воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабоеи локальное. Животный мир. Причинами механического воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение транспорта, спецтехники, погребение фауны при проведении земляных работ. За исключением случайного погребения, остальные виды воздействия будут носить временный и краткосрочный



характер. Химическое загрязнение может иметь место при обычном обращении с ГСМ.

Трансграничное воздействие отсутствует, так как воздействия не окажет влияние другому государству.

Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух. В целях уменьшения воздействия на атмосферный воздух предусматривается комплекс планировочных и технологических мероприятий. К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов загрязняющих веществ на объектах, относятся:

- содержание в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и потребления;
- размещение въезжающего автотранспорта и спецтехники в специально отведенных местах – автостоянках;
- благоустройство территории и выполнение планировочных работ объектов;
- проведение работ по пылеподавлению и приведение в соответствие работы ПГОУ;
- создание санитарно-защитной зоны, обеспечивающей уровень безопасности населения.

Реализация предложенных мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение качества атмосферного воздуха, соответствующее нормативным критериям, и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при реализации объекта. Мероприятия по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды. При эксплуатации объектов для защиты от загрязнения поверхностных и подземных вод проектом предусматриваются следующие мероприятия:

- контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения;
- исключается сброс сточных вод на рельеф от производственных процессов в рабочем режиме.

При эксплуатации объекта являются:

- контроль технического состояния автотранспорта, исключаяющий утечки горюче-смазочных материалов;
- слив отработанного масла от спецтехники в емкости в установленном месте с исключением проливов;
- соблюдение графика работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации (например, столкновение) и последующее загрязнение (возможный разлив топлива); хранить отхода на специально оборудованных местах. Регулярно проводить разъяснительные и обучающие работы с работниками.

В целом ПТЭ производит тепловую энергию и передает ее потребителям на отопительные и технологические нужды в виде горячей воды и пара. Предприятие действующее, соответственно технология существующая. Изменение месторасположения объекта не рассматривалась. Альтернативные технологические решения: замена оборудования с котельной, работающая на угле на котельную работающий на электричестве. Позволило уменьшить выбросы ЗВ в атмосферный воздух. Проектом предусматривается установка эмульгаторов на ТС-1 и ТС-2, для снижения негативного воздействия на окружающую среду.

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.

3. Требования 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:

- содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

- до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

- проводить рекультивацию нарушенных земель.

4. 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 заправок топливом и ремонт техники осуществлять только в специально оборудованных или специализированных местах (СТО) (расположенных за пределами водоохранных зон и полос).

5. Требования п.2 ст.320 ЭК РК, 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;

- временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

- временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести



месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

- временного складирования отходов горнодобывающих и горно-перерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

6. 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).

7. 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.

8. 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.

9. Требования пп.1 п.3 ст.238 ЭК РК, при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

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

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

12. В последующей стадии проектирования (Отчет о возможных воздействиях окружающей среды) должен включать в себя все позиции, установленные приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки в соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.10.2021 № 424.

2. РГУ «Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Ылытау» исх. № 01-25/249 от 06.03.2025г.:

Данная территория находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, имеющих юридический статус, и в соответствии с ответом РГКП ПО «Охотзоопром» от 05.03.2025 года №13-12/334, сообщает что, данная территория не относится к землям особо охраняемых природных территорий государственного природного заказника «Андасай», а также не содержит редких животных и птиц.

3. РГУ «Департамент санитарно - эпидемиологического контроля области Ылытау» исх. № 24-42-7-32/358 от 26.02.2025г.:

И. о. министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Санитарно - эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», приказ министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении гигиенических нормативов физических факторов, влияющих на человека» Требования приказа № ДСМ-15 от 16 февраля 2022 года и и. о. министра здравоохранения Республики Казахстан Рекомендуем соблюдать требования санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденных приказом № ҚР ДСМ - 331/2020 от 25 декабря 2020 года. Республики Казахстан от 29 июня 2020 года № 350-VA ЗРК В соответствии с пунктом 1 статьи 91 «Административного процедурно-процессуального кодекса» участник административной процедуры вправе обжаловать административное действие (бездействие), связанное с принятием административного акта.



4. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» исх. № 28-5-5-3/ 329 от 03.03.2025г.:

В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах. Согласно представленных материалов и ранее выданного заключения Инспекции, рассматриваемый участок расположен за пределами установленных водоохраных зон и полос водных объектов и месторождений подземных вод, состоящих на государственном учете. 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.66 Водного кодекса РК.

5. РГУ «Управление культуры, развития языков и архивного дела области Ұлытау» исх. № № 1-21-496/151 от 03.03.2025г.:

В соответствии с требованиями ст.30 Закона РК «Об охране и использовании 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 раскопки и разведки на памятниках выполняются на основе лицензии, выданной Министерством культуры и спорта РК. 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. (Об утверждении Правил проведения историко-культурной экспертизы. 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. Приказ Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 21 апреля 2020 года № 99. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2020 года № 20452.)

6. ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям области Ұлытау» исх. № 21-20-8-4-4/541 от 11.03.2025г.:

«Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) об определении скрининга воздействия намечаемой деятельности» не входит в компетенцию Департамента по чрезвычайным ситуациям по области Ұлытау МЧС РК Управление промышленной безопасности.

и.о. Руководителя департамента

Жайназаров Е.К.



И.о. руководителя департамента

Жайназаров Ертай Кунтуарович

