« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ76VWF00421419

Дата: 12 09 2025
Республиканское Государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 20-89-86, faks 8(7232) vko-ecodep@ecogeo.gov.kz 070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 20-89-86, факс 8(7232) vko-ecodep@ecogeo.gov.kz



ТОО «ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности по плану</u> горных работ на месторождении общераспространенных полезных ископаемых «Урыльское».

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ42RYS01310279</u> от 18.08.2025 г. (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается добыча есчано-гравийной смеси на месторождении Урыльское расположеного в Катон-Карагайском районе Восточно-Казахстанской области. В 3 км восточнее от участка работ находится с.Кайынды, в 1,1 км западнее от участка с.Енбек, западнее от участка в 110 км с.Улкен Нарын, западнее в 40 км с.Катон-Карагай. Район занимает северо-восточную часть территории Восточно-Казахстанской области.

Площадь месторождения составляет 15 га.

Географические координаты месторождения Урыльское: 1: $49^{\circ}11'59.47''$ с.ш. $86^{\circ}09'59.25''$ в.д. 2: $49^{\circ}11'50.59''$ с.ш. $86^{\circ}09'30.35''$ в.д. 3: $49^{\circ}11'55.87''$ с.ш. $86^{\circ}09'25.60''$ в.д. 4: $49^{\circ}11'58.73''$ с.ш. $86^{\circ}09'30.28''$ в.д. 5: $49^{\circ}12'03.45''$ с.ш. $86^{\circ}09'42.88''$ в.д. 6: $49^{\circ}12'05.75''$ с.ш. $86^{\circ}09'53.45''$ в.д.

Срок начала реализации намечаемой деятельности: III квартал 2025г. Срок завершения: IV квартал 2035 г.

Согласно информации Управления земельных отношений по Всточно-Казахстанской области по Геопорталу Восточно-Казахстанской области территория планируемой добычи (согласно прилагаемым координатам) относится к землям населенных пунктов (учетный квартал 05-071-023). В соответствии с пп 2 п 1 статьи 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» запрещается проведение операций по недропользованию на территориях земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров. В связи с чем заявление о намечаемой деятельности ТОО «ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ» не согласовывается.



В связи с несоотвествием намечаемой деятельности Требованиям Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» необходимо предусмотреть другой альтернативный вариант участка намечаемой деятельности.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным согласно пп.2.5, п.2, раздел 2 приложения 1 Экологического кодекса РК «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год»

Краткое описание намечаемой деятельности

Разработку месторождения Урыльское планируется осуществлять открытым способом, методом карьерной добычи. Максимальная глубина карьера составит до 10 метров, при общей площади карьера около 15 га. Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) с поверхности мест заложения горных выработок на участке добычи. ПРС мощностью 0,2-05 м, прогнозная площадь обнажения около 0,15 км2. Общий прогнозный объем снимаемого ПРС с участка недр – 32,8 тыс. м3 (2025-2027гг. по 10,9 тыс.м3). Снятие ПРС производится бульдозером XCMG TY230S. ПРС складируется на территории горного отвода, за пределами участка минеральных ресурсов (запасов), в виде вала. Общая прогнозная площадь обваловки 2,5 тыс. м2. Выемка горной массы и другие работы будут производиться экскаватором Doosan DX300LC-7 и (или) бульдозером XCMG TY230S. Горная масса окучивается бульдозером и (или) экскаватором, грузится экскаватором и (или) погрузчиком в самосвалы и перевозится к месту переработки. Общий объем извлекаемой горной массы за весь период отработки месторождения составляет 768,8 тыс м3. Переработка извлеченной горной массы будет производиться по следующей технологической цепи: приемный бункер; питатель; щековая дробилка (модель UMK 90S); вибрационный грохот. Материал дробится подвижной щекой, сдавливаясь к неподвижной, — и всё это происходит внутри корпуса без открытых «форточек». Среднегодовая производительность: 80 тыс. тонн руды в год (с учётом планируемой отработки за 10 лет, общий объём руды — 768,8 тыс. тонн). Площадь месторождения -15 га. Максимальная глубина карьера: 10 м. Транспортировка породы может вестись по круговой схеме без строительства внутренней автодороги. Разработка ведётся сплошным забоем с одного фронта. Разрезные траншеи не формируются — сразу подготавливается рабочая площадка под экскаватор. Погрузка горной массы осуществляется непосредственно в самосвал. В дальнейшем материал либо поступает на мобильный дробильно-сортировочный узел, либо доставляется напрямую потребителю, если добытая смесь пригодна для использования без дополнительной переработки.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу на период геологоразведочных работ выбросы загрязняющих веществ в атмосферу прогнозируются в количестве: всего 11 наименований. Объем выбросов по веществам: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3)— 20,28963 т/год; алканы С12-19 (класс опасности 4)- 2,01409 т/год; сероводород (класс опасности 2)-0,00001 т/год; диоксид азота (класс опасности 2)- 5,17760 т/год; оксид азота (класс опасности 3)- 0,84136 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3)- 0,32360 т/год; сера диоксид (класс опасности 3)- 0,80900 т/год; бензапирен (класс опасности 1)— 0,0000089 т/год; формальдегид (класс опасности 2) 0,08090 т/год; оксид углерода (класс опасности 4)- 4,2068 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2025г: 33,74319 т/год, 2026-2027гг. — 35,68460т/год, 2028-2035гг. —35,49919 т/год.

При геологоразведочных работах (на 2025-2035 гг.) образются следующие отходы: 1)Твердо-бытовые отходы (ТБО) не опасные (20 03 01) — 1,5 т/год; 2)Металлический лом образуется в процессе ремонта автотранспорта не опасные (16 01



17)- 0,683 т/год; 3)Промасленная ветошь не опасные (16~07~08*) - 0,508 т/год. Общий объем образования отходов составит 2,691 т/год.

Ближайший водный объект река Бухтарма расположенный в 900 м от месторождения.

Водоснабжение проектируемого участка привозное на основе договора. Все работники должны быть обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям ГОСТа «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством». Расход воды на одного работающего не менее 25л/сут.; объемов потребления воды Питьевая — 135 м3/год, объем воды для технических нужд — 3391,2 м3/год.

Привозимая питьевая вода-бутилированная, из торговой сети ближайшего населенного пункта п.Енбек.

Водоснабжение участка работ для технических целей предусматривается по Договору со специализированной водоснабжающей организацией района из их источников периодическими заборами с помощью вакуумных цистерн поливомоечных машин поставщика услуги.

Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» указанные географические координатные точки проектируемого участка ТОО «ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ» расположены на территории Шынгыстайского филиала, Шынгыстайского лесничества, квартал 144, выдел 12 Катон-Карагайского государственного национального природного парка. Согласно п.2 статьи 45 Закона РК «Об особо охраняемых природных территориях» от 07 июля 2006 года № 175, проведение геологоразведочных работ и разработка полезных ископаемых, а также любая хозяйственная деятельность запрещается. На основании изложенного, указанные в заявлении о намечаемой деятельности ТОО «ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ» от 29.07.2025 года №KZ34RYS01280450 добыча полезных ископаемых запрещена, в связи с тем, что находится на особо охраняемой природной территории.

Намечаемая деятельность: относится к II категории согласно пп.7.11, п.7, Раздел 2 приложения 2 Экологического кодекса РК добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

В связи с несоотвествием намечаемой деятельности Требованиям Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» и Закона РК «Об особо охраняемых природных территориях» необходимо предусмотреть другой альтернативный вариант участка намечаемой деятельности.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 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 и признается возможным, т.к.:

- 25.1) осуществляется на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
- 25.3) приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;
- 25.4) включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование



невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории;

- 25.15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);
- 25.16) оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);
- 25.24) оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);
- п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А. Сулейменов

исп. Бердығожин Д.М. тел:8(7232)20-89-86



« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 20-89-86, faks 8(7232) vko-ecodep@ecogeo.gov.kz 070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 20-89-86, факс 8(7232) vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

No

ТОО «ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности по плану</u> горных работ на месторождении общераспространенных полезных ископаемых «Урыльское».

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ42RYS01310279</u> от 18.08.2025 г. (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается добыча песчано-гравийной смеси на месторождении Урыльское расположенного в Катон-Карагайском районе Восточно-Казахстанской области. В 3 км восточнее от участка работ находится с. Кайынды, в 1,1 км западнее от участка с. Енбек, западнее от участка в 110 км с. Улкен Нарын, западнее в 40 км с. Катон-Карагай. Район занимает северо-восточную часть территории Восточно-Казахстанской области.

Площадь месторождения составляет 15 га.

Географические координаты месторождения Урыльское: 1: 49°11′59.47″ с.ш. 86°09′59.25″ в.д. 2: 49°11′50.59″ с.ш. 86°09′30.35″ в.д. 3: 49°11′55.87″ с.ш. 86°09′25.60″ в.д. 4: 49°11′58.73″ с.ш. 86°09′30.28″ в.д. 5: 49°12′03.45″ с.ш. 86°09′42.88″ в.д. 6: 49°12′05.75″ с.ш. 86°09′53.45″ в.д.

Срок начала реализации намечаемой деятельности: III квартал 2025г. Срок завершения: IV квартал 2035 г.

Согласно информации Управления земельных отношений по Всточно-Казахстанской области по Геопорталу Восточно-Казахстанской области территория



планируемой добычи (согласно прилагаемым координатам) **относится к землям населенных пунктов** (учетный квартал 05-071-023). Сведения о наличии лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых отсутствуют.

В соответствии с пп 2 п 1 статьи 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» запрещается проведение операций по недропользованию на территориях земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров. В связи с чем заявление о намечаемой деятельности ТОО «ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ» не согласовывается. Необходимо предусмотреть другой альтернативный вариант места намечаемой деятельности.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным согласно пп.2.5, п.2, раздел 2 приложения 1 Экологического кодекса РК «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу на период геологоразведочных работ выбросы загрязняющих веществ в атмосферу прогнозируются в количестве: всего 11 наименований. Объем выбросов по веществам: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3)— 20,28963 т/год; алканы С12-19 (класс опасности 4)- 2,01409 т/год; сероводород (класс опасности 2)-0,00001 т/год; диоксид азота (класс опасности 2)- 5,17760 т/год; оксид азота (класс опасности 3)- 0,84136 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3)- 0,32360 т/год; сера диоксид (класс опасности 3)- 0,80900 т/год; бензапирен (класс опасности 1)— 0,0000089 т/год; формальдегид (класс опасности 2) 0,08090 т/год; оксид углерода (класс опасности 4)- 4,2068 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2025г: 33,74319 т/год, 2026-2027гг. — 35,68460т/год, 2028-2035гг. —35,49919 т/год.

При геологоразведочных работах (на 2025-2035 гг.) образются следующие отходы: 1)Твердо-бытовые отходы (ТБО) не опасные (20 03 01) — 1,5 т/год; 2)Металлический лом образуется в процессе ремонта автотранспорта не опасные (16 01 17)- 0,683 т/год; 3)Промасленная ветошь не опасные (16 07 08*) - 0,508 т/год. Общий объем образования отходов составит 2,691 т/год.

Ближайший водный объект река Бухтарма расположенный в 900 м от месторождения.

Водоснабжение проектируемого участка привозное на основе договора. Все работники должны быть обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям ГОСТа «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством». Расход воды на одного работающего не менее 25л/сут.; объемов потребления воды Питьевая — 135 м3/год, объем воды для технических нужд — 3391,2 м3/год.

Привозимая питьевая вода-бутилированная, из торговой сети ближайшего населенного пункта п.Енбек.

Водоснабжение участка работ для технических целей предусматривается по Договору со специализированной водоснабжающей организацией района из их источников периодическими заборами с помощью вакуумных цистерн поливомоечных машин поставщика услуги.

Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» указанные географические координатные точки проектируемого участка ТОО «ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ» расположены на территории Шынгыстайского филиала, Шынгыстайского лесничества, квартал 144, выдел 12 Катон-Карагайского государственного национального природного парка. Согласно п.2 статьи 45 Закона РК «Об особо охраняемых природных территориях» от 07 июля 2006 года № 175, проведение геологоразведочных работ и разработка полезных ископаемых, а также любая хозяйственная деятельность запрещается. На основании изложенного, указанные



в заявлении о намечаемой деятельности ТОО «ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ» от 29.07.2025 года №KZ34RYS01280450 добыча полезных ископаемых запрещена, в связи с тем, что находится на особо охраняемой природной территории.

Намечаемая деятельность: относится к II категории согласно пп.7.11, п.7, Раздел 2 приложения 2 Экологического кодекса РК добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

В связи с несоотвествием намечаемой деятельности Требованиям Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» и Закона РК «Об особо охраняемых природных территориях» необходимо предусмотреть другой альтернативный вариант участка намечаемой деятельности.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 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 и признается возможным, т.к.:

- 25.1) осуществляется на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
- 25.3) приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;
- 25.4) включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование не возобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории;
- 25.15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);
- 25.16) оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);
- 25.24) оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);
- 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей



среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). <u>Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.</u>

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А. Сулейменов

исп. Бердығожин Д.М. тел:8(7232)20-89-86



Приложение

Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ» Заявление о намечаемой деятельности по плану горных работ на месторождении общераспространенных полезных ископаемых «Урыльское».

Дата составления протокола:12.09.2025.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. <u>Потанина 12, Департамент экологии</u> по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: <u>Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР</u>

Заявление поступило в адрес Департамента KZ42RYS01310279 от 18.08.2025 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:19.08.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 19.08.2025 г. - 08.08.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные	Замечание или предложение
	государственные органы и	
	общественность	
1	ГУ «Аппарат акима Катон- Карагайского района»	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
3	ГУ «Отдел земельных отношений ВКО	Проектируемый объект «План горных работ на месторождении общераспространенных полезных ископаемых «Урыльское». Согласно Геопорталу Восточно-Казахстанской области территория планируемой добычи (согласно прилагаемым координатам) относится к землям населенных пунктов (учетный квартал 05-071-023). Сведения о наличии лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых отсутствуют. В соответствии с пп 2 п 1 статьи 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» запрещается проведение операций по недропользованию на территориях земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров. В связи с чем заявление о намечаемой деятельности ТОО «ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ» не согласовывается.
4	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия №04-02-05/1198 от 07.08.2025 года (письмо прилагается) указанные географические координатные точки проектируемого участка ТОО «ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ» расположены на территории Шынгыстайского филиала, Шынгыстайского лесничества, квартал 144, выдел 12 Катон-Карагайского государственного национального природного парка. Согласно п.2 статьи 45 Закона РК «Об особо охраняемых природных территориях» от 07 июля 2006 года № 175, проведение геологоразведочных работ и разработка полезных ископаемых, а также любая хозяйственная деятельность запрещается. На основании изложенного, указанные в заявлении о намечаемой деятельности ТОО «ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ» от 29.07.2025 года №КZ34RYS01280450 добыча полезных ископаемых запрещена, в связи с тем, что находится на особо охраняемой природной территории.
5	Управления санитарно эпидемиологического Контроля Катон-Карагайского района	Замечании и предложения представлены в приложении
6	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию	Согласно представленных географических координат испрашиваемый земельный участок расположен на водном объекте и в пределах минимально



	использования и охране водных ресурсов	рекомендуемой водоохранной зоны и полосы руч. Без названия (Основание: Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (300,500) и водоохранной полосы (от 35м до 100м). Замечания и предложения: - до предоставления земельного участка для добычи общераспространенных ископаемых в установленном законодательством порядке должны быть
		установлены границы водоохранных зон и полос вышеуказанного водного объекта режим их хозяйственного использования (ст. 75, 76, 77, 78, 85, 90, 86, 50 Водного Кодекса РК); - Проект «План горных работ на месторождении общераспространенных полезных ископаемых «Урыльское» с разделом (ОВОС) представить на
		согласование в Ертисскую БИ (ст. 86, 50, Водного Кодекса РК); - в разделе (ОВОС) в обязательном порядке должны быть отражены
		сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 75, 76, 77, 78, 85, 90, 86, 50 Водного Кодекса РК);
		- исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах минимально рекомендованной водоохранной полосы и на водных объектах; - проведение добычи общераспространенных ископаемых возможно только за пределами землях водного фонда;
		- в случае намерений использования воды на технические нужды и природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст. 45 Водный Кодекс РК);
		- использование воды питьевого качества для технических нужд (промышленности) запрещается (ст. 123 Водного Кодекса).
		ст. 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и
		установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять
		мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных
		объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.
7	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее - Департамент) касательно направления замечаний и предложений к заявлению о намечаемой деятельности ТОО "ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ" план горных работ на месторождении общераспространенных полезных ископаемых «Урыльское», сообщает следующее.
		В соответствии с Положением, Департамент не наделен функциями и
		полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование».
		Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.
		Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц,
		связанная со строительством, расширением, реконструкцией,
		модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми
8	ВК МДГ МГПР РК	актами в области промышленной безопасности. На момент составления протокола замечании и предложении не поступили
9	«Востказнедра» Управление ветеринарии по ВКО	Управление ветеринарии на Ваш запрос № 02-04/2898-И ОТ 01.08.2025 сообщает следующее: в указанных вами земельных участках, в связи с намечаемой деятельности ТОО «ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ» Проектируемый объект «План горных работ на месторождении общераспространенных полезных ископаемых «Урыльское» относится к
		объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.
		Согласно предоставленным географическим кординатам, в пределах санитарно-защитной зоны (1000 м) объектов ветеринарно-санитарного



		VOLUMBOUR AVOTOMOTHUM HUMIN AVOUNDED AND NO VOLUMBUR ATTACKTONION	
	Управление Сельского	контроля - скотомогильники, сибиреязвенных захоронений- отсутствуют. Управление сельского хозяйства на письмо от 31 июля 2025 года № 02-	
	хозяйства Восточно-	управление сельского хозяиства на письмо от 31 июля 2023 года № 02-04/2898-И рассмотрело заявление о намечаемой деятельности ТОО	
	Казахстанской	«Востокэнергомонтаж» по производству горных работ на месторождении	
	области	общераспространенных полезных ископаемых «Урыльское» Катон-	
	o osite i ii	Карагайского района. Предложений и замечаний к проекту не имеем,	
		указанный вопрос не входит в компетенцию управления.	
10	РГУ «Инспекция транспортного	- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность	
	контроля по ВКО»	автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в	
		соответствии с законодательством Республики Казахстан;	
		- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников	
		перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные	
		параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей	
		перевозке;	
		- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов,	
		весового и другого оборудования, позволяющего определить массу	
1.1	Общественность	отправляемого груза.	
11	Департамент экологии по	Замечаний и предложений не поступало 1.) Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное	
12	Восточно-Казахстанской	предприятие» указанные географические координатные точки	
	области		
	0 00000	проектируемого участка ТОО «ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ»	
		расположены на территории Шынгыстайского филиала,	
		Шынгыстайского лесничества, квартал 144, выдел 12 Катон-	
		Карагайского государственного национального природного парка.	
		Согласно п.2 статьи 45 Закона РК «Об особо охраняемых природных	
		территориях» от 07 июля 2006 года № 175, проведение	
		геологоразведочных работ и разработка полезных ископаемых, а	
		также любая хозяйственная деятельность запрещается. На основании	
		изложенного, указанные в заявлении о намечаемой деятельности ТОО	
		«ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ» от 29.07.2025 года	
		№KZ34RYS01280450 добыча полезных ископаемых запрещена, в	
		связи с тем, что находится на особо охраняемой природной	
		территории. Необходимо предусмотреть другой альтернативный	
		вариант места намечаемой деятельности.	
		1.1)Приложить в ОВОС согласования по выполнению требований	
		указанных Правил. Так же уточните, имеется ли Акт согласования с	
		лесным хозяйством, подтверждаюущий, что работы будут	
		осуществляться на непокрытые лесом участках. Подтвердите, что	
		вырубка не предусмотрена	
		2). Согласно информации Управления земельных отношений по	
		Всточно-Казахстанской области по Геопорталу Восточно-	
		Казахстанской области территория планируемой добычи (согласно	
		прилагаемым координатам) относится к землям населенных пунктов	
		(учетный квартал 05-071-023). Сведения о наличии лицензии на	
		добычу общераспространенных полезных ископаемых отсутствуют.	
		В соответствии с пп 2 п 1 статьи 25 Кодекса Республики Казахстан	
		«О недрах и недропользовании» запрещается проведение операций по	
		недропользованию на территориях земель населенных пунктов и	
		прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров.	
		В связи с чем заявление о намечаемой деятельности ТОО	
		«ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ» не согласовывается. Необходимо	
		предусмотреть другой альтернативный вариант места	
		намечаемой деятельности.	
		3). В ОВОС включить подробное описание технических	
		1	
		характеристик намечаемой деятельности, описание технических и	



- технологических решений с прилагаемыми подтверждающими материалами (План горных работ и др.).
- 4.) Указать, по годам объем, массу, добычного сырья. Указать параметры карьера. Обустройство площадок с гидроизоляцией для размещения сырья и др. Необходимо осуществлять мероприятия по пылеподавлению, в том числе по орошению пылящей дорожной поверхности,
- 5.) Включить информацию об утвержденных запасов на блоках и анализ возможности добычи согласно данных запасов.
- 6). Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).
- 7). Включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.
- 10)..Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения
- 11). Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков.
- 12.)Включить анализ об изменении ранее согласованных проективных решений по рекультивации территории и обоснование данной корректировки.
- 13) Предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных и поверхностных вод
- 14) Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним:
- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;
- соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно- пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза
- 15) Включить анализ о технических решениях ранее согласованных проектных решениях на данный участок, которые согласованы заключением государственной экологической экспертизы и указанных в заявлении намечаемой деятельности.
- 16) Необходимо в составе OBOC включить информацию о соответствие принятых решении о рекультивации согласно плана ликвидации согласованного экологической экспертизой.
- 17) Согласно приложенных материалов к заявлению предусмотрено наличие Дробильной установки. Необходимо указать собственника данной установки, описать проектные технические ее характеристики, обосновать необходимость ее применения согласно проектных решений добычи месторождения



- 18) Конкретизировать ежегодный объем добычи (тонн год, куб.) согласно проектных решении.
- 19) Включить анализ об остаточных техногенных образовании по окончании добычных работ.
- 20) Необходимо представить уточненные сведения об объемах отходов, сбросов и выбросов с разбивкой по наименованиям (видам) и по годам за рабочии период.
- 21.) Уточнить источники доставки воды на технические и хоз-бытовые нужды.
- 22). Включить информацию о расположении объекта намечаемой деятельности по отношению ближайших водных объектов, исключить расположение в водоохранной полосе, предусмотреть мероприятия по защите подземных и поверхностных вод от загрязнения, меры работ на водоохранных режимных участках.
- 22.1) Согласовать проект с Бассейновой инспекцией для проведение работ на режимных территориях.
- 23. Необходимо включить анализ по уствержденным запасам месторождения и возможность осуществления добычи указанных объемов.
- 24. Согласно п. 2 статьи 216 Экологического Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается. В целях предотвращения попадания стоков в подземные и поверхностные воды, необходимо использование обустроенных мест (например биотуалеты). Указать подробную информацию по водоотведению хозбытовых стоков. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф местности, подземные, поверхностные воды. Предусмотреть устройства для сбора и отведения хозбытовых стоков согласно требованиям действующего экологического законодательства. Предусмотреть мероприятия по охране и защите водных объектов и исключения их загрязнения



Приложения

Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздейств а также по устранению его последствий:				
№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения	
2	Установление и соблюдение санитарно- защитной зоны (СЗЗ)	- согласно п.7, п.8, п.9, п.29 СП № КР ДСМ-2, в представленных материалах, нет данных об организации предварительной (нормативной, расчетной?) санитарно-защитной зоны (далее СЗЗ) Заявление не содержит в себе сведений о установлении государственными или аккредитованными экспертами размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны.	(Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ): 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома; 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха; 3) создаваемых и организующихся территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садовоогородных участков; 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования; 5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания. 2) В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI 3PK «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ),в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отопшениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также опредставляемого земельного очражае. 3) Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в территории (в предвелах которой окружающая среда и население могут быть	



			подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114. 4) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	Заявление не содержит в себе сведений о согласовании с заинтересованными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраль 2023 года № 26 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934). - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 1934) (при сбросе на грунт).
4	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурнобытового водопользования	-	1) В заявлений предусмотреть, согласно требований главы 6 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. приказом Министра здравоохранения РК от 3 августа 2021 года № КР ДСМ-72 и Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственнопитьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом от 20 февраля 2023 года №26, сведения от какого источника водоснабжения будет организован привоз воды , которые



			будут использоваться при осуществлении намечаемой деятельности объекта для технических нужд. 2) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20февраля 2023года № 26 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20февраля 2023 года № 31934); - Гигиенические нормативы № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения	-	обеспечению радиационной безопасности». 1) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20февраля 2023года № 26 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20февраля 2023 года № 31934); 2)Обратиться в уполномоченный орган для установления зоны санитарной охраны в соответствии с подпунктом 22 пункта 2 статьи 37 Водного Кодекса РК от 9 июля 2003 года (далее-Кодекс).
6	Земельные ресурсы (почва)	Заявление не содержит сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхаляция радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности согласно ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» и Приказа МЗ РК № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности». 114).	1) В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности получить по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка. 2) В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при отводе земельных участков для строительства зданий производственного назначения и сооружений намечаемой деятельности подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и



			исследования эксхаляции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1 C0). 3) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия
			населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-
			противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра
			здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);
			- «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.»; - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические
			требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики
			Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);
			- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики
			Республики Казахстан от 25 августа 2022 года №КРДСМ- 90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292);
			- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в
			Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012); - Приказу Министра здравоохранения Республики
			Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован
			в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831); Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан
			от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции
7	Атмосферный воздух, в	_	Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595). 1) В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан
,	т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду		от 7 июля 2020 года № 360-VI 3PK «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту
			затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект
			(нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом.2) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить
			соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего
			законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические
			требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра



		здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 20 года № КР ДСМ-2(Зарегистрирован в Министерс юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года 26447); - Приказ МЗ РК № КР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года « утверждении Гигиенических нормативов к атмосферно воздуху в городских и сельских населенных пунктах, территориях промышленных организаций».	ерстве ода № ца «Об рному
8	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления	1) При выполнении намечаемой деятельности обеспечи сбор, использование, применение, обезвреживан транспортировка, хранение и захоронение отход производства и потребления с соблюдением требован действующего законодательства в сфере санитари эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологичест требования к сбору, использованию, применени обезвреживанию, транспортировке, хранению захоронению отходов производства и потребления», у приказом и.о. Министра здравоохранения Республи Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/20 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республи Казахстан 28 декабря 2020 года № сапитарно-эпидемиологичест требования к обеспечению радиационной безопасност утв. приказом Министра здравоохранения Республи Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/20 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республи Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822); - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологичест пребования к радиационно-опасным объектам», у приказом и.о. Министра национальной экономи Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № КР ДС 90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республи Казахстан 26 августа 2022 года № КР ДС 90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республи Казахстан 26 августа 2022 года № КР ДС	вание, гходов ваний гарно- неские нению, о и и голики 1/2020 блики неские ости», блики 5/2020 блики неские утв. омики ДСМ-
9	Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов	«Госэкспертиза»). 2) При выполнении намечаемой деятельности обеспечно соблюдение требований действующего законодательств сфере санитарно-эпидемиологического благополуч	етва и ерства вития ПХВ
10	Разрешительные и уведомительные процедуры	населения. Направить (при его отсутствии) в территориалы подразделение государственного органа в сфере санитари эпидемиологического благополучия населения по мес затрагиваемой территории уведомление о нача осуществления деятельности (для объектов 3-5 класо опасности по санитарной классификации), в поряд установленном действующим законодательств Республики Казахстан. Получить (после ввода в эксплуатацию и при отсутствии) в территориальном подразделен государственного органа в сфере санитари эпидемиологического благополучия населения по мес затрагиваемой территории санитарно-эпидемиологичест заключение на объект (для объектов 1-2 классов опасном по санитарной классификации), в порядке, установленн действующим законодательством Республики Казахстан	тарно- месту начале пассов рядке, оством и его елении тарно- месту ческое ености енном





