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



Республиканское государственное Номер. 4 № 259 № 12309 «ДЕПАРТАМЕН Дата О14 О3 12309 ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz 070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Железобетонный комбинат»

Заключение

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

На рассмотрение представлен: Добыча песчано-гравийой смеси на месторождении «Ахмировское» расположенного на территории г. Усть-Каменогорск

Материалы поступили на рассмотрение:

<u>№KZ78RYS00994575 от 12.02.2025 г.</u> (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

«Ахмировское» месторождение расположено на территории города Усть-Каменогорск, на левом берегу р. Иртыш. Географические координаты центра месторождения: северная широта – 49° 58' 16"; восточная долгота – 57". Район работ имеет хорошо развитую дорожную сеть, промышленным центром связывающую города Асфальтированная дорога проходит вблизи месторождения. Ближайшая жилая застройка (дачный массив г.Усть-Каменогорска) расположена в направлениях на расстоянии 330 M И 500 ЮЖНОМ территории предприятия. В соответственно OT границ восточном направлении расположены очистные сооружения. В непосредственной близости от территории площадок сельскохозяйственных угодий, зон отдыха, санаториев и лечебных учреждений не расположено. «Ахмировское» месторождение располагается в 450 м от протоки реки Иртыш, то есть в пределах её водоохранной зоны, установленной постановлением акимата ВКО №163 от 03.07.2007г. Разработка месторождения ведется с 2003 года ТОО «Железобетонный комбинат», на основании контракта на добычу №83 от 20.10.2003 г. Плановый объем добычи составит 5-25 тыс. м3 в год.

Запасы месторождения утверждены Протоколом ТКЗ № 21 ВКТУ от 3 января 1968 года, по категориям А -3054,0 тыс.м3, В -6141,0 тыс.м3, С1 -22234,0 тыс.м3, итого А+В+ С1 -31429,0 тыс.м3. По состоянию на 01.01.2023 года по месторождению у ТОО «Железобетонный комбинат» в



письма ГУ «Управления предпринимательства и индустриальноинновационного развития ВКО» (исх.№15/27-6090 от 06.01.2025г.)

Координаты карьера: 1) 490 58' 16" 820 31' 57"2) 490 58' 21" 820 31' 52" 3) 490 58' 18" 820 31' 43" 4) 490 58' 12" 820 31' 48".

Добыча на месторождении «Ахмировское» планируется в течении 8 лет, 2025-2032 гг.

Согласно пункта 2.5 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Плановый объем добычи составит 5-25 тыс. м3 в год.

Все технологические проектные решения режим работы карьера, горные технические работы, годовой объем добычи принятые с начала отработки не меняются. Месторождение будет разрабатываться открытым способом. Учитывая, небольшую производительность карьера, разработка будет производиться с применением автотранспортной системы, без буровзрывного разрыхления. Разработка месторождения, как и в предыдущие года, предусматривается земснарядом, транспортировка – самосвалами. Погрузка добытой горной массы в самосвалы осуществляется фронтальным погрузчиком. Так как, месторождения полностью вскрыто, вскрышных работ Планируется отработка только оставшихся запасов. песчаногравийных отложений будет вестись до глубины 10,0 м. Средняя мощность обводненных песчаногравийных отложений по блокам составляет 4,0-6,0 м. Ширина рабочей площадки при погрузке должна составлять не менее 25,0 м. В связи с тем, что разработка месторождения ведется с 2003 года, месторождение полностью вскрыто. Далее планируется отработка оставшихся запасов. По состоянию на 01.01.2023 года по месторождению числятся следующие запасы по категории: С1–83,199 тыс.м3.

Все запасы обводнены и будут добываться из воды. Отвального хозяйства на участке работ нет. Это в первую очередь связано с тем, что месторождения полностью вскрыто и вскрышные породы отсутствуют. вида карьерного транспорта оборудования произведен И соответствии с принятой технологией отработки аналогичных участков, с горных (сезонными) объемами работ, расстоянием транспортировки и рельефом местности.

На карьере будет использоваться следующее оборудование: для погрузочных работ погрузчик LW 550 — 1 единиц; для разработки обводненной части земснаряд 3МК-250 — 1 единиц; транспортировка автосамосвалами Маз-551625 — 1 ед. В связи с тем, что разработка месторождения ведется давно, вскрышных и планировочных работ настоящим планом не предусматривается. К горно-подготовительным работам можно отнести обустройство временных подъездных путей. Разработка обводненной полезной толщи планируется земснарядом марки

грузиться в автосамосвалы погрузчиком марки LW-550. Погрузчик и самосвал будут находится на одинаковой плоскости. Для транспортировки горной массы будут использоваться автосамосвал марки Маз-551625 грузоподъемность 20 тн. Количество — 1 ед. Расстояние транспортировки составит в среднем 1,5 км. Разработка месторождения включает следующие основные операции: 1. Добыча песчано-гравийной смеси земснарядом; 2. Погрузка добытого сырья в самосвалы; 3. Транспортировка на ДСК.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Суммарные выбросы загрязняющих веществ при проведении добычи песчано-гравийной смеси составляют без автотранспорта $-0.0007\,\mathrm{T/год}$. Из них: твердые - $0.0007\,\mathrm{T/год}$. Суммарные выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников (автотранспорта) составляют $-0.524402\,\mathrm{T/год}$, из них твердые $-0.04702\,\mathrm{T/год}$, жидкие и газообразные $-0.4779\,\mathrm{T/год}$.

При проведении добычи ПГС на месторождении «Ахмировское» образуются твердо-бытовые отходы. Предположительный объем отхода - 0,75 т/год. Способ хранения — временное хранение в металлическом контейнере на территории участка. По мере накопления отходы будут вывозиться на полигон ТБО. Хранение отходов на участке не превысит срок 6 месяцев.

Для создания комфортных бытовых условий рабочим на период добычных работ, будет задействован передвижной вагон-дом, в количестве 1 шт. Где будет оборудовано помещение для принятия пищи в обеденный обогрева, укрытия перерыв И otдождя. Пища доставляться централизованно с базы предприятия. Будет установлен биотуалет «Виза 238» - 1 шт, переносной умывальник. Для бытовых и промышленных отходов будет установлен специальный контейнер. Утилизация отходов будет организована согласно договору, со специализированной организацией г. Усть-Каменогорск.

Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд работающих будет бутилированная вода из г. Усть-Каменогорск в объеме 0,275 м3/сут (57,75 м3/год). Для технических нужд из базы предприятия г. Усть-Каменогорск в объеме 960 м3/ год.

Согласно информации Ертисской бассейновой инспекции участок находится в пределах установленной водоохранной зоны протоки рекаТихая и протоки р. Иртыш (до протоки р.Тихая составляет около 80м и до река Иртыш составляет около 490м) (Основание: Постановление Восточно-Казахстанского областного Акимата №163 от 03.07.2007г.).

Согласно пункта 7.11 раздела 2 Приложения 2 к Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные пункта 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (приказом Министра экологии, геологии и

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. (Согласно представленным координатам по территории участка протекают водные объекты: р.Тихая и протоки р. Иртыш)

А так же:

- **пп.25.8** является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы.
- **п.25.27** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, среды обитания животных).

Вывод: 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). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, имеется необходимость проведения обязательной оценки на окружающую среду.

Сфера охвата по намечаемой деятельности выявляется с учетом воздействия на атмосферный воздух, состояние здоровья населения, поверхностные воды, животный и растительный мир.

В отчете о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов указанных в сводной таблице замечаний и предложений, размещенных на едином экологическом портале, а так же в данном заключении.

И.о. руководителя Департамента экологии по Восточно-Казахстанской области

А.Тауырбеков

Исп.: Төлеуханова С.Т. тел.:87232766432



«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. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62

vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлен: Добыча песчано-гравийой смеси на месторождении «Ахмировское» расположенного на территории г. Усть-Каменогорск

Материалы поступили на рассмотрение:

№KZ78RYS00994575 от 12.02.2025 г. (Дата, номер входящей регистрации)

ТОО «Железобетонный комбинат»

Общие сведения

«Ахмировское» месторождение расположено на территории города Усть-Каменогорск, на левом берегу р. Иртыш. Географические координаты центра месторождения: северная широта – 49° 58' 16"; восточная долгота – 82° 31' 57". Район работ имеет хорошо развитую дорожную сеть, промышленным центром связывающую Асфальтированная дорога проходит вблизи месторождения. Ближайшая жилая застройка (дачный массив г.Усть-Каменогорска) расположена в и южном направлениях на расстоянии 330 территории предприятия. границ В направлении расположены очистные сооружения. В непосредственной близости от территории площадок сельскохозяйственных угодий, зон отдыха, санаториев и лечебных учреждений не расположено. «Ахмировское» месторождение располагается в 450 м от протоки реки Иртыш, то есть в пределах её водоохранной зоны, установленной постановлением акимата ВКО №163 от 03.07.2007г. Разработка месторождения ведется с 2003 года TOO «Железобетонный комбинат», на основании контракта на добычу №83 от 20.10.2003 г. Плановый объем добычи составит 5-25 тыс. м3 в год.

 приделах горного отвода числятся запасы по категории: C1 − 83,199 тыс.м3. Предприятия намерена продлить срок действия контракта, на основании письма ГУ «Управления предпринимательства и индустриально-инновационного развития ВКО» (исх.№15/27-6090 от 06.01.2025г.)

Координаты карьера: 1) 490 58' 16" 820 31' 57"2) 490 58' 21" 820 31' 52" 3) 490 58' 18" 820 31' 43" 4) 490 58' 12" 820 31' 48".

Добыча на месторождении « Ахмировское» планируется в течении 8 лет, 2025-2032 гг.

Согласно пункта 2.5 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Суммарные выбросы загрязняющих веществ при проведении добычи песчано-гравийной смеси составляют без автотранспорта -0.0007 т/год. Из них: твердые - 0.0007 т/год. Суммарные выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников (автотранспорта) составляют -0.524402 т/год, из них твердые -0.04702 т/год, жидкие и газообразные -0.4779 т/год.

При проведении добычи ПГС на месторождении «Ахмировское» образуются твердо-бытовые отходы. Предположительный объем отхода - 0,75 т/год. Способ хранения — временное хранение в металлическом контейнере на территории участка. По мере накопления отходы будут вывозиться на полигон ТБО. Хранение отходов на участке не превысит срок 6 месяцев.

Для создания комфортных бытовых условий рабочим на период добычных работ, будет задействован передвижной вагон-дом, в количестве 1 шт. Где будет оборудовано помещение для принятия пищи в обеденный перерыв и обогрева, и укрытия от дождя. Пища доставляться централизованно с базы предприятия. Будет установлен биотуалет «Виза 238» - 1 шт, переносной умывальник. Для бытовых и промышленных отходов будет установлен специальный контейнер. Утилизация отходов будет организована согласно договору, со специализированной организацией г.Усть-Каменогорск.

Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд работающих будет бутилированная вода из г. Усть-Каменогорск в объеме 0,275 м3/сут (57,75 м3/год). Для технических нужд из базы предприятия г. Усть-Каменогорск в объеме 960 м3/ год.

Согласно информации Ертисской бассейновой инспекции участок находится в пределах установленной водоохранной зоны протоки р.Тихая и протоки р. Иртыш (до протоки р.Тихая составляет около 80м и до р.Иртыш составляет около 490м) (Основание: Постановление Восточно-Казахстанского областного Акимата №163 от 03.07.2007г.).

Согласно пункта 7.11 раздела 2 Приложения 2 к Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) добыча и переработка

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные пункта 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признаются возможными, т.к. (согласно заявлению

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. (Согласно представленным координатам по территории участка протекают водные объекты: р.Тихая и протоки р. Иртыш)

А так же:

- **пп.25.8** является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы.
- **п.25.27** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, среды обитания животных).

Вывод: 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). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, имеется необходимость проведения обязательной оценки на окружающую среду.

Сфера охвата по намечаемой деятельности выявляется с учетом воздействия на атмосферный воздух, состояние здоровья населения, поверхностные воды, животный и растительный мир.

В отчете о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов указанных в сводной таблице замечаний и предложений, размещенных на едином экологическом портале, а так же в данном заключении.

И.о. руководителя Департамента экологии по Восточно-Казахстанской области

А.Тауырбеков

Исп.: Төлеуханова С.Т. тел.:87232766432



Сводная таблица на заявления намечаемой деятельности ТОО «Железобетонный комбинат» «Добыча песчано-гравийой смесь на месторождении «Ахмировское» расположенного на территории г. Усть-Каменогорск»

Дата составления протокола: 06.03.2025 г.

Заявление поступило: <u>KZ78RYS00994575 от 12.02.2025</u>

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

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 13.02.2025 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 13.02.25-05.03.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

No	Заинтересованныее	Замечание или предложение	
	государственныее		
	органы и		
	общественность		
1	ГУ Аппарат Акима	замечаний и предложений нет.	
	города Усть-		
	Каменогорск		
2	Усть-Каменогорское	предложения и замечания в приложени 2.	
	городское		
	Управление		
	санитарно-		
	эпидемиологическог		
	о контроля		
	Департамента		
	санитарно-		
	эпидемиологическог		
	о контроля		
	Восточно-		
	Казахстанской		
	области Комитета		
	санитарно-		
	эпидемиологическог		
	о контроля		
	Министерства		
	здравоохранения		
	Республики		
	Казахстан		
3	Управление	Предложения и замечания не поступили	
	природных ресурсов		
	и регулирования		
	природопользования		
MITTELL 7 1/2	Boctouho-	ектронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең.	

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 каңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол кою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат түмем еlісеnse kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статъл 7 ЗРК от 7 января 2003 года сболектронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документе и морталында тексере аласыз. Данный документе ображующей согласно пункту 1 статъл 7 ЗРК от 7 января 2003 года сболектронном документе и электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



	области	
4	Усть-Каменогорский территориальный отдел РГУ «Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан», г. Усть-Каменогорск	Рассматриваемый участок месторождения расположен в пределах установленной водоохранной зоны протоки р. Тихая и протоки р. Иртыш (до протоки р. Тихая составляет около 80м и до р.Иртыш составляет около 490м) (Основание: Постановление Восточно-Казахстанского областного Акимата №163 от 03.07.2007г.). В случае отсутствия подтверждающих документов на водопользование, необходимо в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК оформить Разрешение на специальное водопользование. В ст. 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.
5	Восточно- Казахстанская областная	В связи с нахождением участка намечаемой деятельности за пределами земель государственного лесного фонда и особо
	территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного	охраняемых природных территорий, а также ввиду отсутствия на данной территории редких и исчезающих видов животных и путей миграции диких животных, Инспекция не имеет замечаний и предложений.
	хозяйства и животного мира Министерства экологии геологии и природных ресурсов	
	Республики Казахстан	
6	Департамент чрезвычайных ситуации Восточно- Казахстанской	В соответствии с Положением Департамента (приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16), Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере
	области	«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 актами в области промышленной безопасности.
7	РГУ МД «Востказнедра»	По имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в контуре намечаемой деятельности отсутствуют
		скважины с утвержденными эксплуатационными запарам

	9	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО» Управление Ветеринарии Восточно- Казахстанской	В случае осуществления инспекцией автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования в целях не превышения весовых габаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, рассмотрев заявление о предполагаемой деятельности, в рамках своей компетенции представляет: - Пользоваться автотранспортными средствами, обеспечивающими сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительное соблюдение законных прав и обязанностей участников перевозочного процесса, в том числе допустимых весовых и габаритных параметров в процессе погрузки и последующей перевозки автотранспортных средств; -обеспечение наличия в пунктах погрузки: контрольнопропускных пунктов, Весов и другого оборудования, позволяющего определять массу отправляемого груза. Замечаний и предложений к проекту, в пределах компетенции, в части выбора земельного участка (в соответствии с указанными координатами), не имеем. На указанном земельном участке
	10	области Отдел земельных отношений, архитектуры и градостроительства города Усть-Каменогорска	Согласно предоставленных координат участка, точка 49° 58' 16"; 82° 31' 57" входит в границы оформленного ГКП на ПХВ "Өскемен Водоканал" акимата города Усть-Каменогорска земельного участка кадастровый номер 05-085-118-519 для размещения левобережных очистных сооружений (нейтрализации неприятных запахов). Реализация проекта за счет указанного участка не допускается. Рассматриваемая территория для добычи песчанно-гравийной смести на месторождении «Ахмировское» вплотную прилегает к территории городских канализационных очистных сооружений (КОС). В связи с этим необходимо проектное решение по обеспечению безопасности функционирования КОС.
Бұл құжат ҚР 2003 жы	11	Департамент экологии по Восточно- Казахстанской области	 Необходимо представить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием до ближайших жилых комплексов, водных объектов и охранных зон, сакральных объектов, культурно-исторических значений, скотомогильников, охраняемых территорий (гослесфонд). Предусмотреть меры по осуществлению работ за пределами сибиреязвенных захоронений, биотермических ям, и скотомогильников. Предусмотреть их ограждение и исключить доступ к данным местам. Согласно представленным координатам по территории участка протекают водные объекты: р.Тихая и протоки р. Иртыш Предусмотреть мероприятия по защите водных объектов от намечаемой деятельности. Исключить работы в предскать в предскать в предскаты в пре



- засорения и истощения поверхностных вод. Исключить работы в пределах предполагаемой водоохраной полосы водных объектов.
- 5. В случае отсутствия подтверждающих документов на водопользование, необходимо в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК оформить Разрешение на специальное водопользование.
- 6. Включить полный водохозяйственный баланс, конкретизировать источники на питьевые и технические нужды.
- 7. Исключить сброс в водный объект, на рельеф местности.
- 8. Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения растительности и среды обитания животных. Необходимо исключить повреждение или уничтожение растительности.
- 9. Предусмотреть меры по беспрепятственному движению населения и их хозяйства до водопоя и на их сенокосные пастбищные участки, а также крестьянские хозяйства с учетом мер безопасности и строгих соблюдение техники безопасности посторонними лицами на территории проведения работ.
- 10. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ, обустройстве территории для работ, а так же при движении автотранспорта.
- 11. В ОВОС классифицировать образующиеся отходы согласно Классификатору отходов РК. Указать общее количество образуемых отходов, в том числе в разбивке по годам.
- 12. Предусмотреть меры по защите дорог общественного пользования от разрушения, учесть мероприятия по их восстановлению в случае разрушения, в том числе на территории населенного пункта.
- 13. При использовании автотранспорта, необходимо требований выполнение экологических охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и (требование иных передвижных средств ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в OBOC.
- 14. Необходимо предоставить схему передвижения специальной техники на участке работ и за его пределами.
- 15. На каких участках планируется ремонт и заправка транспорта. Предусмотреть использование улавливающих поддонов при заправке техники.
- 16. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (статьи 238 ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории. Включить информацию в ОВОС о выполнении

рекультивации.

- 17. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
- 18. Необходимо включить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.
- 19. Для минимизации физического воздействия, необходимо включить расчет физического воздействия от намечаемой деятельности, предусмотреть меры защиты среды обитания животного мира от физического воздействия.
- 20. Необходимо конкретизировать ежегодный объем добычи ископаемых (в кубах /год и в тонн/год). Включить информацию куда предусмотрено размещать добытое ископаемое, место обустройства, размеры, вместимость и куда предусмотрено направлять далее.
- 21. Необходимо предусмотреть меры по объемам добычи не более утвержденных государственных запасов.
- 22. Выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстояний 100 метра без согласия таких лиц.
- 23. Предусмотреть требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования.



,	Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:			
-	Оцениваемые	Замечания		
•	1 '	Бамечания	Предложения	
	параметры			
L				
-	Земельные ресурсы	-	-	
L	(почва)	32		
4		Заявление не содержит	В соответствии со ст. 11 Закона	
	соблюдение санитарно-	в себе сведения о	Республики Казахстан «О	
	защитной зоны (СЗЗ)	радиационной	радиационной безопасности	
		безопасности (уровень	населения», ст. 20 Кодекса Республики	
		радиационного фона и	Казахстан от 7 июля 2020 года № 360- VI 3PK «О здоровье народа и системе	
		эксхаляция радона) земельного участка	здравоохранения» подтвердить	
		объекта намечаемой	соответствие земельного участка	
		деятельности.	требованиям радиационной	
		Achiel Billouin.	безопасности (провести замеры уровня	
			радиационного фона и исследования	
			эксхаляции (выделения) радона из	
			почвы (при температуре воздуха не	
			ниже +1 C0).	
			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 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 №	
			26447); - 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);	
			- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2	
			августа 2022 года «Об утверждении	
			• •	
кыл,	дың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және элек	гронды сандық қол қою» туралы заңнығ	ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ———————————————————————————————————	

Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол кою» туралы заңның 7 <u>Қабы, 1 тармағына с</u>әйкес қағаз бетіндегі заңмен тең электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

		Министерстве юстиции Республики
		Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	В случае попадания водоохранной территории других водных объектов в соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государствен- ного 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 предельно допустимых сбросов вредных веществ (ПДС), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.
4	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно- эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: -СП «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 МЗ РК от 20 февраля 2023 года №26 и ГН « Об утверждении Гитиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно- бытового водопользования», утв.приказом МЗ РК от 24 ноября 2022 года № КР ДСМ-138. Согласно п.204 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. Приказом КР ДСМ-72 от 03.08.2021года используемый источник водоснабжения для хозяйственно- бытовых нужд должен отвечать требованиям, предъявляемым к питьевой воде; В соответствии со ст. 20 Колекса.

В соответствии со ст. 20 Кодекса Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 каңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық кол қою» туралы заңның 7 бабы. 1 жармағына фікес қағаз бетіндегі энмен тен. 2020 жәлектрондық құжат www.elicense.kz порталында құрынған.Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

			и системе здравоохранения» при строительно-монтажных работах подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования); СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурнобытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом МЗ РК от 20 февраля 2023 года №26 и ГН « Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурнобытового водопользования», утв. приказом МЗ РК от 24 ноября 2022 года № КР ДСМ-138. Предусмотреть мероприятия по водоотведению в процессе производственно-хозяйственной деятельности при строительных работах согласно требованиям 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-
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (3CO) для источников питьевого	-	72.
6	водоснабжения Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	Заявление не содержит в себе сведений об источниках физического воздействия (шум, вибрация) на границе СЗЗ и на границе с жилой зоной.	В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «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

Бұл кұжат ҚР 2003 жылдың 7 каңтарындағы «Электронды кұжат және электронды сандық кол кою» туралы заңның **ТОНБА НЪР**мағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық кұжат күмен согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 январа 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

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 среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР (Зарегистрирован ДСМ-2 Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов физических факторов, а также их воздействие с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

«Санитарно--Санитарные правила эпидемиологические требования 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 ЛСМ-2 (Зарегистрирован Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

-Приказ 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)..

7 Сбор, использование,

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сборь

транспортировка,	хранение и захоронение отходов
хранение и захоронение	производства и потребления с
отходов производства и	соблюдением требований
потребления	действующего законодательства в
потреоления	сфере санитарно-эпидемиологического
	благополучия населения:
	-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 №
	КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в
	Министерстве юстиции Республики
	Казахстан 28 декабря 2020 года №
	21934);
	-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 27
	марта 2015 года № 260
	(Зарегистрирован в Министерстве
	юстиции Республики Казахстан 5 июня
	2015 года № 11204).
	2013 10Да № 11204).
В Проектирование,	- Согласовать проект строительства в
1 1	РГП на ПХВ «Госэкспертиза»
строительство,	Комитета по делам строительства и
реконструкция,	жилищно-коммунального хозяйства
переоборудование,	
перепланировка и	Министерства индустрии и
расширение, ремонт и	инфраструктурного развития
ввод в эксплуатацию	Республики Казахстан (РГП на ПХВ
объектов	«Госэкспертиза»).
	Натрориту (ири озо омение систем) в
Разрешительные и	Направить (при его отсутствии) в
уведомительные	территориальное подразделение
процедуры	государственного органа в сфере
	санитарно-эпидемиологического
	благополучия населения по месту
	затрагиваемой территории
	уведомление о начале
	осуществления деятельности (для
	объектов 3-5 классов опасности по
· ·	
	санитарной классификации), в

порядке, установленном деиствующь бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол кою» туралы заңның 7 қақтарындағы «Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

Получить (после ввода в эксплуатацию отсутствии) и при его территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории санитарноэпидемиологическое заключение на объект (для объектов 1-2 классов санитарной опасности no классификации), порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович



