



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 «ONE Block»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: «План разведки для участка TURANGA». Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 4131-EL от 21 февраля 2026 года ТОО «ONE Block».

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ87RYS01659445 от 02.04.2026 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность ТОО «One Block» - «План разведки для участка TURANGA». Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 4131-EL от 21 февраля 2026 года, сроком на 6 лет. Участок ранее не разведывался и не разрабатывался, подсчет запасов не производился.

Участок работ «TURANGA» расположен в в Курчумском районе, Восточно-Казахстанской области, РК в 15 км к северо-западу от ближайшего населённого пункта – поселка Каратаогай, в 7,5 км от с. Акчий, в 10 км от села Жылытау, в 26 км от с.Бурабай. Срок начала реализации намечаемой деятельности: II квартал 2026г. Срок завершения: IV квартал 2030 г. Площадь участка - 29,7 км². Географические координаты лицензионной территории участка: 1) 48°26'00" С.Ш; 84°15'00" В.Д; 2) 48°26'00" С.Ш; 84°16'00" В.Д; 3) 48°19' 00" С.Ш; 84°16'00" В.Д; 4) 48°19'00"С.Ш;84°12'00" В.Д; 5) 48°21' 00" С.Ш; 84°12'00" В.Д; 6) 48°21'00" С.Ш; 84°15'00" В.Д. Географические координаты зоны проведения работ: 1) 48°25'59.7526"С.Ш; 84°14'59.7355" В.Д; 2) 48°25'59.7525"С.Ш; 84°15'59.7353"В.Д; 3) 48°21'14.5521"С.Ш; 84°15'59.7387" В.Д; 4) 48°21'14.3177"С.Ш; 84°15'48.8692 В.Д; 5) 48°21'7.1062"С.Ш; 84°15'



25.1086"В.Д; 6) 48°21'7.9065" С.Ш;84°14'59.7347" В.Д; 7) 48°20'24.3873"С.Ш;84°11'59.7350" В.Д; 8) 48°20' 33.3119"С.Ш; 84°12'30.7339" В.Д; 9) 48°20'30.3900"С.Ш; 84°13'17.7715" В.Д; 10) 48°20'37.0623" С.Ш; 84°15' 46.9860" В.Д; 11) 48°20'37.0623" С.Ш;84°15'46.9860"В.Д; 12) 48°18'59.8173" С.Ш;84°15'59.7338" В.Д; 13) 48°18 '59.8173"С.Ш;84°15'59.7338" В.Д; 14) 48°18'59.7533" С.Ш; 84°11'59.8418" В.Д.

Намечаемая деятельность, согласно п.п. 2.3 п. 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК относится к видам деятельности, для которых проведение скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным: разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность предусматривает выполнение поисковых маршрутов, топогеодезических и буровых работ, опробование, геологическое сопровождение, комплекс гидрологических исследований. Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя (ПРС). Объем почвенно – растительного слоя (ПРС) составит - 90м³. Планом-разведки предусматривается колонковое бурение 90 скважин наклонного заложения, средней глубиной 100 м. Планом разведки предусматриваются поисковые работы, включающие проходку канав механическим способом. Всего планируется проходка 16 горных выработок (канав), длиной в среднем 37,6 м (общая – 601,6 п.м.), ширина выработки по полотну – 1,0 м; глубина 1 м. Объем определится из соотношения: 601,6 м³. В рамках поисково-разведочных работ предусматривается проходка разведочных шурфов сечением 0,5 × 0,5 м и глубиной до 3,0 м. Общий объем проходки шурфов составляет 210 м³, что соответствует ориентировочно 280 шурфам. Проектом предусматривается выполнение ударно-канатного бурения. Условный объем выемки пород при бурении принимается 90 м³. При диаметре скважин до 168 мм указанный объем соответствует ориентировочному объему бурения порядка 4000 погонных метров, что эквивалентно бурению около 270 скважин средней глубиной 15 м. Суммарный объем горных работ, включающий в себя расчистку бурения скважин и проходку канав и шурфов составит – 993,8 м³. Электроснабжение участка осуществляется путём использования дизель - генератора Deutz 150 Квт. Полевая база будет располагаться на участке работ. Расстояние от полевого лагеря до участков работ составит в среднем - 1 км. По окончании бурения скважины проектом предусматривается проведение ликвидационного тампонажа скважин для изоляции водоносных пластов и интервалов полезного ископаемого, в дальнейшем подлежащих разработке, от поступления в них воды по скважине и трещинам, при извлечении обсадных труб и ликвидации скважины. По мере проведения работ предусмотрена рекультивация и возврат снятого ранее почвенно-растительного слоя на прежние места. Рекультивация будет выполнена бульдозером Shantui SD22. Используемое оборудование:



Бульдозер Shantui SD22., Буровая установка на базе автомобиля УРАЛ 4320, Топливозаправщик КАМАЗ 53215, Дизель-генератора Deutz 150 kw, Экскаватор JCB 3CX-4T, Водополивочная машина на базе КАМАЗ-65115, автомобиль УАЗ-452, автобус Higer, Промприбор Сибирь- 2020, Металлодетектор MineLab GPZ 8000, Ударно-канатный станок УКС-22М (УГБ-ЗУК)..

Срок начала реализации намечаемой деятельности: II квартал 2026г.
Срок завершения: IV квартал 2030 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 10 наименований. Объем выбросов: диоксид азота (класс опасности 2) – 0,002288889 г/с, 1,387008 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0,000371944 г/с, 0,2253888 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) – 0,000194444 г/с, 0,12096 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) – 0,000305556 г/с, 0,18144 т/год; сероводород (Дигидросульфид) (518) (класс опасности 2) – 0,0000000245 г/с 0,00000014784 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) – 0,002 г/с, 1,2096т/год; бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (класс опасности 1) – 0,000000004 г/с, 0,000002218 т/год; формальдегид (Метаналь) (609) (класс опасности 2) – 0,000041667 г/с, 0,024192 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4) – 0,0010087255 г/с, 0,60485265216 т/год; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3) – 0,0111038 г/с, 0,14518001952 т/год.

Предполагаемый общий объем выбросов на 2026 в год составит: 0,017315054 г/с, 3,898623838т/год.

В центральной части лицензионной территории протекает водоток Торангы.

Питьевое водоснабжение будет осуществляться по договору со специализированной компанией на доставку бутилированной воды. Техническое водоснабжение проектируемого участка привозное на основе договора.

Расчетные расходы питьевых нужд составляют: = 110 л/сут, 3,3 м³/месяц, 19,8 м³/180дней.

Объем воды для бурения скважин: 10 800 м³. Объем воды для промывки проб: 4500 м³. Объем воды при пылеподавлении: 1440 м³. Итого объем технической воды: 16 740 м³.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 15м³. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. 1)Твердо-бытовые отходы (ТБО) образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала – не опасные. Код 20 03 01. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах для раздельного сбора, установленных на специальной



площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Предполагаемый объем образования 1,650 т/год. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. 2) Металлический лом образуется в процессе ремонта автотранспорта. Временное хранение отходов производится в металлических емкостях (контейнерах). Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору – не опасные. Код отхода – 16 01 17. Предполагаемый объем образования 0,834 т/год. 3) Хлоридсодержащие шламы бурения и буровой раствор, за исключением упомянутых в 01 05 05 и 01 05 06 образуется из разрушенных горных пород при бурении, а также глинистых минералов, смешанных с промывочной жидкостью – не опасные. Код 01 05 08. Работы будут проводиться с обычным глинистым раствором. Образующийся шлам будет временно накапливаться на буровой площадке и впоследствии использоваться для рекультивации нарушенных земель, что позволит минимизировать воздействие на окружающую среду и рационально использовать отходы бурения. Предполагаемый объем образования 0,6 т/год. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Предполагаемый общий объем образования отходов составит 3,084 т/год.

Согласно письма РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» № 03-12/418 от 13.04.2026 г., проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Курчумское» Восточно-Казахстанской области.

Видовой состав диких животных представлен следующими видами как: голубь, тетерев, заяц-беляк, лисица, волк, лось, марал. Проходят пути миграции диких животных как марал, лось. Диких животных занесенных в Красную книгу Республики Казахстан нет.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых 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 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 признаются 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;

25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности



электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.9) создаёт риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

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);

25.27) 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

А.Сулейменов

исп. Сержан Ш
тел:8(7232)401391



« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS 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

№

ТОО «ONE Block»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: «План разведки для участка TURANGA». Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 4131-EL от 21 февраля 2026 года ТОО «ONE Block».

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ87RYS01659445 от 02.04.2026 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Намечаемая деятельность ТОО «One Block» - «План разведки для участка TURANGA». Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 4131-EL от 21 февраля 2026 года, сроком на 6 лет. Участок ранее не разведывался и не разрабатывался, подсчет запасов не производился.

Участок работ «TURANGA» расположен в в Курчумском районе, Восточно-Казахстанской области, РК в 15 км к северо-западу от ближайшего населённого пункта – поселка Каратагай, в 7,5 км от с. Акчий, в 10 км от села Жылытау, в 26 км от с.Бурабай. Срок начала реализации намечаемой деятельности: II квартал 2026г. Срок завершения: IV квартал 2030 г. Площадь участка - 29,7 км². Географические координаты лицензионной территории участка: 1)48°26'00" С.Ш; 84°15'00" В.Д; 2) 48°26'00" С.Ш; 84°16'00" В .Д; 3) 48°19' 00" С.Ш; 84°16'00" В.Д; 4) 48°19'00"С.Ш;84°12'00" В.Д; 5) 48°21' 00" С.Ш; 84°12'00" В.Д; 6) 48°21'00" С.Ш; 84°15'00" В.Д. Географические координаты зоны проведения работ: 1)



48°25'59.7526"С.Ш; 84°14'59.7355" В.Д; 2) 48°25'59.7525"С.Ш; 84°15'59.7353"В.Д; 3) 48°21'14.5521"С.Ш; 84°15'59.7387" В.Д; 4) 48°21'14.3177"С.Ш; 84°15'48.8692 В.Д; 5) 48°21'7.1062"С.Ш; 84°15'25.1086"В.Д; 6) 48°21'7.9065" С.Ш;84°14'59.7347" В.Д; 7) 48°20'24.3873"С.Ш;84°11'59.7350" В.Д; 8) 48°20' 33.3119"С.Ш; 84°12'30.7339" В.Д; 9) 48°20'30.3900"С.Ш; 84°13'17.7715" В.Д; 10) 48°20'37.0623" С.Ш; 84°15' 46.9860" В.Д; 11) 48°20'37.0623" С.Ш;84°15'46.9860"В.Д; 12) 48°18'59.8173" С.Ш;84°15'59.7338" В.Д; 13) 48°18 '59.8173"С.Ш;84°15'59.7338" В.Д; 14) 48°18'59.7533" С.Ш; 84°11'59.8418" В.Д.

Намечаемая деятельность, согласно п.п. 2.3 п. 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК относится к видам деятельности, для которых проведение скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным: разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 10 наименований. Объем выбросов: диоксид азота (класс опасности 2) – 0,002288889 г/с, 1,387008 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0,000371944 г/с, 0,2253888 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) – 0,000194444 г/с, 0,12096 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) – 0,000305556 г/с, 0,18144 т/год; сероводород (Дигидросульфид) (518) (класс опасности 2) – 0,0000000245 г/с 0,00000014784 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) – 0,002 г/с, 1,2096т/год; бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (класс опасности 1) – 0,000000004 г/с, 0,000002218 т/год; формальдегид (Метаналь) (609) (класс опасности 2) – 0,000041667 г/с, 0,024192 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4) – 0,0010087255 г/с, 0,60485265216 т/год; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3) – 0,0111038 г/с, 0,14518001952 т/год.

В центральной части лицензионной территории протекает водоток Торангы.

Предполагаемый общий объем выбросов на 2026 в год составит: 0,017315054 г/с, 3,898623838т/год.

Питьевое водоснабжение будет осуществляться по договору со специализированной компанией на доставку бутилированной воды. Техническое водоснабжение проектируемого участка привозное на основе договора.

Расчетные расходы питьевых нужд составляют: = 110 л/сут, 3,3 м³/месяц, 19,8 м³/180 дней.

Объем воды для бурения скважин: 10 800 м³. Объем воды для промывки проб: 4500 м³. Объем воды при пылеподавлении: 1440 м³. Итого объем технической воды: 16 740 м³.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается. Образующиеся



бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 15м³. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. 1)Твердо-бытовые отходы (ТБО) образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала – не опасные. Код 20 03 01. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах для раздельного сбора, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Предполагаемый объем образования 1,650 т/год. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. 2)Металлический лом образуется в процессе ремонта автотранспорта. Временное хранение отходов производится в металлических емкостях (контейнерах). Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору– не опасные. Код отхода– 16 01 17. Предполагаемый объем образования 0,834 т/год. 3) Хлоридсодержащие шламы бурения и буровой раствор, за исключением упомянутых в 01 05 05 и 01 05 06 образуется из разрушенных горных пород при бурении, а также глинистых минералов, смешанных с промывочной жидкостью– не опасные. Код 01 05 08. Работы будут проводиться с обычным глинистым раствором. Образующийся шлам будет временно накапливаться на буровой площадке и впоследствии использоваться для рекультивации нарушенных земель, что позволит минимизировать воздействие на окружающую среду и рационально использовать отходы бурения. Предполагаемый объем образования 0,6 т/год. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Предполагаемый общий объем образования отходов составит 3,084 т/год.

Согласно письма РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» № 03-12/418 от 13.04.2026 г., проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Курчумское» Восточно-Казахстанской области.

Видовой состав диких животных представлен следующими видами как: голубь, тетерев, заяц-беляк, лисица, волк, лось, марал. Проходят пути миграции диких животных как марал, лось. Диких животных занесенных в Красную книгу Республики Казахстан нет.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых 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 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;

25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.9) создаёт риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

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);

25.27) 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

А.Сулейменов



Приложение

**Сводная таблица предложений и замечаний
по Заявлению о намечаемой деятельности План разведки для участка TURANGA».
Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 4131-EL
от 21 февраля 2026 года ТОО «ONE Block».**

Дата составления протокола: 24.04.2025 г.

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

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

Заявление поступило в адрес Департамента №KZ87RYS01659445 от 02.04.2026 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 03.04.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 03.04.2026 г.- 23.04.2026 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

| № | Заинтересованные государственные органы и общественность | Замечание или предложение |
|----|---|---|
| 1. | ГУ «Аппарат акима Курчумского 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 района Курчум» | На момент составление протокола не поступили замечания и предложения |
| 4. | Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира | Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия №04-02-05/676 от 26.03.2026 года проектный участок находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее – Закон ОРМ), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона ОРМ физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром. |



| | | |
|----|---|--|
| | | <p>Также сообщаем, что проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Курчумское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен следующими видами как: голубь, тетерев, заяц-беляк, лисица, волк, лось, марал. Проходят пути миграции диких животных как марал, лось. Диких животных занесенных в Красную книгу Республики Казахстан нет.</p> <p>В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона).</p> <p>Также согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.</p> |
| 5. | <p>Курчумское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан</p> | См. приложение 1 |
| 6. | <p>Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов</p> | <p>На момент составление протокола не поступили замечания и предложения</p> |
| 7. | <p>ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан»</p> | <p>Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее - Департамент) на Ваше заявление о намечаемой деятельности ТОО «ONE Block» «План разведки для участка TURANGA.» №KZ87RYS01659445 от 2 апреля 2026 года сообщает следующее.</p> |



| | | |
|-----|--|--|
| | | <p>В соответствии с Положением, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование».</p> <p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p> <p>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.</p> |
| 8. | ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра» | РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ87RYS01659445 от 02.04.2026г. ТОО «ONE Block» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод. |
| 9. | Управление ветеринарии по ВКО | <p>Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области сообщает следующее по плану разведки участка «TURANGA» ТОО «ONE Block»:</p> <p>В соответствии с Законом Республики Казахстан от 10 июля 2002 года № 339 «О ветеринарии» и действующими санитарно-эпидемиологическими правилами, в целях предотвращения распространения инфекций вокруг объектов ветеринарного контроля, в том числе мест захоронения трупов животных и мест захоронения животных, зараженных сибирской язвой, устанавливаются санитарно-защитные зоны. Для объектов I класса опасности, к которым относятся места захоронения трупов животных и места захоронения животных, зараженных сибирской язвой, радиус санитарно-защитной зоны составляет не менее 1000 метров.</p> <p>В радиусе 1000 метров от территории планируемой деятельности объекты ветеринарного контроля отсутствуют, в том числе места захоронения трупов животных и скотомогильники сибирской язвы отсутствуют.</p> |
| 10. | Управление хозяйства Сельского Восточно-Казахстанской области | <p>Управление сельского хозяйства на письмо от 3 апреля 2026 года № 02-04/448-И рассмотрело заявление ТОО «ONE Block» о возможном воздействии на окружающую среду при реализации проекта «План разведки для участка TURANGA.» расположенного в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области.</p> <p>Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.</p> |
| 11. | РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО» | <ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность 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 отправляемого груза. |
| 12. | Общественность | На момент составление протокола не поступили замечания и предложения |
| 13. | ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля ВКО» | ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области» (далее-Управление), рассмотрев Ваше письмо за исх. № 02/04/358-и от 11 марта 2026 года, сообщает следующее: |



| | | |
|-----|--|--|
| | | <p>Управление осуществляет свою деятельность согласно Закону «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (далее -Закон).</p> <p>Согласно с п.7 ст.31-1 Закона архитектурно-строительный контроль и надзор осуществляется в форме проверки и профилактического контроля, и надзора в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан.</p> <p>Вместе с тем, по объекту: «План разведки твердых полезных ископаемых на участке «Верхне-Теректинское» Восточно-Казахстанской области в пределах 4 блоков», Управлением проверочные мероприятия не проводились ввиду отсутствия оснований для проведения проверки в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан и соответственно отсутствуют сведения о ходе строительно-монтажных работ по объекту. Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало.</p> |
| 14. | Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития Восточно-Казахстанской области | На момент составление протокола не поступили замечания и предложения |
| 15. | КГУ "Восточно-Казахстанское областное учреждение по охране историко-культурного наследия управления культуры Восточно-Казахстанской области" | На момент составление протокола не поступили замечания и предложения |
| 16. | Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области | <ol style="list-style-type: none"> 1. Включить информацию по расстоянию от мест проведения работ до ближайшего жилого здания. 2. Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий. 3. Предусмотреть меры по установлению водоохранной территории. Включить информацию о установленных границах в ОВОС. Предусмотреть защитные меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. Должны быть установлены границы водоохранных зон и полос перечисленных водных объектов (ст.85, 86 Водного кодекса РК). Включить информацию в ОВОС по принятым мерам. 4. Конкретизировать источник технической воды. Предусмотреть меры по исключению сбросов стоков. Предусмотреть решения по сбору хозяйственных стоков в обустроенные сооружения с гидроизоляцией и направлением их на очистку специализированных очистных сооружений. На площадках хранения отходов и ремонтных работ техники предусмотреть гидроизоляционные основания со сбором и очисткой стоков. 5. Необходимо: включить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории работ, указать в ОВОС расположение и расстояние до ближайших водных объектов (конкретизировать до каких), до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, дорог, сакральных объектов. Указать на каком расстоянии от водного объекта будут проводиться работы и какой именно ближайший населенный пункт от участка работ. 6. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды. Конкретизировать систему водоснабжения, водоотведения, описание приема сточных вод, организации которым передаются сточные воды, имеющие лицензии для осуществления очистки и утилизации вод. 7. Включить дополнительно меры по предотвращению дополнительного загрязнения в результате проливов, разливов ГСМ, а также меры по утилизации загрязненных почв и т.д. |



| | | |
|--|--|--|
| | | <p>8. 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.</p> <p>9. Включить подробную информацию по соблюдению пылеподавления в период работ, в том числе при передвижении техники.</p> <p>10. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.</p> <p>11. Включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.</p> <p>12. Согласно п.1 ст.329 ЭК РК, образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) предотвращение образования отходов; 2) подготовка отходов к повторному использованию; 3) переработка отходов; 4) утилизация отходов; 5) удаление отходов. <p>При осуществлении операций, предусмотренных подпунктами 2)-5) части первой настоящего пункта, владельцы отходов вправе при необходимости выполнять вспомогательные операции по сортировке, обработке и накоплению. Необходимо учесть указанные требования и предусмотреть мероприятия по их реализации. Указать организации по приему ТБО , имеющие лицензии для осуществления приема, переработки и утилизации отходов.</p> <p>13. Выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земель участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстояний 100 метра – без согласия таких лиц.</p> <p>14. 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.</p> <p>15. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д</p> <p>16. <u>В ОВОС включить</u> информацию о предусмотрении мероприятий и разрешительных документов согласно замечаниям и предложениям, указанных от государственных органов (СЭС, инспекция лесного хозяйства).</p> <p>17. Конкретизировать информацию и предусмотреть выполнение биологического этапов рекультивации при намечаемой деятельности, включая осуществление контроля за проведенными озеленительными работами и восстановления ландшафта после завершения этапов рекультивации, до момента полноценного приживания растительности. Выполнить проект рекультивации нарушенных земель и сдать его на согласование согласно государственной услуге «Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель» (Правила по оказанию</p> |
|--|--|--|



государственных услуг в сфере земельных отношений, утверждены Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 01.10.2020 года № 301); По завершению операций по разведке твердых полезных ископаемых провести рекультивацию нарушенных земель и сдать земельный участок по акту ликвидации (Правила приемки результатов обследования и работ по ликвидации последствий операций по недропользованию, утвержденным совместным приказом и.о Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 20.08.2021 года № 458 и Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26.08.2021 года № 343).

18. Конкретизировать информацию о характеристиках намечаемой деятельности, объемов и т.д, площадок производства работ, применяемых техниках, наличии, местоположении, обустройстве полевого лагеря, складов и т.д..

19. Предусмотреть выполнение требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м3 (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых). Включить информацию, касательно опытно-промышленной добычи на участке.

20. Включить информацию об общем объеме и массе изъятых пробы и анализ о соответствии планируемых работ требованиям ст.194 Кодекса о недрах.

21. Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения растительности и среды обитания животных. Необходимо исключить повреждение или уничтожение растительности.

22. Согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.

23. Исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов;

24. В случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование, с утверждением удельных норм и водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного Кодекса РК).

25. Включить полный водохозяйственный баланс. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды.

26. Включить информацию каким образом организовано обеспечение водой для пылеподавления и его исполнение.

27. Предусмотрено ли строительство специализированных технологических дорог, или планируется движение по существующим дорогам общего пользования. 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



| | | |
|--|--|--|
| | | <p>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. Предусмотреть мероприятия при перегрузке и перевозке пылящих материалов и т.д.</p> <p>28. В случае необходимости использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.45 Водный кодекс РК). В ст.271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохраные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.</p> <p>29. Включить анализ выполнения требований ст. 224,228 ЭК РК в части заболачивания земель, возникновения оползней, просадки грунта и иных подобных последствий.</p> <p>30. Исключить использование воды питьевого качества на технические (производственные) нужды.</p> <p>31. В состав ОВОС приложить документ подтверждающий отсутствие лесной растительности на участке работ..(документ от территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира).</p> <p>32. Предусмотреть контроль и меры по исключению вырубки лесной растительности.</p> <p>33. В рамках требований статьи 5 Экологического Кодекса РК по соблюдению принципа предосторожности и исправления необходимо предусмотреть анализ ущерба рыбным ресурсам и другим водным животным. Отработать с научной организацией по возмещению ущерба рыбным ресурсам и другим водным животным согласно Методике определения ставок плат за пользование рыбными ресурсами и другими водными животными и размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, а также исчисления размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в результате хозяйственной деятельности Утвержденного приказом Министр сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 сентября 2025 года № 320.</p> <p>34. При заборе воды из водных объектов предусмотреть защитные сооружения, соответствующие требованиям утвержденных методик выбора защитных сооружений при заборе вод из водных объектов.</p> <p>35. В рамках требований статьи 223 Экологического Кодекса РК предусмотреть согласование намечаемой деятельности с органом в области охраны водных ресурсов.</p> <p>36. Предусмотреть защитные меры прибрежного ландшафта и ихтиофауны. Согласовать планируемые работы с органом в области охраны рыбных ресурсов.</p> <p>37. В рамках требований статьи 122 Экологического Кодекса РК операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению. В соответствии с указанными требованиями необходимо предусмотреть мероприятие по рациональному использованию водных ресурсов.</p> |
|--|--|--|

Приложение 1

| Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий: | | | |
|--|-----------------------|-----------|-------------|
| № | Оцениваемые параметры | Замечания | Предложения |
| | | | |



| | | | |
|---|---------------------------|---|---|
| 1 | Земельные ресурсы (почва) | <p>1.Заявление не содержит в себе сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхляции радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности.</p> <p>2.Заявление не содержит данные о земельном участке объекта намечаемой деятельности по отношению к санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы</p> | <p>В соответствии со ст.11 Закона РК «О радиационной безопасности населения», ст. 20 кодекса РК 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 эксхляции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1С)).</p> <p>Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в ТП 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) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в СЗЗ 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 РК от 12.11.2021 года № ҚР ДСМ -114.</p> <p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012); - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292); - 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 |
|---|---------------------------|---|---|



| | | | |
|---|---|--|--|
| | | | <p>Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447) внесены поправки приказами МЗ РК от 12 декабря 2025г №165 (регистрация 37595) и от 31 декабря 2025г №174 (регистрация 37774);</p> <p>- 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 № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);</p> |
| 2 | Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ) | <p>1. Заявление не содержит в себе сведений о планируемом установлении государственными или аккредитованными экспертами размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны;</p> <p>2. Заявление не содержит в себе сведений по сторонам света о возможности организации предварительной СЗЗ и наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено; о попадании или непопадании в планируемую СЗЗ жилой и иной застройки, сибирязвенных очагов и могильников.</p> | <p>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. Исключить попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 организуемых территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков; 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования; 5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, |



| | | | |
|---|--|--|--|
| | | | <p>используемых в качестве продуктов питания.</p> <p>В соответствии со ст. 20, 46 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 установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годового цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, 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.</p> <p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 № КР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447) внесены поправки приказами МЗ РК от 12 декабря 2025г №165 (регистрация 37595) и от 31 декабря 2025г №174 (регистрация 37774); |
| 3 | Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы) | 1. В заявлении о намечаемой деятельности нет сведений о расположении земельного участка по отношению водоохраной зоны и полосы водных объектов, отсутствует ссылка на подтверждающий документ о расположении данного | <p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостикам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам |



| | | | |
|---|--|--|---|
| | | <p>земельного участка в пределах водоохраной зоны и полосы, либо за ее пределами,</p> <p>2. Заявление не содержит в себе сведения о согласовании с заинтересованными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов,</p> <p>3. нет подробной информации об устройстве сбора и водоотведения хозяйственно-бытовых стоков, содержащее биотуалетов ввиду того, что в районе нет очистных сооружений.</p> | <p>культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 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 № 21934) (при сбросе на грунт).</p> |
| 4 | <p>Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования</p> | <p>1. Заявление не содержит в себе информации о соответствии безопасности привозной воды, потребляемой для хозяйственно-питьевых нужд при осуществлении намечаемой деятельности.</p> <p>2. не указан специальный автотранспорт для перевозки питьевой воды</p> <p>3. не указано наименование организаций с кем будет заключен договор для перевозки питьевой воды</p> | <p>В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования). При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>- 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» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934).</p> |
| 5 | <p>Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения</p> | <p>Замечаний к установлению и соблюдению ЗСО для источников питьевого водоснабжения на период выполнения инициатором намечаемой деятельности - не выявлено.</p> | <p>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</p> |



| | | | |
|---|---|---|--|
| | | | по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект зон санитарной охраны (ЗСО), в порядке, утвержденном уполномоченным органом. |
| 6 | Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду | Заявление не содержит в себе сведений об источниках выбросов, их количественном и качественном составе, не уточнены границы области воздействия проектируемых объектов на окружающую среду. | <p>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 органом.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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); - 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». |
| 7 | Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления | Заявление не содержит наименование специализированной организаций с кем будет заключен договор, а также не указано место вывоза отходов производства | <p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировку, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 |



| | | | |
|---|--|---|---|
| | | | <p>Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292)</p> |
| 8 | Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов | - | Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»). |
| 9 | Разрешительные и уведомительные процедуры | - | <p>Направить (при его отсутствии) в территориальное подразделение 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 действующим законодательством Республики Казахстан.</p> <p>Получить (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p> |

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович



