

**«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIÝ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIÝ
SHYGYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi**



Номер: KZ32VVX00443403
Дата: 13.01.2026
**Республиканское государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСАНСКОЙ
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 «ТехноГлина»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях на «План горных работ на добычу кирпичных суглинков на месторождении Жерновое (участок 2), расположенного в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: ТОО «ТехноГлина» БИН 241240028731, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, набережная им. Е.П.Славского, д. 18, кв. 65 Тел. +7(702)208-70-77. Адрес электронной почты: bmvgeo2021@mail.ru. Руководитель – Нурпеисов Аслан Сейтрахметович.

Намечаемой деятельностью предусматривается добыча кирпичных суглинков на месторождении Жерновое расположено на правом берегу р.Иртыш, в 2,3 км от с. Уварово, в 5 км к ЮВ от п.Глубокое и в 33км от г. Усть-Каменогорска . В административном отношении месторождение входит в пределы Глубоковского района Восточно- Казахстанской области. Жерновое месторождение кирпичных суглинков расположено в правой части долины р.Иртыш. Площадь месторождения составляет 0,388 кв.км; площадь участка добычи 0,238 кв.км.

Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 28.08.2025 года № 04-02-05/1340 рассматриваемый участок ТОО «ТехноГлина» контур № 1 находится на землях государственного лесного фонда – в квартале 57 выделе 8 лесничества Ертіс КГУ «Усть-Каменогорско лесное хозяйство».



Географические координаты месторождения Жерновое: Контур №1 (участок добычных работ) 1. $50^{\circ} 6' 7,68''$ $82^{\circ} 21' 7,79''$; 2. $50^{\circ} 6' 7,95''$ $82^{\circ} 21' 10,42''$; 3. $50^{\circ} 6' 9,68''$ $82^{\circ} 21' 13,06''$; 4. $50^{\circ} 6' 10,13''$ $82^{\circ} 21' 15,63''$; 5. $50^{\circ} 6' 11,33''$ $82^{\circ} 21' 17,85''$; 6. $50^{\circ} 6' 11,37''$ $82^{\circ} 21' 23,86''$; 7. $50^{\circ} 6' 9,55''$ $82^{\circ} 21' 24,31''$; 8. $50^{\circ} 6' 8,26''$ $82^{\circ} 21' 27,57''$; 9. $50^{\circ} 6' 6,79''$ $82^{\circ} 21' 30,21''$; 2. $50^{\circ} 6' 6,88''$ $82^{\circ} 21' 33,27''$; 11. $50^{\circ} 6' 8,84''$ $82^{\circ} 21' 35,56''$; 12. $50^{\circ} 6' 10,53''$ $82^{\circ} 21' 37,08''$; 13. $50^{\circ} 6' 14,05''$ $82^{\circ} 21' 38,13''$; 14. $50^{\circ} 6' 16,45''$ $82^{\circ} 21' 39,1''$; 15. $50^{\circ} 6' 24,91''$ $82^{\circ} 21' 40,75''$; 16. $50^{\circ} 6' 24,87''$ $82^{\circ} 21' 45,12''$; 17. $50^{\circ} 6' 20,68''$ $82^{\circ} 21' 43,73''$; 18. $50^{\circ} 6' 18,01''$ $82^{\circ} 21' 41,79''$; 19. $50^{\circ} 6' 11,76''$ $82^{\circ} 21' 41,81''$; 20. $50^{\circ} 6' 8,93''$ $82^{\circ} 21' 45,85''$; 21. $50^{\circ} 6' 8,48''$ $82^{\circ} 21' 50,81''$; 22. $50^{\circ} 6' 8,66''$ $82^{\circ} 21' 55,22''$; 23. $50^{\circ} 6' 11,04''$ $82^{\circ} 22' 2,23''$; 24. $50^{\circ} 6' 3,93''$ $82^{\circ} 22' 7,25''$; 25. $50^{\circ} 6' 4,39''$ $82^{\circ} 22' 4,42''$; 26. $50^{\circ} 6' 4''$ $82^{\circ} 21' 52,72''$; 27. $50^{\circ} 6' 4,25''$ $82^{\circ} 21' 49,11''$; 28. $50^{\circ} 6' 3,92''$ $82^{\circ} 21' 46,58''$; 29. $50^{\circ} 6' 3,11''$ $82^{\circ} 21' 34,84''$; 30. $50^{\circ} 6' 2,58''$ $82^{\circ} 21' 18,04''$; 31. $50^{\circ} 6' 3,74''$ $82^{\circ} 21' 11,41''$; 32. $50^{\circ} 6' 5,52''$ $82^{\circ} 21' 7,63''$; Контур №2 1. $50^{\circ} 6' 4,23''$ $82^{\circ} 21' 6,27''$; 2. $50^{\circ} 6' 1,92''$ $82^{\circ} 21' 11,74''$; 3. $50^{\circ} 6' 1,79''$ $82^{\circ} 21' 16,9''$; 4. $50^{\circ} 6' 3,08''$ $82^{\circ} 21' 46,46''$; 5. $50^{\circ} 6' 2,94''$ $82^{\circ} 21' 50,09''$; 6. $50^{\circ} 6' 3,41''$ $82^{\circ} 21' 53,36''$; 7. $50^{\circ} 6' 0,82''$ $82^{\circ} 21' 54,14''$; 8. $50^{\circ} 6' 1,2''$ $82^{\circ} 21' 50,35''$; 9. $50^{\circ} 6' 0,63''$ $82^{\circ} 21' 47,32''$; 2. $50^{\circ} 5' 55,04''$ $82^{\circ} 21' 37,78''$; 11. $50^{\circ} 5' 55,67''$ $82^{\circ} 21' 33,85''$

Намечаемая деятельность, согласно п.7, п.п 7.11, раздел 2, Приложения 2 ЭК РК – «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» относится ко II категории.

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно пп. 7.11 п. 7, раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности KZ40VWF00416635 от 04.09.2025 г. имеется риск антропогенного воздействия ,т.к. объект находится на территории гослесфонда, является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды», а именно шумовое воздействие карьерной и грузовой техники, взрывные работы на природную среду и ближайшие жилые комплексы, 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) , а также, имеются факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения



(изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Общее описание видов намечаемой деятельности

Добыча суглинков будет выполняться силами ТОО «ТехноГлина». Добычу планируется вести в части запасов на блоках В-II, С2-II. Остальная часть запасов будет отработана отдельным проектом.

Месторождение разведано скважинами ударно-механического бурения по сети 25x25 м для оценки запасов категории В, 50x50 м категории С1 с небольшими отклонениями, связанными с погрешностями полуинструментального выноса скважин на местности и изрезанностью поверхности оврагами.

При разработке вскрышные и добычные работы желательно совмещать, т.к. из-за высокой степени обнаженности и благоприятного рельефа разрыв во времени между этими работами незначительный. По мере завершения добычных работ на полную глубину месторождения в восточной части карьера без отрыва от добычи производится рекультивация отработанной площади с тем, не ожидая погашения всех разведенных запасов.

В качестве средств производства работ будут применяться погрузчики и одноковшовые экскаваторы с емкостью ковша до 2,2 м³.

Разработка в карьере будет вестись экскаватором Doosan 500LC-V. Производительность карьера 150,0 тыс.м³ в год, сроком 10 лет.

Суглиники погружаются в автосамосвалы с последующей доставкой до кирпичного завода, находящегося на расстоянии 20,0 км от участка добычных работ.

Вскрытие месторождения заключается в снятии вскрышных пород и складировании их в отвалы.

Отвальное хозяйство состоит из отвала почвенно-растительного слоя. Всего на участке объем вскрышных пород составляет 12,0 тыс.м.

По мере завершения добычных работ на полную глубину месторождения в северной части карьера без отрыва от добычи производится рекультивация отработанной площади с тем, чтобы рекультивационные земли, не ожидая погашения всех разведенных запасов. Таким образом отвалы вскрышных пород будут храниться не более двух лет.

Для размещения отвала почвенно-растительного слоя объемом 24000м³ (двух годовая добыча вскрышных пород) в целике необходима площадь 4968м².

Общий срок проведения добычи кирпичных суглинков – 10 лет (2026-2035 год).

Количество рабочих дней в год – 365 дней/год, 7 дней в неделю.

Режим работы односменный, по 8 ч.

Количество рабочего персонала 12 человек.



Добыча кирпичных суглинков осуществляется экскаватором (1 ед.).

Ежегодное количество извлекаемых кирпичных суглинков составляет:

- на 2026-2034 гг. – 150 000 м³/год (279 000 т/год).
- на 2035 г. – 122 640 м³/год (228 110,4 т/год).

В добычу будут вовлечены запасы на блоках В-II, С2-II в объеме 1518,0 тыс.м³. Эксплуатационные запасы - 1472,64 тыс. м³.

Общая площадь участка добычи в блоках В-II, С2-II – 28800 м².

Общие запасы всего месторождения составляют 3579,0 тыс. м³.

Глубина карьера – 20 м.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Воздействие на атмосферный воздух.

При проведении добычи кирпичных суглинков на месторождении Жерновое (участок 2) основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут: вскрышные работы, временный отвал ПРС, добывчные работы, транспортировка кирпичных суглинков и ПРС, рекультивация карьера, заправка карьерной техники, передвижная дизельная электростанция и автотранспорт.

По данным проекта при проведении добычи кирпичных суглинков рассматриваются 9 неорганизованных источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Количество выбрасываемых веществ – 11. В целом суммарные выбросы загрязняющих веществ при проведении добычи кирпичных суглинков составляют:

- 2026-2027 г.г – 11.3443856 т/год. Из них: твердые - 11.052189 т/год, газообразные и жидкие – 0.2921966 т/год.
- 2028 г. – 13.0616566 т/год. Из них: твердые - 12.76946 т/год, газообразные и жидкие – 0.2921966 т/год.
- 2029-2034г.г – 12.0939766 т/год. Из них: твердые - 11.80178 т/год, газообразные и жидкие – 0.2921966 т/год.
- 2035 г. – 10.6447916 т/год. Из них: твердые - 10.352595 т/год, газообразные и жидкие – 0.2921966 т/год.

По данным проекта при проведении добычи кирпичных суглинков нормированию подлежат 8 неорганизованных источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Количество выбрасываемых веществ – 10. Выброс загрязняющих веществ от источников, подлежащих нормированию составляет:

- 2026-2027 г.г. – 11.2279696 т/год. Из них: твердые - 11.049809 т/год, газообразные и жидкие – 0.1781606 т/год.
- 2028 г. – 12.9452406 т/год. Из них: твердые - 12.76708 т/год, газообразные и жидкие – 0.1781606 т/год.
- 2029-2034г.г – 11.9775606 т/год. Из них: твердые - 11.7994 т/год, газообразные и жидкие – 0.1781606 т/год.



- 2035 г. – 10.5283756 т/год. Из них: твердые - 10.350215 т/год, газообразные и жидкие – 0.1781606 т/год.

Выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников (автотранспорт) не нормируются (Согласно «Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду» утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 10 марта 2021 года №63). Суммарные выбросы загрязняющих веществ от автотранспорта составили – 0.116416 т/год. Из них: твердые - 0.00238 т/год, газообразные и жидкие – 0.114036 т/год.

Также при проведении работ используется техническая вода для пылеподавления во время проведения горных работ, а также при орошении дорог. Завоз технической водой будет осуществляться привозной водой по договору. Объем технической воды составляет – 450 м3/год.

Воздействие на водные ресурсы

Согласно предоставленным координатам, участок проведения работ расположен частично в пределах установленной водоохранной зоны протоки р.Иртыш и за пределами установленной водоохранной зоны и полосы протоки р.Иртыш (до р.Иртыш составляет около 350м) (Основание: Постановления ВКО Акимата №87 от 12.04.2022г).

Водоснабжение питьевой будет осуществляться привозной бутилированной водой из ближайшего населенного пункта.

Объем водопотребления будет составлять: 109,5 м3/год, 0,3 м3/сутки.

Также при проведении работ используется техническая вода для пылеподавления во время проведения горных работ, а также при орошении дорог. Завоз технической водой будет осуществляться привозной водой по договору. Объем технической воды составляет – 450 м3/год.

Водоотведение хоз.фекальных стоков будет осуществляться в биотуалет. По мере накопления сточные воды будут откачиваться ассенизационной машиной и вывозиться на ближайшие очистные сооружения.

Объем водоотведения будет составлять – 109,5 м3/год, 0,3 м3/сутки.

Отходы.

При проведении работ по добыче кирпичных суглинков будет образован 1 вид отходов производства и потребления, а именно: - ТБО (Код отходов – 20 03 01). Норма образования ТБО на промышленных предприятиях – 0,3 м3/год на человека, плотность отходов составляет 0,25 т/м3. $Q = 12 \text{ чел.} \times 0,3 \text{ м}^3/\text{год} \times 0,25 \text{ т/м}^3 = 0,9 \text{ т/год}$

Способ хранения – временное хранение в металлическом контейнере на территории промышленной площадки. По мере накопления отходы будут вывозиться на полигон ТБО. Хранение отходов на площадке не будет превышать 6 месяцев.



Общий объем вскрышной породы – 119,0 тыс.м³- 12 тыс.м³/год.

Воздействие на земельные ресурсы и почвы.

При проведении добычи кирпичных суглинков неизбежно нарушение почвенного покрова участка.

Основное воздействие на недра заключается в изъятии из карьера, кирпичных суглинков и вскрышных пород (ПРС), общим объемом – 1591,64 тыс.м³, из них кирпичных суглинков – 1472,64 тыс.м³, вскрышная порода – 119,0 тыс.м³.

К горно-подготовительным работам при разработке месторождения относятся вскрышные работы (снятие ПРС), которые заключаются в зачистке кровли полезного ископаемого от суглинков.

Снятие и перемещение почвенно-растительного слоя, вследствие его незначительной мощности (0,2-2 м) удаляется в отвал бульдозером.

Проектом предусматривается хранение ПРС в отвале, в течении первых двух лет эксплуатации месторождения. Хранение вскрыши будет осуществляться в отвале площадью 4968 м². После двухгодичной отработки полезного ископаемого, вскрышная порода будет использована для рекультивации нарушенных участков в полном объеме.

Нарушенные в процессе добычи земли будут рекультивированы. Общая площадь рекультивации составит – 15,0 га. Рекультивация включает в себя засыпку карьера, а также площадку под отвал.

Рекультивация нарушенных земель месторождения будет осуществляться в два этапа: - технический этап (создание спланированных площадок пригодных под посев многолетних трав); - биологический (посев семян многолетних трав).

Растительный и животный мир

Растительные ресурсы, расположенные в зоне влияния рассматриваемого объекта, для хозяйственных и бытовых целей не используются.

Изменения видового состава растительности, ее состояния, продуктивности сообществ, пораженность вредителями в районе рассматриваемого объекта не отмечаются.

Крупных лесных массивов в районе размещения нет.

Согласно данных РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», участок 2 месторождения Жерновое расположен за границами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий ВКО. Также данная территория не является местом обитания и путями миграции редких исчезающих животных занесенных в Красную книгу РК.



Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ40VWF00416635 от 04.09.2025 г.

2. Отчет о возможных воздействиях (вход KZ79RVX01558742 от 27.11.2025 г.)

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 22.09.25 г. (Дата проведения: 31 октября в 10 часов 00 минут 2025 года, Тарбагатайский район, Акжарский сельский округ, с.Жаналық, ул. Курмангазы 1.

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (условия):

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее–Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. Осуществлять мероприятия по охране и сохранению животного и растительного мира, работы проводить методами с минимальным повреждением, уничтожением и негативным воздействием на растительный и животный мир.

3. Соблюдать требования статьи 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании», запрещено проведение операций по недропользованию на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров, на территории земель водного фонда, на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров без согласия таких лиц, а также на территории земель, занятых железными дорогами.



4. Выполнить рекультивацию нарушенных земель и озеленение территории.

5. Выполнять меры по контролю за состоянием атмосферного воздуха, почв, подземных и поверхностных вод.

6. Строго соблюдать специальный режим хозяйственной деятельности для предотвращения загрязнения, засорения и истощения вод протоки р.Иртыш в соответствии со ст.86 п.3 Водного Кодекса РК.

7. В соответствии требованиям водного законодательства РК не допускается использовать воду из питьевого водозабора на технические нужды. Получить соответствующие разрешения на водопользование до подачи документов на экологическое разрешение. Не использовать воду питьевого качества для технических нужд (промышленности).

8. В составе документов на получение экологического разрешения приложить согласование намечаемой деятельности Ертисской БВИ в рамках требований статьи 5 Экологического Кодекса РК. Также приложить документ, подтверждающий установленные водоохранные зоны и полосы ближайших водных объектов

9. Соблюдать режим специального хозяйственного использования, отраженный в ст.125 и 126 Водного кодекса РК, при проведении работ в пределах водоохранной зоны.

10. Соблюдать меры по исключению сбросов стоков на рельеф местности, подземные и поверхностные воды на основании требований статьи 216 Экологического Кодекса РК.

11. В процессе проектирования, строительства и эксплуатации необходимо выполнять водоохранные и природоохранные мероприятия, исключающие загрязнение, засорение и истощение водного объекта и его водосборной площади.

12. Использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан

13. 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. Соблюдать мероприятия по исключению разрушений дорог общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений

14. 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 нарушенных и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы.

15. Выполнять контроль по исключению вырубки деревьев.



16. Осуществлять обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники, а также при пылении воздействующих колес автотранспорта или иной техники, перевозке грузов, пересыпке и перемещении пылящих материалов.

17. Обеспечивать соблюдение предусмотренных мер по охране животных и среды обитания животных.

18. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

19. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Последпроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – последпроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, животный и растительный мир необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно срокам, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды, животный и растительный мир.

20. 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. Предусмотреть мероприятия по защите водного объекта от негативного воздействия намечаемой деятельности.

21. Обеспечить защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и рабочего состава (падение в карьер) на период работ.

22. Обеспечить выполнение мер и анализ выполнения требований ст. 224,228 ЭК РК в части заболачивания земель, возникновения оползней, просадки грунта и иных подобных последствий.

23. Соблюдать специального режима хозяйственной деятельности в пределах установленной водоохранной зоны протоки р.Иртыш (ст.86 п.3 Водный кодекс РК);



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

25. Исключить использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды).

26. В случае намерений 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).

27. План горных работ на добычу кирпичных суглинков на месторождении Жерновое (участок 2), расположенного в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БВИ (ст.86,50 Водного кодекса РК).

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях по проекту «План горных работ на добычу кирпичных суглинков на месторождении Жерновое (участок 2), расположенного в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о. руководителя Департамента

А. Сулейменов

исп. Гожеман Н.Н...
тел:8(7232)208 987



Приложение к заключению
по результатам оценки
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 13.11.25 года на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 13.11.25 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 13.11.25 года.

Размещение на стендах в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаниях на казахском и русском языках от 20.11.25 г. Газета «Ертіс алауы» (Огни Прииртышья) №47 (111204) 21 ноября 2025 года Эфирная справка от 20.11.2025 г. ВКО филиал АО «РТРК «Казахстан» Телеканал «ALTAI», на досках для размещения объявлений в количестве 2 ед. объявлений по адресам: ВКО, Глубоковский район, Иртышский с.о., с.Уварово, ул.Казахстан 9 (ул.Ленина 9).

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности, тел. 8 (778) 648-43-42, E-mail: baysu999@mail.ru

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - vko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, Иртышский с.о., с.Уварово, ул.Казахстан 9 (ул.Ленина 9). Слушания состоялись 25 декабря 2025 г. в 10:00 часов. Начало регистрации общественных слушаний: 25 декабря 2025 г. в 9:50 часов. Слушания начались 25 декабря 2025 г. в 10:00 часов. Слушания закончились 25 декабря 2025 г. в 10:30 часов.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



Приложение

**Сводная таблица предложений и замечаний по проекту отчета о возможных воздействиях
ТОО «ТехноГлина» «План горных работ на добычу кирпичных суглинков на месторождении
Жерновое (участок 2), расположенного в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области»**

Дата составления протокола: 22.12.25 г.

Заявление поступило в адрес Департамента KZ79RVX01558742 от 27.11.2025 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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 28.11.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 28.11.25-11.12.25 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1.	ГУ «Аппарат акима Глубоковского района Восточно-Казахстанской области»	Замечаний и предложений, касательно отчета о возможном воздействии ТОО «ТехноГлина» по проекту «План горных работ на добычу кирпичных суглинков на месторождении Жерновое (участок 2), расположенного в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области» № KZ79RVX01558742 от 27 ноября 2025 года, нет.
2.	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
3.	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
4.	Глубоковское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Замечания представлены в приложении 1.
5.	ГУ «Отдел земельных отношений Глубоковского района » Восточно-Казахстанской области.	Замечания соответствуют. Предложения: Дальнейшее соблюдение норм и требований Законодательных актов РК при использовании земельного участка по целевому назначению.
6.	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Согласно предоставленным координатам, участок проведения работ расположен частично в пределах установленной водоохранной зоны протоки р.Иртыш и за пределами установленной водоохранной зоны и полосы протоки р.Иртыш (до р.Иртыш составляет около 350м) (Основание: Постановления ВКО Акимата №87 от 12.04.2022г). Замечания и предложения: <ul style="list-style-type: none"> - соблюдение специального режима хозяйственной деятельности в пределах установленной водоохранной зоны протоки р.Иртыш (ст.86 п.3 Водный кодекс РК); - исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов; - использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды) не допускается.



		<p>- указано что техническое водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды. Необходимо представить точную информацию, откуда будет осуществляться техническое водоснабжение (поверхностные или подземные воды) с предоставлением технических условий на забор воды или договора намерения на водопотребление.</p> <p>- в случае намерений 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).</p> <p>- План горных работ на добычу кирпичных суглинков на месторождении Жерновое (участок 2), расположенного в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БВИ (ст.86,50 Водного кодекса 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>
7.	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	<p>РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ79RVX01558742 от 27.11.2025 г. ТОО «ТехноГлина» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что в пределах испрашиваемых участков ТОО «ТехноГлина» расположен контур резервного месторождения кирпичных суглинков «Жерновое», запасы которого утверждены Протоколом № 159 заседания ТКЗ от 17.12.1985 г.</p>
8.	Управление ветеринарии по ВКО	<p>Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области в соответствии с вашим запросом от 1 декабря 2025 года № 02-04/3556-И, ТОО «ТехноГлина» сообщает следующее относительно «Плана горных работ по добыче кирпичной глины на Жерновом месторождении (участок 2) в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области:</p> <p>Согласно указанным географическим координатам, в пределах планируемой зоны работ и санитарно-защитной зоны радиусом 1000 метров объекты ветеринарно-санитарного значения, включая места захоронения скота и захоронения по сибирской язве, не выявлены.</p>
9.	Управление сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	<p>Управление сельского хозяйства на письмо от 01 декабря 2025 года № 02-04/3556-И рассмотрело проект отчета ТОО «ТехноГлина» о возможном воздействии на окружающую среду реализацией проекта «План горных работ на добычу кирпичных суглинков на месторождении Жерновое, расположенному в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области». Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.</p>
10.	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<p>В целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, в рамках своих компетенции предлагает следующее:</p> <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.
11.	Общественность	На момент составление протокола не поступили замечания и



		предложения
12.	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан	<p>Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее - Департамент) направляет проект отчета о возможном воздействии ТОО «ТехноГлина» «План горных работ на добычу кирпичных суглинков на месторождении Жерновое (участок 2), расположенного в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области» №KZ79RVX01558742 от 27 ноября 2025 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. 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>
13.	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля ВКО»	<p>ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области» (далее-Управление), рассмотрев Ваше письмо за исх. №02-04/3506-И от 19 ноября 2025 года, сообщает следующее:</p> <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 «Ликвидация последствий операций разработки суглинков и глин Урунхайского месторождения. Рекультивация нарушенных земель», 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.</p> <p>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.	Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения



17.	<p>Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий. 2. Необходимо: включить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохраных 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. 3. 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 4. 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 нарушенных и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д 5. Предусмотреть защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и рабочего состава (падение в рекультивируемый карьер). 6. Предусмотреть контроль по исключению вырубки деревьев. 7. Предусмотреть пылеподавление при передвижении, перевозке, перегрузке материалов и производстве работ спецтехники. 8. Исключить передвижение техники по населенным пунктам для недопущения пыления. 9. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. 10. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования. 11. Предусмотреть мероприятия по предотвращению воздействия на водные объекты и подземные воды с площадок заправки автотранспорта, площадок хранения ТБО, предусматривать мероприятия по недопущению попадания загрязняющих веществ в подземные источники и водные объекты, а также мероприятия по их сбору, переработке/утилизации/вывозу специализированными организациями. 12. Включить дополнительно меры по предотвращению дополнительного загрязнения в результате проливов, разливов ГСМ , а также меры по утилизации загрязненных почв с оборудованием гидроизолированных площадок и т.д. 13. Включить в ОВОС эффективные мероприятия по защите р.Иртыш от негативного влияния намечаемой деятельности. 14. Предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223 Экологического кодекса, далее - ЭК РК): - физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий. - требования по установлению водоохраных зон и полос водных
-----	---	---



	<p>объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК. Включить информацию о недопущении расширения и увеличения участка работ за пределы лицензионной территории. Предусмотреть контроль за соблюдением мероприятия по охране ближайших водных объектов. Исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов.</p> <p>15. Уточнить информацию, касательно наличия грунтовых вод и накопления ее в карьере при производстве работ, а также способ ее удаления и т.д.</p> <p>16. Согласно предоставленным координатам, участок проведения работ расположен частично в пределах установленной водоохранной зоны протоки р.Иртыш и за пределами установленной водоохранной зоны и полосы протоки р.Иртыш (до р.Иртыш составляет около 350м) (Основание: Постановления ВКО Акимата №87 от 12.04.2022г). В связи с этим:</p> <ul style="list-style-type: none"> - необходимо включить информацию о соблюдение специального режима хозяйственной деятельности в пределах установленной водоохранной зоны протоки р.Иртыш (ст.86 п.3 Водный кодекс РК); - исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов; - исключить использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды). - необходимо представить точную информацию, откуда будет осуществляться техническое водоснабжение (поверхностные или подземные воды) с предоставлением технических условий на забор воды или договора намерения на водопотребление. - в случае намерений 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). <p>17. Включить информацию о предусмотренных мерах по охране животных и среды обитания животных.</p> <p>18. Указать наличие строительства специализированных технологических дорог на период намечаемой деятельности а также рекультивации.</p> <p>19. Расчет по общему объему выбросов для ист 6003 (стр.107 Отчет о возм.возд) согласно «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от неорганизованных источников», Приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө.32. выполнен некорректно, т.к. данная формула применима в качестве расчета количества выбросов на складах и хвостохранилищах. Объект представлен карьером. Необходимо привести расчет в соответствие. Для экскаватора аналогично. Дополнить расчет выбросами при перегрузке экскаватором в борт автомобилей, что не учтено в представленном расчете.</p> <p>20. Учесть в расчете максимальный из разовых выброс вредных веществ на отвале в зоне выгрузки и складирования пород, а также выбросы пыли от автотранспорта в карьерах. Применить корректные формулы расчета согласно Методике.</p> <p>21. Включить в ОВОС информацию, касательно пылеподавления для каждого этапа работ (добыча экскаватором, перегруз в самосвал,</p>
--	---



		<p>перевозка автомобилями, отвал и т.д.) и привести обоснованные данные, касательно эффективности пылеподавления N=0.8 (80 %).</p> <p>22. Уточнить процесс рекультивационных работ и использования техники (экскаваторы, автосамосвалы и т.д.), соответственно откорректировать расчет выбросов согласно Методике.</p> <p>23. Включить анализ выполнения требований при проведении работ согласно ст. 224,228 ЭК РК в части заболачивания земель, возникновения оползней, просадки грунта и иных подобных последствий.</p> <p>24. Предусмотреть постликвидационный мониторинг не менее 5 лет по восстановлению ландшафта и исключению нарушения и ухудшения земель иным образом (вследствие водной и ветровой эрозии, опустынивания, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, техногенного изменения природных ландшафтов).</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>- не указаны данные по наличию или отсутствию в границах санитарно-защитной зоны (далее С33) объектов, регламентированных п.48, п.49 СП № КР ДСМ-2 "Санитарно-эпидемиологические требования к С33 объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11.01.2024 года № 26447). (далее СП № КР ДСМ-2;</p> <p>- не представлены данные о наличии или отсутствии сибиреязвенного захоронения в соответствии с п.6 санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний" от 12.11.2021г №КР ДСМ-114 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15.11.2021г № 25151) (далее СП №КР ДСМ-114)</p>	<p>- обеспечить соблюдение требований к размещению объекта по п. 48, п.49 СП № КР ДСМ-2 (отсутствие в санитарно-защитной зоне объектов, регламентированных НПА):</p> <p>1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;</p> <p>2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;</p> <p>3) создаваемых и организующихся территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;</p> <p>4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;</p> <p>5) <u>объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания и др.:</u></p> <p>- при наличии сибиреязвенного захоронения, обеспечить соблюдение охранной зоны скотомогильника</p>
2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (С33)	- согласно п.7, п.8, п.9, п.29 СП № КР ДСМ-2, в представленных материалах, нет данных об организации	В соответствии с п.29, п.8, п.9, санитарных правил СП №КР ДСМ-2 обеспечить установление



		предварительной (нормативной, расчетной?) санитарно-защитной зоны (далее СЗЗ)	предварительной (нормативной/расчетной) СЗЗ для намечаемой деятельности (на объект) и ее организацию
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	-	-
4	Водоисточники (<i>места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйствственно-питьевых целей</i>), 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: санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам 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)
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения	-	-
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	-	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: - СП № КР ДСМ-2; - Приказа МЗ РК № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г. «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	-	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов



	производства и потребления	и	производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения- санитарных правил «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 25.12.2020 г. № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28.12.2020 г № 21934)
8	Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов	и	<p>-</p> <p>1) В соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить заключение по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с обоснованием размера 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.</p> <p>2) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения</p>
9	Разрешительные и уведомительные процедуры	и	<p>-</p> <p>В соответствии со ст. 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить уведомление о начале деятельности или получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и</p>



		<p>население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельностью) санитарно-эпидемиологическое заключение на объект в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»</p>
--	--	---

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

