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



Номер: KZ40VWF00416635
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

N	<u>©</u>

ТОО «ТехноГлина»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности по добычи кирпичных суглинков на месторождении Жерновое в Глубоковском районе ВКО.

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ41RYS01287114</u> от 05.08.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается добыча кирпичных суглинков на месторождении Жерновое расположено на правом берегу р.Иртыш, 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 участо 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° 6' 7,68" 82° 21' 7,79"; 2. 50° 6' 7,95" 82° 21' 10,42"; 3. 50° 6' 9,68" 82° 21' 13,06"; 4. 50° 6' 10,13" 82° 21' 15,63"; 5. 50° 6' 11,33" 82° 21' 17,85"; 6. 50° 6' 11,37" 82° 21' 23,86"; 7. 50° 6' 9,55 " 82° 21' 24,31"; 8. 50° 6' 8,26" 82° 21'27,57"; 9. 50° 6' 6,79" 82° 21' 30,21"; 2. 50° 6' 6,88" 82° 21' 33,27"; 11. 50° 6' 8,84" 82° 21' 35,56"; 12. 50° 6' 10,53" 82° 21' 37,08"; 13. 50° 6' 14,05" 82° 21' 38,13"; 14. 50° 6' 16,45" 82° 21' 39,1"; 15. 50° 6' 24,91" 82° 21' 40,75"; 16. 50° 6' 24,87" 82° 21' 45,12"; 17. 50° 6' 20,68" 82° 21' 43,73"; 18. 50° 6' 18,01" 82° 21' 41,79"; 19. 50° 6' 11,76" 82° 21' 41,81"; 20. 50° 6' 8,93" 82° 21' 45,85"; 21. 50° 6' 8,48" 82° 21' 50,81"; 22. 50° 6' 8,66" 82° 21' 50,22"; 23. 50° 6' 10,42"; 27. 50° 6' 4,25" 82° 21' 49,11"; 28. 50° 6' 3,92" 82° 21' 46,58"; 29. 50° 6' 3,11" 82° 21' 34,84"; 30. 50° 6' 2,58" 82° 21' 18,04"; 31. 50° 6' 3,74" 82° 21' 11,41"; 32. 50° 6' 5,52" 82° 21' 7,63"; Контур №2 1.



50° 6' 4,23" 82° 21' 6,27"; 2. 50° 6' 1,92" 82° 21' 11,74"; 3. 50° 6' 1,79" 82° 21' 16,9"; 4. 50° 6' 3,08" 82° 21' 46,46"; 5. 50° 6' 2,94" 82° 21' 50,09"; 6. 50° 6' 3,41" 82° 21' 53,36"; 7. 50° 6' 0,82" 82° 21' 54,14"; 8. 50° 6' 1,2" 82°21'50,35"; 9. 50° 6' 0,63" 82° 21' 47,32"; 2. 50° 5' 55,04"82° 21' 37,78"; 11. 50° 5' 55,67" 82° 21' 33,85";

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

Краткое описание намечаемой деятельности

Добыча суглинков будет выполняться силами ТОО «ТехноГлина». Исходя из горно-геологических, горнотехнических и гидрогеологических условий месторождения, физико-механических свойств горных пород выбирается открытый способ разработки месторождения с автотранспортной системой, карьер проходится двумя уступами высотой 10м, с перемещением вскрышных пород в отвал. Отработку запасов будет начинаться с верхнего уступа, с запасов категории В распространяя фронт работ на запад в сторону блоков С1-І. Вторая очередь разработки включает нижний уступ категории В затем последовательно I и II блоки категории С1. В качестве средств производства работ будут применяться погрузчики и одноковшовые экскаваторы с емкостью ковша до 2,2 Разработка карьере будет вестись экскаватором Doosan В Производительность карьера 150,0 тыс.м3 в год, сроком 10 лет. 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 разведанных запасов. Таким образом отвалы вскрышных пород будут храниться не более двух лет 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.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На период геологоразведочных работ ориентировочные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу прогнозируются в количестве: 23,8688396 тонн/год.

При геологоразведочных работах (на 2026-2035 гг.) При проведении добычи кирпичных суглинков будет образован 1 вид отходов: ТБО объем составит -0.825 т/год.

На период добычи — операций, для которых планируется использование водных ресурсов — вода на хозбытовые нужды — $74,3\,$ м3/год, на технические нужды: на пылеподавление — $339\,$ м3/год.

Питьевой водой участок месторождения будет обеспечен за счет привозной бутилированной воды из ближайшего магазина, доставка технической воды по договорам. Доставка воды производиться автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Система водоотведения санитарно-бытовых помещений строительных площадок осуществляется путем подключения их к существующей системе водоотведения по временной схеме мобильных туалетных кабин «Биотуалет» По завершению добычи, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия

Ближайший водный объект протока р.Иртыш расположена 0,8км к юго- западу от участка добычи, р.Иртыш расположена в 2,5 км к западу от участка работ.

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

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.:

- п. 25.1) осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;
- 25.2) «оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в подпункте 1).
- 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);
- п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

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

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

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А. Сулейменов

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



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



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

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 20-89-86, faks 8(7232) vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

<u>№</u>

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

ТОО «ТехноГлина»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности по добычи кирпичных суглинков на месторождении Жерновое в Глубоковском районе ВКО.</u> Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ41RYS01287114</u> от 05.08.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается добыча кирпичных суглинков на месторождении Жерновое расположено на правом берегу р.Иртыш, 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».

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

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На период геологоразведочных работ ориентировочные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу прогнозируются в количестве: 23,8688396 тонн/год.

При геологоразведочных работах (на 2026-2035 гг.) При проведении добычи кирпичных суглинков будет образован 1 вид отходов: ТБО объем составит -0.825 т/год.



На период добычи — операций, для которых планируется использование водных ресурсов — вода на хозбытовые нужды — $74,3\,$ м3/год, на технические нужды: на пылеподавление — $339\,$ м3/год.

Питьевой водой участок месторождения будет обеспечен за счет привозной бутилированной воды из ближайшего магазина, доставка технической воды по договорам. Доставка воды производиться автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Система водоотведения санитарно-бытовых помещений строительных площадок осуществляется путем подключения их к существующей системе водоотведения по временной схеме мобильных туалетных кабин «Биотуалет» По завершению добычи, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия

Ближайший водный объект протока р.Иртыш расположена 0,8км к юго- западу от участка добычи, р.Иртыш расположена в 2,5 км к западу от участка работ.

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

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

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.:

- п. 25.1) осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;
- 25.2) «оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в подпункте 1).
- 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);
- п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

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



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

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

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А. Сулейменов

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



Приложение

Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «ТехноГлина» Заявление о намечаемой деятельности по добычи кирпичных суглинков на месторождении Жерновое в Глубоковском районе ВКО.

Дата составления протокола:27.08.2025.

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

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

Заявление поступило в адрес Департамента KZ41RYS01287114 от 05.08.2025 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:06.08.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 06.08.2025 г. - 26.08.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные	и и предложении заинтересованных государственных органов Замечание или предложение		
	государственные органы и	- F - F - F - F - F - F - F - F - F - F		
	общественность			
1	ГУ «Аппарат акима	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения		
	Глубоковского района»			
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения		
3		<u>-</u>		
3	ГУ «Отдел земельных отношений ВКО	Согласно сведениям Геопортала Восточно-Казахстанской области земельные участки в представленных координатах частично накладываются на земельные участки, предоставленные: для строительства промышленного объекта «Постоянный поверхностный расходный склад взрывчатых материалов с комплексом производства пром» (кадастровые номера 05-068-050-377, 05-068-050-310), для эксплуатации и обслуживания линии электропередач ВЛ 10 кВ» (кадастровые номера 05-068-063-138, 05-068-050-316, 05-068-050-317), для ведения крестьянского хозяйства (кадастровые номера 05-068-050-317), для ведения крестьянского хозяйства (кадастровые номера 05-068-050-076, 05-068-050-077), для складирования твердобытовых отходов (кадастровый номер 05-068-050-197), для размещения и складирования полигона твердобытовых отходов (кадастровый номер 05-068-063-137), для ведения товарного сельскохозяйственного производства (кадастровый номер 05-068-063-133, 05-068-063-119). В соответствии со статьей 32, 43 Земельного кодекса РК земельные участки для целей недропользования предоставляются на основании выданных контрактов (лицензий) на недропользование из земель государственной собственности. Также согласно представленных координат часть участка намечаемой деятельности расположена на землях запаса. При получении на данную территорию лицензии на добычу необходимо оформить право на земельные участки согласно нормам земельного законодательства. Данное заявление в части использования и охраны земель рассмотрено и согласовается при условии выполнения следующих предложений: 1. Получить от филиала НАО «ГК «Правительство для граждан» по Восточно-Казахстанской области сведения государственного земельного кадастра с указанием данных о нахождении участка в государственной собственности и информации по территориям, ограниченым для проведения операций по недропользованию (согласно статье 25 Кодекса Республики Казахстан» О недрах и недропользованию» такими территориями являются		
		земли обороны и национальной безопасности, территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров, на территории земель водного фонда и др.); 2. Получить лицензию на добычу общераспространенных полезных		
		ископаемых; 3. Оформить право землепользования на земельный участок в		



соответствии с нормами Земельного кодекса Республики Казахстан (далее -Кодекс) и в рамках государственной услуги «Приобретение прав на земельные участки, которые находятся в государственной собственности, не требующее проведения торгов (конкурсов, аукционов)» (Правила по оказанию государственных услуг в сфере земельных отношений утверждены приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 01.10.2020 года № 301). 4. При использовании земельного участка соблюдать обязанности землепользователя, предусмотренные статьей 65 Кодекса; 5. Выполнить проект рекультивации нарушенных земель и сдать его на согласование согласно государственной услуге «Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель»; 6. По завершению операций по добыче общераспространённых полезных ископаемых провести рекультивацию нарушенных земель и сдать лицензионную территорию по акту (согласно Правилам 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). . Не нарушать прав других собственников и землепользователей; . При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы) 4 Восточно-Казахстанская Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 28.08.2025 года № 04-02-05/1340 рассматриваемый участо ТОО областная территориальная инспекция лесного хозяйства и «ТехноГлина» контур № 1 находится на землях государственного лесног животного мира фонда – в квартале 57 выделе 8 лесничества Ертіс КГУ «Усть-Каменогорско лесное хозяйство». Контур № 2 ТОО «ТехноГлина» находится вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Предоставить информацию о расположении участков, запрашиваемых ТОО «ТехноГлина» относительно особо охраняемых природных территорий без статуса юридического лица государственных природных заказников, заповедных зон, памятников природы и охранных зон природоохранных учреждений не предоставляется возможным, ввиду отсутствия актуальной информации о границах этих особо охраняемых природных территорий и их охранных зон. Основное значение лесов КГУ «Усть-Каменогорское лесное хозяйство» заключается в выполнении климаторегулирующих, санитарно-

гигиенических, рекреационных, почвозащитных и водоохранных функций, а также в обеспечении потребностей населения в древесине. Инспекция сообщает, что в соответствии со статьей 54 Лесного кодекса РК и с п. 3 Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее - Правила), проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при положительном заключении государственной экологической экспертизы.

Согласно п. 4 Правил, заявитель для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в адрес уполномоченного органа направляет копии следующих документов: 1) письменное согласование лесного учреждения; 2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда; 3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 из



_		
		лесоустроительного проекта, где указываются границы испрашиваемого земельного участка; 4) письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение; 5) письменное согласование территориального подразделения ведомства уполномоченного органа; 6) экологическая экспертиза проектов строительства для объектов II, III и IV категорий в соответствии с Правилами оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (техникозкономическим обоснованиям и проектно-сметной документации) утвержденным приказом Министра национальной экономики РК от 2 апреля 2015 года № 305. Кроме того, песные угодья являются местом обитания животного мира. На территории лесничества Ертіс КГУ «Усть-Каменогорское лесное хозяйство» имеются следующие виды животных: волк, лисица, заяц-беляк, белка, серая куропатка, рябчик, тетерев. Инспекция сообщает, что в соответствии со статьей 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее — Закон) должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации 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). Кроме того, согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 статьи 17, 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 Закона. Отмечаем, что соглассно п. 1 статьи 12 З
5	Департамент санитарно- эпидемиологического контроля ВКО	миром. Замечания и предложения представлены в приложении
6	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
7	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее - Департамент) касательно направления замечаний и предложений к заявлению о намечаемой деятельности ТОО «ТехноГлина», добыча кирпичных суглинков на месторождении Жерновое в Глубоковском районе ВКО, Целью проектируемых работ является добыча кирпичных суглинков, сообщает следующее. В соответствии с Положением, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Прочие виды



	_	
		деятельности: добыча и переработка общераспространенных полезных
		ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».
		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.
8	ВК МДГ МГПР РК	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ41RYS01287114 от
	«Востказнедра»	05.08.2025г. ТОО «ТехноГлина» сообщает, что по имеющимся в
		территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой
		деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными
		запасами подземных вод.
		Дополнительно сообщаем, что при выполнении операции по
		недропользованию необходимо обеспечить соблюдение водоохранных
		мероприятий в части соблюдения требований зоны санитарной охраны и
		хозяйственно-питьевого водозабора в контуре намечаемой деятельности
		согласно п.5, п. 8 ст. 92 Водного кодекса РК.
9	Управление ветеринарии по	Управление ветеринарии на Ваш запрос сообщает следующее: в
	ВКО	указанных вами земельных участках, в связи с намечаемой деятельностью
		ТОО «ТехноГлина», добыча кирпичных суглинков на месторождении
		Жерновое в Глубоковском районе ВКО, Целью проектируемых работ
		является добыча кирпичных суглинков», согласно предоставленных
		географических координат в пределах санитарно-защитной зоны (1000 м)
		объектов ветеринарно-санитарного контроля; скотомогильники,
	W. C.	сибиреязвенные захоронения нет.
	Управление Сельского	Управление сельского хозяйства на письмо от 12 августа 2025 года
	хозяйства Восточно-	№ 02-04/2953-И рассмотрело заявление о намечаемой деятельности ТОО
	Казахстанской	«ТехноГлина» по добыче кирпичных суглинков на месторождении Жерновое
	области	в Глубоковском районе ВКО.
		Предложений и замечаний к проекту не имеем, указанный вопрос не входит в
10	DEV /Hyprograms management	компетенцию управления.
10	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в
	контроля по вко»	автомооильных дорог и дорожных сооружении и оезопасный 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
		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	Замечаний и предложений не поступало
12	Департамент экологии по	от терефический пеногунино
	Восточно-Казахстанской	1.) Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное
	области	предприятие» от 28.08.2025 года № 04-02-05/1340 рассматриваемый
		участо ТОО «ТехноГлина» контур № 1 находится на землях
		государственного лесного фонда – в квартале 57 выделе 8 лесничества
		Ертіс КГУ «Усть-Каменогорско лесное хозяйство».
		На основании требований Правил проведения работ в
		государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением
		лесного хозяйства и лесопользованием необходимы разрешительные
		документы от местного исполнительного органа на осуществление
		деятельности в гослесфонде и согласование с территориальной
		инспекцией лесного хозяйства и животного мира.
		1.1)Приложить в ОВОС согласования по выполнению требований
		указанных Правил. Так же уточните, имеется ли Акт согласования с
		лесным хозяйством, подтверждаюущий, что работы будут
	•	<u> </u>



- осуществляться на непокрытые лесом участках. Подтвердите , что вырубка не предусмотрена
- 2.)Допольнительно включить анализ и информацию о близрасположенных охранных объектов, скотомогильников, сибиреязвенных захоронении а также объектов сакральных и историко-культурных значении.
- 3). В ОВОС включить подробное описание технических характеристик намечаемой деятельности, описание технических и технологических решений с прилагаемыми подтверждающими материалами (План горных работ и др.).
- 4.) Указать, по годам объем, массу, добычного сырья. Указать параметры карьера. Обустройство площадок с гидроизоляцией для размещения сырья и др. Необходимо осуществлять мероприятия по пылеподавлению, в том числе по орошению пылящей дорожной поверхности,
- 5.) Включить информацию об утвержденных запасов на блоках и анализ возможности добычи согласно данных запасов.
- 6). Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).
- 7). Включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.
- 8)..Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения
- 9). 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.
- 10.)Включить анализ об изменении ранее согласованных проективных решений по рекультивации территории и обоснование данной корректировки.
- 11) Предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных и поверхностных вод
- 12) Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним:
- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;
- соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно- пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза
- 13) Включить анализ о технических решениях ранее согласованных проектных решениях на данный участок, которые согласованы заключением



государственной экологической экспертизы и указанных в заявлении намечаемой деятельности.

- 14) Необходимо в составе ОВОС включить информацию о соответствие принятых решении о рекультивации согласно плана ликвидации согласованного экологической экспертизой.
- 15) Согласно приложенных материалов к заявлению предусмотрено наличие Дробильной установки. Необходимо указать собственника данной установки, описать проектные технические ее характеристики, обосновать необходимость ее применения согласно проектных решений добычи месторождения
- 16) Конкретизировать ежегодный объем добычи (тонн год, куб.) согласно проектных решении.
- 17) Включить анализ об остаточных техногенных образовании по окончании добычных работ.
- 18) Необходимо представить уточненные сведения об объемах отходов, сбросов и выбросов с разбивкой по наименованиям (видам) и по годам за рабочии период.
- 19.) Уточнить источники доставки воды на технические и хоз-бытовые нужды.
- 20. Включить информацию о расположении объекта намечаемой деятельности по отношению ближайших водных объектов, исключить расположение в водоохранной полосе, предусмотреть мероприятия по защите подземных и поверхностных вод от загрязнения, меры работ на водоохранных режимных участках.



Приложения

Зам	Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия а также по устранению его последствий:			
№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения	
2	Установление и соблюдение санитарно- защитной зоны (СЗЗ)	- согласно п.7, п.8, п.9, п.29 СП № КР ДСМ-2, в представленных материалах, нет данных об организации предварительной (нормативной, расчетной?) санитарно-защитной зоны (далее СЗЗ)	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 деятельностии) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект установления размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны, на проект установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органом, с последующим 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): 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома; 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха; 3) создаваемых и организующихся территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садовоотородных участков; 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебнопрофилактических и оздоровительных организаций, лечебнопрофилактических и оздоровительных организаций общего пользования; 5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.	
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	-	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра	



			здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.
4	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурнобытового водопользования	-	Согласно п.204 Санитарных правил «Санитарно- эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. Приказом ҚР ДСМ-72 от 03.08.2021года используемый источник водоснабжения для хозяйственно-бытовых нужд должен отвечать требованиям, предъявляемым к питьевой воде.
5	содержание и эксплуатация помещений (зданий, сооружений) санитарно бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания	-	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
6	Земельные ресурсы (почва)	- не указаны данные по наличию или отсутствию в границах санитарно-защитной зоны (далее СЗЗ) объектов, регламентированных п.48, п.49 СП № КР ДСМ-2 "Санитарно-эпидемиологические требования к СЗЗ 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), а именно: жилой застройки, объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания, водозаборных сооружений, зон рекреаций и др не представлены данные о наличии или отсутствии сибиреязвенного захоронения в соответствие с п.6 санитарных правил "Санитарно эпидемиологические требования к организации и проведению 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).	обеспечить соблюдение требований к размещению объекта по п. 48, п.49 СП № КР ДСМ-2 (отсутствие в санитарнозащитной зоне объектов, регламентированных НПА): 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома; 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха; 3) создаваемых и организующихся территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садовоогородных участков; 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебнопрофилактических и оздоровительных организаций общего пользования; 5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания и др. при наличии сибиреязвенного захоронения, обеспечить соблюдение охранной зоны скотомогильника



7	Amandanii ii naamii -	- В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от
,	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	В соответствии со ст. 20 кодекса Респуолики 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. 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.
8	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления	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: -Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934); -Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822); -Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 260 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июля 2015 года № 1204).
9	Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов	 Казахстан 5 июня 2015 года № 11204). 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. 2) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.



10	Разрешительные	И	_	В соответствии со ст. 19 Кодекса Республики Казахстан от
	уведомительные			7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и
	процедуры			системе здравоохранения» направить уведомление о начале
				деятельности или получить в территориальном
			ļ	подразделении государственного органа в сфере санитарно-
				эпидемиологического благополучия населения по месту
				затрагиваемой территории (в пределах которой
			ļ	окружающая среда и население могут быть подвержены
				существенным воздействиям намечаемой деятельности)
			ļ	санитарно-эпидемиологическое заключение на объект в
				порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О
			ļ ļ	разрешениях и уведомлениях».

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович



