

« QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYGYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ89VWF00237273
Дата: 28.10.2024
Республиканское государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

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

№

ТОО «Дорожно - строительное управление № 14»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: ТОО «Дорожно - строительное управление № 14» «Увеличение ежегодного объема добычи строительного камня на месторождении Самарское в Восточно-Казахстанской области открытым способом с 10 тыс.м3 до 20 тыс.м3, а также размещение и эксплуатация передвижной мобильной асфальтосмесительной установки на действующей площадке промышленной базы ТОО «Дорожно-строительное управление №14.»

Материалы поступили на рассмотрение KZ62RYS00787089 от 26.09.2024г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Административная принадлежность места осуществления намечаемой деятельности: Республика Казахстан, Восточно – Казахстанская область, район Самар. Границы карьера строительного камня ограничены границами земельного участка с кадастровым номером 05-334-053-621. Площадь земельного отвода - 4,5 га. Целевое назначение земельного участка – для проведения добычи строительного камня (песчаника) Самарского месторождения (блок В-2). Начало реализации деятельности по проекту - 2024 год, окончание деятельности - 2028 год.

Координаты угловых точек земельного отвода: точка 1 - 49°02'53" С.Ш. 83°21'57" В.Д.; точка 2 - 49°02'57" С.Ш. 83°21'53" В.Д.; точка 3 - 49°02'57" С.Ш. 83°22'12" В.Д.; точка 4 - 49°02'53" С.Ш. 83°22'14" В.Д. Расстояние от земельного отвода до ближайшей жилой зоны с. Самарское составляет 1,065 км. Карьер по добыче строительного камня ТОО «ДСУ №14» является действующим объектом. Планом горных работ предусматривается проведение добычных работ в пределах горного отвода разведанного месторождения строительного камня Самарское. Границы участка промышленной базы ограничены границами земельного участка с кадастровым



номером 05-334-053-619. Площадь земельного отвода - 5,3907 га. Целевое назначение земельного участка – размещение и эксплуатация производственной базы.

Промышленная база ТОО «ДСУ №14» также является действующим объектом. Участок промышленной базы расположен севернее карьера на расстоянии 200 м. Расстояние от участка промышленной базы до ближайшей жилой зоны с. Самарское составляет 1,420 км. В связи с осуществлением намечаемой деятельности на действующей промышленной базе выбор других мест проведения работ нецелесообразен.

Намечаемая деятельность соответствует п. 2.5 Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК РК намечаемая деятельность входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Краткое описание намечаемой деятельности

Площадка карьера. Горный отвод площадью 4,5 га выдан ТОО «ДСУ №14» на часть месторождения Самарское в пределах подсчетного контура запасов категории В. Балансовые запасы, подлежащие отработке по состоянию на 01.01.2023 г. в пределах подсчетного блока В-II на месторождении Самарское, составляют 1 589,9 тыс. м³. Планом горных работ рассматриваются отработка балансовых запасов строительного камня до горизонта 596 м на участке горного отвода площадью 4,5 га. Объем строительного камня до гор. 596 м составляет 298,87 тыс.м³. Проектом предусматривается годовой объем добычи строительного камня 20 тыс. м³, таким образом, при максимальной производительности в 20 тыс.м³ в год объем добычи строительного камня за 2024 – 2028 гг. составит 100 тыс.м³. Намечаемая деятельность на площадке карьера включает в себя проведение взрывных, буровых, выемочно-погрузочных и транспортных работ.

Характеристика продукции: Строительный камень месторождения Самарское представлен туфогенными ороговикованными песчаниками и, редко, алевропесчаниками и характеризуется следующими показателями: - средняя истинная плотность горной породы 2,73 т/м³; - водопоглощение горной породы 0,38; - марка горной породы по прочности М 1200; - марка пород по дробимости 24 и ниже; - коэффициент разрыхления 1,45; - объёмная масса щебня 1,4 т/м³; - марка щебня по прочности М 1200; - марка щебня по износу И-1; - марка щебня по морозостойкости МРЗ 25-100. Содержание лещадки не превышает 3,5%, а глины, ила и пылевидных частиц не превышает 2%. Глина в комках и органические примеси отсутствуют. Сцепление щебня с битумом удовлетворительное. Щебень характеризуется как достаточно прочный, морозостойкий. Площадка промышленной базы.

На территории рассматриваемой площадки размещены следующие существующие сооружения: - асфальтосмесительная установка ДС-117-2К, производительностью 25 т/час. Количество приготавливаемой асфальтобетонной смеси – 19500 т/год. Для очистки пылегазового потока от асфальтосмесителя предусмотрена 2-х ступенчатая система очистки: 1-я ступень - групповой циклон СДК-ЦН-33, 2-я ступень – барботажно-вихревой пылеуловитель «Ротоклон» с общей эффективностью очистки 89,5%. - дробильно-сортировочная установка, производительностью по переработке каменного материала – 10000 м³/год. Дробильно-сортировочная установка оборудована системой орошения для увлажнения каменного материала. - приемный бункер щебня - приемный бункер песка. - ленточный транспортер асфальтосмесителя. - мазутохранилище. - склад песка. - склад каменного материала. - битумохранилище. - АЗС. Для обеспечения текущей хозяйственной деятельности объекта дополнительно



введены: - передвижная мобильная асфальтосмесительная установка ДС-185, производительностью 35 т/ч. Количество приготавливаемой асфальтобетонной смеси – 21000 т/год.

На асфальтосмесительной установке имеется трехступенчатая система очистки: прямоточный осевой циклон D=700 мм + 4 циклона СЦН-40 D=1000 мм + труба «Вентури» от дымовых газов от мазутной золы (в том числе сажи). КПД пылеулавливающих устройств асфальтосмесительной установки составляет 99,95%. - дробильно-сортировочная установка, производительностью по переработке каменного материала – 10000 м³/год. Дробильно-сортировочная установка оборудована системой орошения для увлажнения каменного материала. - резервуар для хранения и разогрева битума; - резервуар для хранения и разогрева мазута; - станок ленточнопильный делительный Кедр -111. Характеристика продукции: Асфальтобетонные смеси – дорожно-строительный материал, состоящий из нерудных строительных компонентов разных фракций и связующего вещества органического происхождения (битума). После застывания и уплотнения асфальтовой смеси образуется асфальтобетон – прочный монолитный слой.

В соответствии с горнотехническими условиями месторождения принята транспортная система разработки с транспортировкой руды на рудный склад, а вскрышных пород во внешний отвал. Снятие ПСП планируется с применением бульдозера и погрузчика. Грунт сдвигается в бурты и затем, с помощью погрузчика и автосамосвалов транспортируется в отвалы. Предусмотрено бурение взрывных скважин станком СБУ и проведение взрывных работ по скальным вскрышным породам. Разработка вскрышных полускальных пород, покрывающих полезное ископаемое, будет производиться экскаватором с транспортировкой автосамосвалами во внешний отвал. Добычные работы будут производиться экскаватором с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой полезного ископаемого на дробильно-сортировочную установку. В дробильно-сортировочной установке происходит переработка каменного материала, который затем подается на асфальтосмесительную установку. Асфальтосмесительные установки предназначены для приготовления асфальтобетонных смесей, применяемых в дорожном и других видах строительства. Исходным сырьем для производства асфальтобетона служат: смесь щебня, песка, битума в качестве вяжущего элемента.

Согласно информации Восточно-Казахстанской областной инспекции лесного хозяйства и животного мира данный участок находится на территории населенного пункта.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На период проведения работ на площадках карьера, АПБЗ и промбазы образуются: - в 2024 - 2028 годах – 33 источника выброса, из них 6 организованных и 27 неорганизованных. Источниками выброса загрязняющих веществ выбрасывается в атмосферу в 2024-2028 гг. – 23 ингредиента, нормированию подлежит 20. Общая масса выбросов загрязняющих веществ с учетом автотранспорта составит: - 2024 г.– 84.894477696 т/год; - 2025 г.– 84.894477696 т/год; - 2026 г. – 84.894477696 т/год; - 2027 г. – 84.894477696 т/год; - 2028 г. – 84.894477696 т/год. Нормированию (без учета автотранспорта) подлежит: - 2024 г.– 79.287375388 т/год; - 2025 г.– 79.287375388 т/год; - 2026 г. – 79.287375388 т/год; - 2027 г. – 79.287375388 т/год; - 2028 г. – 79.287375388 т/год.



Площадка карьера. Объем воды, необходимый на хозяйственно-питьевые нужды, составит 39,6 м³/год. Вода привозная бутилированная. Водопотребления на технические нужды на площадке карьера: Полив технологических дорог – 2,2 тыс.м³/год; Пылеподавление на рабочих площадках карьера – 0,3 тыс.м³/год; Увлажнение горной массы экскаваторных забоев – 0,2 тыс.м³/год. Всего – 2,7 тыс.м³/год.

Участок производственной базы. Объем воды, необходимый на хозяйственно-питьевые нужды, составит 21,6 м³/год. Вода привозная бутилированная. Водопотребления на технические нужды на участке производственной базы: Полив дорог – 1,1 тыс.м³/год; Пылеподавление на рабочих площадках – 0,06 тыс.м³/год; Увлажнение каменного материала – 0,1 тыс.м³/год. Всего – 1,3 тыс.м³/год.

С учетом специфики деятельности предприятия предусмотрено образование следующих видов отходов: 1. Смешанные коммунальные отходы образуются в непромышленной сфере деятельности персонала на площадке карьера в количестве 0,675 т/год, на площадке промышленной базы в количестве 0,375 т/год. Код –200301. Способ хранения – временное хранение в специальной емкости. Способ утилизации – не реже 1 раза в три дня передаются по договору в специализированные организации. 2. Древесные отходы образуются при работе станка ленточнопильного делительного Кедр -111 на площадке промышленной базы в количестве 0,405 т/год. Код – 030105. Способ хранения – временное хранение в специальной емкости. Способ утилизации – не реже 1 раза в 6 месяцев передаются по договору в специализированные организации. 2. Вскрышные породы образуются при отработке запасов строительного камня месторождения Самарское в количестве: - 2024 г.– 12113 т/год; - 2025 г.– 12133 т/год; - 2026 г. – 12133 т/год; - 2027 г. – 12113 т/год; - 2028 г. – 12113 т/год. Всего – 60565 т. Код – 010102. Способ хранения – размещение на отвале вскрышных пород, расположенном на скальном основании для защиты грунтовых и поверхностных вод от загрязнения и засорения.

Намечаемая деятельность согласно п 7.11 Раздела 2 Приложения 2 Кодекса добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможным факторы , 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), т.к. :

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Согласно ответа Ертисской бассейновой инспекции намечаемая деятельность находится вблизи р. Лайлы.

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов).

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, заинтересованных госорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А. Тауырбеков

*исп. Сулейменова А.С.
тел:8(7232)766432*



« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
 EKOLOGIA JÁNE
 TABÍGI RESÝRSTAR
 MINISTRIGINIŇ
 EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
 BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
 SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
 BOIYN SHA EKOLOGIA
 DEPARTAMENTI»
 respýblikalyq memlekettik mekemesi



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

070003, Óskemen qalasy,
 Potanin kóshesi, 12
 tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

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

№

ТОО «Дорожно - строительное управление № 14»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: ТОО «Дорожно - строительное управление № 14» «Увеличение ежегодного объема добычи строительного камня на месторождении Самарское в Восточно-Казахстанской области открытым способом с 10 тыс.м3 до 20 тыс.м3, а также размещение и эксплуатация передвижной мобильной асфальтосмесительной установки на действующей площадке промышленной базы ТОО «Дорожно-строительное управление №14.»

Материалы поступили на рассмотрение KZ62RYS00787089 от 26.09.2024г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Административная принадлежность места осуществления намечаемой деятельности: Республика Казахстан, Восточно – Казахстанская область, район Самар. Границы карьера строительного камня ограничены границами земельного участка с кадастровым номером 05-334-053-621. Площадь земельного отвода - 4,5 га. Целевое назначение земельного участка – для проведения добычи строительного камня (песчаника) Самарского месторождения (блок В-2).

Координаты угловых точек земельного отвода: точка 1 - 49°02'53" С.Ш. 83°21'57" В.Д.; точка 2 - 49°02'57" С.Ш. 83°21'53" В.Д.; точка 3 - 49°02'57" С.Ш. 83°22'12" В.Д.; точка 4 - 49°02'53" С.Ш. 83°22'14" В.Д. Расстояние от земельного отвода до ближайшей жилой зоны с. Самарское составляет 1,065 км . Карьер по добыче строительного камня ТОО «ДСУ №14» является действующим объектом. Планом



горных работ предусматривается проведение добычных работ в пределах горного отвода разведанного месторождения строительного камня Самарское. Границы участка промышленной базы ограничены границами земельного участка с кадастровым номером 05-334-053-619. Площадь земельного отвода - 5,3907 га. Целевое назначение земельного участка – размещение и эксплуатация производственной базы.

Промышленная база ТОО «ДСУ №14» также является действующим объектом. Участок промышленной базы расположен севернее карьера на расстоянии 200 м. Расстояние от участка промышленной базы до ближайшей жилой зоны с. Самарское составляет 1,420 км. В связи с осуществлением намечаемой деятельности на действующей промышленной базе выбор других мест проведения работ нецелесообразен.

Намечаемая деятельность соответствует п. 2.5 Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК РК намечаемая деятельность входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год;

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На период проведения работ на площадках карьера, АПБЗ и промбазы образуются: - в 2024 - 2028 годах – 33 источника выброса, из них 6 организованных и 27 неорганизованных. Источниками выброса загрязняющих веществ выбрасывается в атмосферу в 2024-2028 гг. – 23 ингредиента, нормированию подлежит 20. Общая масса выбросов загрязняющих веществ с учетом автотранспорта составит: - 2024 г.– 84.894477696 т/год; - 2025 г.– 84.894477696 т/год; - 2026 г. – 84.894477696 т/год; - 2027 г. – 84.894477696 т/год; - 2028 г. – 84.894477696 т/год. Нормированию (без учета автотранспорта) подлежит: - 2024 г.– 79.287375388 т/год; - 2025 г.– 79.287375388 т/год; - 2026 г. – 79.287375388 т/год; - 2027 г. – 79.287375388 т/год; - 2028 г. – 79.287375388 т/год.

Площадка карьера. Объем воды, необходимый на хозяйственно-питьевые нужды, составит 39,6 м3/год. Вода привозная бутилированная. Водопотребления на технические нужды на площадке карьера: Полив технологических дорог – 2,2 тыс.м3/год; Пылеподавление на рабочих площадках карьера – 0,3 тыс.м3/год; Увлажнение горной массы экскаваторных забоев – 0,2 тыс.м3/год. Всего – 2,7 тыс.м3/год.

Участок производственной базы. Объем воды, необходимый на хозяйственно-питьевые нужды, составит 21,6 м3/год. Вода привозная бутилированная. Водопотребления на технические нужды на участке производственной базы: Полив дорог – 1,1 тыс.м3/год; Пылеподавление на рабочих площадках – 0,06 тыс.м3/год; Увлажнение каменного материала – 0,1 тыс.м3/год. Всего – 1,3 тыс.м3/год.

С учетом специфики деятельности предприятия предусмотрено образование следующих видов отходов: 1. Смешанные коммунальные отходы образуются в непромышленной сфере деятельности персонала на площадке карьера в количестве 0,675 т/год, на площадке промышленной базы в количестве 0,375 т/год. Код –200301. Способ хранения – временное хранение в специальной емкости. Способ утилизации – не реже 1 раза в три дня передаются по договору в специализированные организации. 2. Древесные отходы образуются при работе станка ленточнопильного делительного Кедр -111 на площадке промышленной базы в количестве 0,405 т/год. Код – 030105. Способ хранения – временное хранение в специальной емкости. Способ утилизации – не реже 1 раза в 6 месяцев передаются по договору в специализированные организации. 2. Вскрышные породы образуются при отработке запасов строительного камня месторождения Самарское в количестве: - 2024 г.– 12113 т/год; - 2025 г.– 12133 т/год; -



2026 г. – 12133 т/год; - 2027 г. – 12113 т/год; - 2028 г. – 12113 т/год. Всего – 60565 т. Код – 010102. Способ хранения – размещение на отвале вскрышных пород, расположенном на скальном основании для защиты грунтовых и поверхностных вод от загрязнения и засорения.

Намечаемая деятельность согласно п 7.11 Раздела 2 Приложения 2 Кодекса добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможными факторы, 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), т.к. :

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Согласно ответа Ертисской бассейновой инспекции намечаемая деятельность находится вблизи р. Лайлы.

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов).

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, заинтересованных госорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

И.о. Руководителя Департамента

А.Тауырбеков

*исп. Сүлейменова А.С.
тел: 8(7232)766432*



**Сводная таблица предложений и замечаний
по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Дорожно - строительное
управление № 14» «Увеличение ежегодного объема добычи строительного камня
на месторождении Самарское в Восточно-Казахстанской области открытым
способом с 10 тыс.м3 до 20 тыс.м3, а также размещение и эксплуатация
передвижной мобильной асфальтосмесительной установки на действующей
площадке промышленной базы ТОО «Дорожно-строительное управление №14»»**

Дата составления протокола: 18.10.2024 г.

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

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды:
Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР
Заявление поступило в адрес Департамента KZ62RYS00787089 от 26.09.2024 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных
государственных органов: 27.09.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных
государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности 27.09.2024
г.- 17.10.2024 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных
органов

| № | Заинтересованные государственные органы и общественность | Замечание или предложение |
|---|---|--|
| 1 | ГУ «Аппарат акима Самарского района» | не поступили замечания и предложения |
| 2 | Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области | не поступили замечания и предложения |
| 3 | Управление сельского хозяйства ВКО | В пределах компетенции, в части выбора земельного участка (согласно указанным координатам) замечания и предложения к проекту отсутствуют. На данном земельном участке отсутствуют скотомогильники, захоронения с сибирской язвой. |
| 4 | Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира | РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Дорожно-строительное управление № 14» от 26 сентября 2024 года № KZ62RYS00787089 сообщает следующее. Так как намечаемая деятельность расположена на территории населенного пункта, замечаний и предложений нет. |
| 5 | Самарское районное управление санитарно-эпидемиологического | Замечания и предложения не поступало |



| | | |
|---|---|---|
| | контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области | |
| 6 | Ертысская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов | <p>Ближайший водный объект – р. Лайлы, протекает на расстоянии около 252м к западу от границы территории горного отвода и на расстоянии около 456м к западу от территории участка промышленной базы. Техническое водоснабжение (полив технологических дорог, рабочих площадок и орошение горной массы) на площадках карьера и участке производственной базы будет осуществляться машиной – водовозом, с доставкой воды с ближайшего населенного пункта (с. Самарское) сторонней организацией по договору. В качестве питьевого водоснабжения используется привозная бутилированная вода. Для нужд рабочих установлены биотуалеты. По мере накопления содержимое биотуалетов вывозится на очистку по договору со специализированными организациями. Сведения о наличии водоохраных зон и полос. Информация об установлении в створе участка намечаемой деятельности водоохранной зоны и полосы реки Лайлы в Приложении 1 к постановлению Восточно-Казахстанского областного акимата от "8" ноября 2021 года № 322 отсутствует. В настоящее время проект установления водоохраных зон и полос реки Лайлы в пределах участков намечаемой деятельности находится на согласовании (согласно письму в ГУ «УПР и РП ВКО» о направлении на согласование проекта установления водоохраных зон и полос и режима их хозяйственного использования на участке левого берега реки Лайлы, расположенной в районе Самар ВКО от 18.09.2024 г.).</p> <p>- Согласно предоставленным координатам ближайший водный объект р.Лайлы протекает на расстоянии около 120м от границы территории горного отвода и на расстоянии около 35м от территории участка промышленной базы. Водоохраные зоны и полосы, а также режим их хозяйственного использования земель в рассматриваемом створе местным исполнительным органам области не установлены.</p> <p>Таким образом, дальнейшая эксплуатация производственных объектов действующего карьера по добыче строительного камня на данном месторождении будет возможно только после установления границ водоохраных зон и полос водного объекта, в соответствии со ст.116 Водного кодекса РК.</p> <p>- Проект по добыче строительного камня на месторождении Самарское в Восточно-Казахстанской области открытым способом, а также действующей промышленной базы в Самарском районе ВКО с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертысскую БИ</p> |



| | | |
|---|---|--|
| | | <p>(ст.125,126 Водного Кодекса РК);</p> <ul style="list-style-type: none"> - в разделе (ОВОС) отразить всех имеющихся водных объектов в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК); - исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов; - указано что техническое водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды из населенного пункта с.Самарское по договору. <p>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 отсутствия подтверждающих документов на водопользование, необходимо в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК оформить Разрешение на специальное водопользование.</p> |
| 7 | Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО | <p>Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Восточно-Казахстанской области (<i>далее – Департамент</i>) касательно направления замечаний и предложений к Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Дорожно - строительное управление» «Намечаемая деятельность связана с дальнейшей эксплуатацией производственных объектов – действующего карьера по добыче строительного камня на месторождении Самарское в Восточно-Казахстанской области открытым способом, а также действующей промышленной базы в Самарском районе ВКО ТОО «Дорожно-строительное управление №14», сообщает следующее.</p> <p>В соответствии с Положением Департамента (<i>приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16</i>), Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование».</p> <p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p> <p>Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.</p> |



| | | |
|----|--|--|
| 8 | ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра» | РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ62RYS00787089 от 26.09.2024г. ТОО «Дорожно-строительное управление №14» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод. |
| 9 | РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО» | <ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза. |
| 10 | Общественность | Замечаний и предложений не поступало |
| 11 | Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области | <ol style="list-style-type: none"> 1. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, сокращальных объектов, и объектов представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность. Включить информацию в ОВОС. 2. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС. 3.Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий. 4. Включить информацию и оценку воздействия деятельности на атмосферный воздух по каждому году. Указать выброс с учетом автотранспорта и без автотранспорта. 5. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов). 6. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д. Включить информацию в ОВОС. 7.Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения. |



| | | |
|--|--|--|
| | | <p>8. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ а так же при движении автотранспорта.</p> <p>9. 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 водоохраных режимных участках.</p> <p>10. Необходимо предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.</p> <p>11. В ОВОС включить информацию по планируемому источнику водоснабжения и полный водохозяйственный баланс, в том числе с описанием водоотведения стоков.</p> <p>12. Включить расчёт радиуса опасных зон разлета кусков, радиус воздействия сейсмической волны и прочее при производстве буровзрывных работ. Включить анализ по природно-климатическим условиям, в том числе направления и скорости ветра для безопасного проведения взрывных работ по отношению к ближайшим населенным пунктам, жилым домам, дорогам общего пользования. Включить технологическую схему проведения буровзрывных работ с конкретизацией частоты их проведения с учетом метеорологических (погодных) условий местности. Включить анализ по исключению рисков опасного воздействия выбранного взрывчатого вещества, обоснование его применения его как наиболее экологически безопасного по химическому воздействию. Необходимо включить описание и характеристики выбранного загрязняющего вещества, каков состав эмиссий в результате применения указанного взрывного материала (выброс и сброс (содержание карьерных вод)), масса применения для одного взрыва, количество взрывов в день, уточнить периодичность, общее количество взрывов в год и в заявленный период, общая масса взрывного материала в день (в год и в заявленный период). Описать место хранения взрывных веществ.</p> <p>13. Дополнительно предусмотреть контроль по физическому воздействию и мер по снижению физического воздействия (шума, вибрации).</p> <p>14. Необходимо представить точную информацию, откуда будет осуществляться техническое водоснабжение (поверхностные или подземные воды) с предоставлением технических условий на забор воды или договора намерения на водопотрбление. В случае отсутствия подтверждающих документов на водопользование, необходимо в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК оформить Разрешение на специальное водопользование</p> <p>15. Необходимо предусмотреть оборудование для аспирации драбильного комплекса.</p> |
|--|--|--|



И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

