Hомер: KZ82VWF00076379

Дата: 23.09.2022

QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI «AQMOLA OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIADEPARTAMENTI» RMM



020000 Kókshetaýqalasy, Pýshkink. 23 tel./faks 8/7162/ 76-10-20 e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

министерство экологии, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ **КАЗАХСТАН** КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 г. Кокшетау, ул. Пушкина 23 Тел./факс 8/7162/ 76-10-20 e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

TOO «Stone Sand»

Заключение

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

На	рассмотрение	представлены:	Заявление	0	намечаемой
деятельност	ГИ				

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№KZ14RYS00277442 от 12.08.2022г.</u> (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Добыча песка на месторождении Байсуатдобыча общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год п.2,5 раздел 2 Приложения 1 Экологического кодекса РК.

Краткое описание намечаемой деятельности

Месторождение Байсуат расположено в Буландынском районе Акмолинской области. Ближайший населенный пункт село Байсуат.

Начало работ: 2 квартал 2023 год. Окончание работ: 4 квартал 2032 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Месторождение Байсуат расположено в Буландынском районе Акмолинской области. Участок недр был определен в ходе проведения геологоразведочных работ (добыча песка на месторождении Байсуат). Площадь участка недр – 14,08 га.



Источником водоснабжения карьера является привозная вода. Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов (с. Байсуат). Вода хранится в емкости объемом 900л (квасная бочка). Расход воды на пылеподавление карьера составит 307 м3/год. Расход воды на пожаротушение 10л/сек. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м3 и используется только по назначению. Сброс стоков из моечного отделения бытового помещения производится в подземную емкость. Дезинфекция подземной емкости периодически производится хлорной известью, вывозка стоков производится ассенизационной машиной, заказываемой ПО договору коммунальными предприятиями района.

Растительный мир представлен сочетанием берёзовых и осиново-берёзовых лесов на серых лесных почвах и солодях с разнотравно-злаковыми луговыми степями на выщелоченных чернозёмах и лугово-чернозёмных почвах, встречаются осоковые болота, иногда с ивовыми зарослями. Осиново-берёзовые колки образуют разрежённые лесные массивы на солодях. Преобладают разнотравно-ковыльные степи на обыкновенных чернозёмах, в основном распаханные. Вырубки и переноса зеленых насаждений не планируется. Использование растительных ресурсов не предусмотрено.

Пользования животным миром не предусмотрено.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2023-2029 годы составляет без учета автотранспорта - 0.360018255 т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2030 год составляет без учета автотранспорта - 0.397019495 т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2031-2032 год составляет без учета автотранспорта - 0.093090055 т/год.

Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

При добычных работах образуются следующие виды отходов: Твердобытовые отходы (ТБО) - 0,5 т/год, будут передаваться сторонним организациям. Ремонт автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы, образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются. Образующиеся отходы будут временно храниться сроком не более 6 месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду»- данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости 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) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при



реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

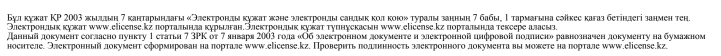
<u>Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки</u> воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

И.о. руководителя департамента

Е. Ахметов

Исп.: Тишкамбаева С. Тел.: 76-10-19





И.о. руководителя

Ахметов Ержан Базарбекович

