Номер: KZ87VWF00054852

Дата: 10.12.2021

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ комитета экологического РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК KKMFKZ2A « ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» MM БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК KKMFKZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов БИН 980540000852

### ТОО «Совместное предприятие КазГерСтрой»

#### Заключение

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

| Ha   | рассм    | отрение     | представлены: |          | <u>Заяв.</u> | Ваявление   |       | намечаемой |    |
|--|----------|-------------|---------------|----------|--------------|-------------|-------|------------|----|
| деятельност  | ГИ       |             |               |          |              |             |       |            |    |
| (перечисление комплектности представленных материалов) |          |             |               |          |              |             |       |            |    |
|  |          |             |               |          |              |             |       |            |    |
| Мате   | риалы    | поступили   | на            | рассмотр | ение:        | <u>№KZ1</u> | ORYS0 | 0174985    | ОТ |
| 26.10.2021r  | <u> </u> |             |               |          |              |             |       |            |    |
| (Дата  | , номер  | входящей ре | егистра       | ации)    |              |             |       |            |    |

#### Общие сведения

Месторождения глинистых пород «Дорис-8», «Дорис-1», «Аксу-2», «Аксу-3», «Аксу-Аюлы», Кызылкой-2», расположенных в Шетском районе Карагандинской области. Рекультивационные работы будут проводиться с целью восстановления их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение земель в хозяйственный оборот. Проекты рекультивации нарушаемых земель на месторождениях глинистых пород «Дорис-8», «Дорис-1», «Аксу-2», «Аксу-3», «Аксу-Аюлы», Кызылкой-2», расположенных в Шетском районе Карагандинской области.

Административно месторождение «Аксу-Аюлы» находятся на территории Аксу-Аюлинского сельского округа, Шетского района, Карагандинской области, вдоль автомобильной дороги «Астана-Алматы» км 1620-1666, в 2,3 км на юге от п. Аксу-Аюлы, а также в 2,7 км на востоке от п. Аксу. Административно месторождение «Кызылкой 2» находятся на территории Шетского района, Карагандинской области, расположено на км 1549+300 м вправо 200 м от участка автомобильной дороги «Караганда - Балхаш» км 1492-1578, в 3,8 км северо-



восточнее п. Кызылкой. Административно месторождение «Дорис-8» находятся на территории Шетского района, Карагандинской области, вдоль автомобильной дороги «Астана-Алматы», в 28,6 км на юго-западе от п. Нура. Административно месторождение «Дорис-1» находятся на территории Аксу-Аюлинского сельского округа, Шетского района, Карагандинской области, вдоль автомобильной дороги «Астана-Алматы» км 1620-1666, в 4 км на западе от п. Енбекшиль, в 6 км на юге от п. Аксу, а также в 9 км на юге от п. Аксу-Аюлы. Административно месторождение «Аксу 3» находятся на территории Шетского района, Карагандинской области, вдоль автомобильной дороги «Караганда - Балхаш», в 3 км на севере от п. Аксу-Аюлы, а также в 6,7 км на северо-западе от п. Аксу. Административно находятся на территории Шетского месторождение «Аксу 2>> Карагандинской области, вдоль автомобильной дороги «Караганда - Балхаш» км, в 9,6 км на севере от п. Аксу-Аюлы, а также в 5,4 км на востоке от с. Кайракты.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

В соответствии с техническим заданием на проектирование, выданным ТОО «СП КазГерСтрой» основными задачами работ являются: восстановления плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение земель в хозяйственный оборот. Для решения поставленных задач предлагается следующий комплекс работ: технический и биологические этапы рекультивации. Рекультивационные работы будут проводится в пределах участков: «Дорис-8»-8,75га, «Дорис-1»-8,74га, «Аксу-2»-6,0га, «Аксу-3»-30,19га, « Аксу-Аюлы»-30,88га, «Кызылкой-2»83,44га. Объектом рекультивации является почвенный покров, нарушенный в результате производственной деятельности предприятия при добыче глинистых пород на месторождениях глинистых пород «Дорис-8», «Дорис-1», «Аксу-2», «Аксу-3», «Аксу-Аюлы», «Кызылкой-2». В соответствии с ГОСТ 17.5.1.02-85 проектами предусматривается после завершения операции по недропользованию проведение планировочных работ по всей площади карьера и нанесение почвенно- растительного слоя с последующей посадкой травосмеси на этапе. Поскольку рассматриваемые биологическом земли нарушения относились к категории земель сельскохозяйственного назначения (пастбища), определено сельскохозяйственное направление рекультивации проектом нарушаемых земель. По истечении права землепользования рекультивированные земли должны быть возвращены государству для использования по целевому назначению (пастбищные угодья).

Сроки работ: начало работ III квартал 2022г., окончание работ IV квартал 2022г.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь работ в пределах участков: «Дорис-8»-8,75га, «Дорис-1»-8,74га, «Аксу-2»-6,0га, «Аксу-3»-30,19га, «Аксу-Аюлы»-30,88га, «Кызылкой-2»83,44га.. Общая продолжительность работ (технический и биологический этапы) составит 90-120 дней.



Участки работ ««Дорис-8», «Дорис-1», «Аксу-2», «Аксу-3», «Аксу-Аюлы», «Кызылкой-2», расположенные в Шетском районе Карагандинской не пересекают установленные водоохранные зоны и полосы. Вывод. Согласно вышеуказанной информации, участки работ расположены на значительном расстоянии от водных объектов, и не пересекают установленные водоохранные зоны и полосы. Необходимость в установлении водоохранных зон и полос водных объектов отсутствует. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на участках рекультивации сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Вид водопользования: общее, качество необходимой воды — питьевая.; объемов потребления воды Объем потребления питьевой воды — 0,025м3/год по каждому участку. Использование воды с поверхностных и подземных водных ресурсов не предусматривается.

Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на участках геологоразведки отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.

Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (3 класс опасности), углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), керосин (отсутствует класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности). Предполагаемые объемы выбросов на период проведения рекультивационных работ: «Дорис-8» на  $2022 \, \text{год} - 5,7399 \, \text{т/год}$ , «Аксу-2» на  $2022 \, \text{год} - 5,953 \, \text{т/год}$ , «Аксу-3» на  $2022 \, \text{год} - 7,746 \, \text{т/год}$ , «Аксу-Аюлы» на  $2022 \, \text{год} - 7,785 \, \text{т/год}$ , «Кызылкой-2» на  $2022 \, \text{год} - 12,067 \, \text{т/год}$ .

При проведении рекультивационных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Наименования отходов – твердые бытовые отходы. Предполагаемые объемы: «Дорис-8» на 2022 год – 0,375 т/год, «Дорис-1» на 2022 год – 0,375 т/год, «Аксу-2» на 2022 год – 0,375 т/год, «Аксу-3» на 2022 год – 0,375 т/год, «Аксу-Аюлы» на 2022 год – 0,375 т/год, «Кызылкой-2» на 2022 год – 0,375 т/год. Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается.

Согласно приложения 2 Экологического Кодекса, 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 III категории.



Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) 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.

Руководитель департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Тишкамбаева С.

Тел.: 41-08-7



## Руководитель департамента

# Мусапарбеков Канат Жантуякович



