Номер: KZ45VWF00067636 Дата: 08.06.2022

QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY 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:** <u>akmola-ecodep@ecog</u>eo.gov.kz

TOO «Exclusive Jol Qurylys»

Заключение

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

	Ha	рассмо	отрение	предс	гавлены:	Заяв.	пение	0	намечае	емой			
деяте	льности	<u>[.</u>											
(перечисление комплектности представленных материалов)													
	` -				_		-	•					
	Матер	иалы	поступили	на	рассмотр	ение:	№KZ8	34RYS(00238158	ОТ			
20.04	.2022г.		J		1 1								
		номер 1	входящей р	егистра	ации)								

Общие сведения

Осадочные породы (щебенистые грунты) с месторождения будут использоваться при капитальном ремонте автомобильной дороги «Граница РФ на Екатеринбург Алматы» км 856-913. Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан- Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Административно участок Жаксы-2 расположен в Жаксынском районе Акмолинской области. Ближайшим населенным пунктом для участка Жаксы-2 является с.Жаксы, расположенное в 500 м южнее участка. Месторождение Жаксы-2 разведано в 2022 г. ТОО «АЛАИТ» по договору с ТОО «Exclusive Jol Qurylys». В результате выполненных геологоразведочных работ было разведано и выявлено месторождение осадочных пород (щебенистые грунты) Жаксы-2 площадью 7,57 га. Балансовые запасы осадочных пород (щебенистые грунты) месторождения Жаксы-2 утверждены в количестве 620,0 тыс.м3.



Краткое описание намечаемой деятельности

Общая предполагаемая площадь месторождения для разработки составляет 7,57 га. Режим работы 203 дня. Предполагаемый срок эксплуатации месторождения составит 3 года. Утвержденные запасы — 620,0 тыс.м3.

1. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвеннорастительный слой будет складироваться во временные отвалы (бурты). 2. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях. 3. Транспортировка полезного ископаемого на строительство дороги. Для выполнения годовых объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования: - экскаватор — 1ед; - автосамосвал – 5ед.; - бульдозер – 1ед. Покрывающие породы месторождения Жаксы-2 почвенно-растительным слоем представлены мощностью Почвеннорастительный слой по карьеру будет срезан бульдозером и перемещен за границы карьерных полей на расстояние 15м от бортов карьера в компактные отвалы (бурты). Средняя мощность продуктивной толщи по месторождению 9,9м. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором. Предположительные сроки эксплуатации месторождения составят 2 года с 2022г. до 2023г. включительно.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Общая площадь месторождения для разработки составляет 7,57га. Осадочные породы (щебенистые грунты) с месторождения будут использоваться при капитальном ремонте автомобильной дороги «Граница РФ на Екатеринбург Алматы» км 856-913.

Предполагаемый источник водоснабжения: привозная вода. Ближайшим водным объектом для участка Жаксы-2 является озеро Кызылсай, расположенное в 6,2 км северо-западнее от участка. Вид водопользования: общее, качество необходимой воды — питьевые и технические нужды.; объемов потребления воды Объем потребления питьевой воды — 30,45м3/год, технической — 1620,0м3/год. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.

В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены.

Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Предполагаемые объемы выбросов – 75 тонн в год.

При проведении добычных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Наименования отходов - твердые бытовые отходы Вид — твердый. Предполагаемые объемы: 0,6 тонн/год. Отходы образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия.

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) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.29 Главы 3 Инструкции:

1. В черте населенного пункта или его пригородной зоны.

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель департамента

К. Бейсенбаев

Исп.: Тишкамбаева С.



Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

Ha	рассмотрение	представлены:	Заявление	0	намечаемой
деятельности.					
(перечи	сление комплекти	ости представленны	х материалов)		

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№ KZ84RYS00238158 от 20.04.2022г.</u> (Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Общая площадь месторождения для разработки составляет 7,57га. Осадочные породы (щебенистые грунты) с месторождения будут использоваться при капитальном ремонте автомобильной дороги «Граница РФ на Екатеринбург Алматы» км 856-913.

Предполагаемый источник водоснабжения: привозная вода. Ближайшим водным объектом для участка Жаксы-2 является озеро Кызылсай, расположенное в 6,2 км северозападнее от участка. Вид водопользования: общее, качество необходимой воды — питьевые и технические нужды.; объемов потребления воды Объем потребления питьевой воды — 30,45м3/год, технической — 1620,0м3/год. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.

В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены.

Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Предполагаемые объемы выбросов – 75 тонн в год.

При проведении добычных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Наименования отходов - твердые бытовые отходы Вид – твердый. Предполагаемые объемы:0,6 тонн/год. Отходы образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

- 1. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».
- 2. При проведении работ учесть требования ст.238, 397 Экологического Кодекса РК.
- 3. Описать методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых вилов отхолов в соответствии с статьей 319 Экологического Колекса.



- 4.Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 5.Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 6.Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

- 1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»:
- «Согласно подпункту 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса РК от 07 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее Кодекс) разрешительным документом в области здравоохранения, наличие которого предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом Министра здравоохранения РК от 30 ноября 2020 года №КР ДСМ-220/2020 «Об утверждении перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» (далее — Перечень). Горные работы на добычу осадочных пород не входят в данный Перечень, тем самым не являются объектом эпидемической значимости.»

- 2. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»:
- «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области рассмотрев заявление о намечамой деятельности ТОО «Exclusive Jol Qurylys» к рабочему проекту «План горных работ на добычу осадочных пород (щебенистые грунты) на месторождении Жаксы-2, расположенного в Жаксынском районе Акмолинской области выполнен по заданию на проектирование ТОО «Exclusive Jol Qurylys» сообщает следующее.
- TOO «Exclusive Jol Qurylys»необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия по защите и охране флоры и фауны окружающей природной среды в районе предполагаемого воздействия, так же мероприятия по пылеподавлению, и снижению негативного воздействия на подземные и поверхностные воды».

Руководитель департамента

К. Бейсенбаев

Исп.: Тишкамбаева С.



Руководитель департамента

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич



