

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау қ., Н.Назарбаев д., 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, пр.Н.Назарбаева, 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Вернер Груп»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ06RYS00896252 от 29.11.2024г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

ТОО «Вернер Груп» планирует вести разведку твердых полезных ископаемых на участке ограниченным блоком в соответствии с лицензией на разведку ТПИ №2182-EL, выданной Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан 18 октября 2023 г. Планом предусмотрено проведение площадных геофизических, буровых, опробовательских и аналитических работ.

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявления: Лицензионная территория состоит из одного блока: М-42-26-(10б-5г-1) общей площадью 2,2 км², и расположена в Жаркаинском районе Акмолинской области Республики Казахстан. Участок находится в 2-х км севернее пос. Далабай и в 32-ти км восточнее райцентра Державинск. Гидрографическую сеть района работ образует река Есиль. Река Есиль протекает на расстоянии 2,2 км от участка. (Справочно: на р. Есиль Жаркаинского района водоохранная зона составляет 500-1000м., водоохранная полоса 50-100 м). Наименование объекта – участок Рудный-1. Целевым назначением работ является проведение поисковых работ на участке Рудный-1. Одной из главных задач Плана разведки является изучение участка Рудный-1 на предмет обнаружения промышленных содержаний цветных и благородных металлов.

Основной задачей разведочных работ является получение достоверных данных для достаточно надежной геологической, технологической и экономически обоснованной оценки промышленного значения месторождения с разработкой ТЭО промышленных кондиций и выполнением подсчета запасов промышленных руд по



категориям С1 и С2. На участке Рудный-1 поисковые маршруты предусматриваются пройти по всей площади с целью нахождения и привязки старых горных выработок и скважин. Маршрутные работы позволят уточнить места заложения проектных скважин. Планируется пройти поисковые маршруты в объеме 20 п. км. Целью проведения поисковых геологических маршрутов является составление геологических карт рудопроявлений в масштабе 1: 2 000. Гравиразведочные измерения будут проводиться в пешем варианте по предварительно разбитой сети гравиметром SCINTREX CG-5 Autograv. На поисково- оценочной стадии будет производиться проходка, канав с бороздовым опробованием, для вскрытия выходов рудных интервалов на поверхность. Проходка канав – 2000м³. Для уточнения размеров и формы рудных тел на глубине, выяснения условий их залегания и внутреннего строения, а также определения границы (глубины) распространения зоны окисления, смешанных и сульфидных руд и их количественной и качественной характеристики настоящим проектом предусматривается бурение колонковых разведочных скважин. Буровые работы – 4000п.м..

Провести поиски, разведку и оценку рудных тел на участке Рудный-1 с целью получения промышленных запасов для отработки открытым способом. Для решения поставленных задач выполнить следующие виды работ: - площадные и профильные поисковые геологические маршруты; - топогеодезические привязочно-разбивочные работы; - профильная магниторазведка шагом 25 метров; - профильная электроразведка методом ВЭЗ- ВП шагом 50- 100 метров; - профильная гравиразведка шагом 50 метров; - бурение разведочных скважин; - провести на объектах гидрогеологические, инженерно-геологические и экологические исследования; - провести отбор керновых; - провести лабораторно- аналитические исследования..

Предполагаемое начало работ: I квартал 2025 год. Предполагаемое окончание работ: 4 квартал 2029 года. Постутилизация объекта планом горных работ не предусмотрена..

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления: ТОО «Вернер Групп» планирует вести разведку твердых полезных ископаемых на участке ограниченным блоком в соответствии с лицензией на разведку ТПИ №2182-EL, выданной Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан 18 октября 2023 г. Площадь участка – 2,2 кв.км. Предполагаемые сроки геологоразведочных работ – 5 лет (с 1 квартала 2025г до 4 квартал 2029г.). Целевое назначение – геологоразведочные работы.

Для питья в вагончиках будут установлены диспансеры, для которых будет завозиться вода в стандартных бутылках. Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой. На участке предусмотрен биотуалет.

Предполагаемый объем питьевой и хозяйственно-бытовых нужд - 108,5м³. Предполагаемый объем воды на технические нужды – 1632 ,0м³.

Техническая вода – привозная. Водопотребление на технологические нужды (увлажнение территории), буровые работы.

Географические координаты: 1) 51°15'0.00"с.ш., 66°45'0.00" в.д.; 2) 51°15'0.00"с.ш., 66°46'0.00" в.д.; 3) 51°14'0.00" с.ш., 66°46'0.00" в.д.; 4) 51°14'0.00"с.ш., 66°45'0.00" в.д. Площадь участка - 2,2 кв.км.



Растительность района относится к зоне сухой степи и полупустыни. Она представлена полынью, ковылем и мелким кустарником (боялычом, жингилом и карагайником). Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на участке геологоразведочных работ отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены.

Пользования животным миром не предусмотрено. Отрицательное воздействие на животный мир не ожидается. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Предварительный выброс загрязняющих веществ составит 25 тонн / год. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид); Азот (II) оксид (Азота оксид); Углерод (Сажа, Углерод черный); Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид); Сероводород; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ); Фтористые газообразные соединения; Проп-2-ен-1-аль; Формальдегид; Углеводороды предельные C12-C19; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20; Керосин. При разработке проектной документации для получения экологического разрешения выбросы ЗВ могут быть меньше указанных в заявлении о намечаемой деятельности.

Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

Наименования отходов - Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (неопасные), предполагаемые объемы по 0,9 тонн/год. Ремонт автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы, образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются. Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в производственной сфере деятельности персонала предприятия. Все отходы образуются при ведении хозяйственной деятельности, передаются по договору, хранятся менее 6-ти месяцев.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 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.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки 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».



Руководитель

М.Кукумбаев

Исп.: А.Бакытбек кызы

Тел:76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

