«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGINIŃ EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETINIŃ SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIA DEPARTAMENTI» Respýblikalyq memlekettik mekemesi



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

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 1	12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62	
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz	

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

 №	

ТОО «Ярус»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности, материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту ТОО «Ярус» «Проведение разведки твердых полезных ископаемых (песчано-гравийная смесь) на блоке М-44-32-(10д-5г-17) расположенном в Урджарском районе Восточно-Казахстанской области»

Материалы поступили на рассмотрение <u>KZ87RYS00198722 от 24.12.21</u> дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Участок проведения поисковых работ блок М -44-32-(10д-5г-17) расположен на территории Урджарского района Восточно-Казахстанской области. Ближайшей жилой застройкой к участку проведения работ является с. Науалы расположенное в 1,2 км. Данный участок выбран для разведки согласно Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №1303 -EL от 03 июня 2021 года. Ближайшая жилая зона (с. Жаналык) расположена на расстоянии 13,5 км в юго-западном направлении от границ горного отвода. Координаты участка 1) 47° 01' 00"; 2) 47° 02' 00"; 3) 47° 02' 00"; ;4) 47° 01' 00", восточная долгота 1)81° 46' 00"; 2)81° 46' 00"; 3)81° 47' 00; 4)1)81° 4' 00";".

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусматривается проведение разведки твердых полезных ископаемых (песчано-гравийная смесь) на блоке М-44-32-(10д-5г-17) расположенном в Урджарском районе ВКО, площадью 234 га для оценки и выявления запасов сырья, которое будет использовано в дальнейшем при строительстве и ремонте автомобильных дорог. При проведении разведки будет отобрана технологическая проба в объеме 1000 м3, включающая в себя вскрышную породу – 200 м3, и полезные ископаемые (ПГС) – 800 м3.

Комплекс геологоразведочных работ: поисковые маршруты общим объемом 6 пог. км; проходка шурфов общим объемом 393,8 м3; проходка разведочной траншеи с извлечением горной массы общим объемом 1000 м3 (из них вскрышная порода -200 м3, полезное ископаемое (ПГС) -800 м3); опробирование и обработка проб; лабораторные работы; топографогеодезические работы; гидрогеологические и инженерно-геологические исследования; радиационногитиеническая оценка месторождения; почвенно-

мелиоративные изыскания; камеральные работы. Предположительный срок начала разведочных работ – декабрь 2021 года, срок окончания работ декабрь 2022 года

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

При проведении разведки ПГС на блоке М-44-32(10д-5г-17) возможен выброс 11 загрязняющих веществ, в их числе по классам опасности: 1 класса — 1 вещество, 2 класса — 2 вещества, 3 класса — 4 вещества, 4 класса — 3 вещества, с ОБУВ — 1 вещество. Общее количество выбросов при проведении разведки твердых полезных ископаемых составит приблизительно — $0.528\,$ т/год. Из выбрасываемых загрязняющих веществ в перечень загрязнителей которые подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей входят: оксид углерода, оксиды азота, диоксид серы.

При проведении полевых работ, сброса загрязняющих веществ не предусматривается.

Потребности земельного отвода под промплощадку соствляет- 234 га.

Общее, специальное, обособленное водопользование не предусмотрено. Завоз воды на участок проведения работ будет осуществляться из с. Урджар. Водоснабжение технической водой – не требуется. . Ближайшим водным источником к участку проведения работ является река Кусак протекающая в 0,3-0,4 км. Водопритока в шурфы и траншею не будет, так как геологоразведочные выработки расположены выше уровня грунтовых вод. На данном водном источнике (реке Кусак) установленные водоохранные зоны и полосы отсутствуют. Перед началом геологоразведочных работ будут установлены размеры водоохранных полос и зон все геологоразведочные работы будут вестись за пределами водоохранных зон и водоохранных полос (в соответствии требованиям ст. 120 и 125 Водного Кодекса). Во избежание загрязнения водного объекта при проведении разведочных работ будет необходимо соблюдать специальный режим хозяйственной деятельности с соблюдением соответствующих мероприятий. Во избежание загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения добычи ПГС предусматриваются следующие водоохранные мероприятия: - заправка машин и механизмов топливом и маслом будет осуществляться на АЗС, заправка карьерной техники (экскаватор, бульдозер) будет осуществляться топливозаправщиком оснащенным пистолетом; ремонтные работы и мойка техники и транспорта будет осуществляться на СТО; предотвращение сброса строительного и бытового мусора, образующегося при проведении работ. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) При проведении разведки использование воды общего, специального и обособленного водопользования из водного объекта не предусматривается.

Использование растительных ресурсов не предусматривается.

Использование ресурсов животного мира не предусматривается. Согласно замечаний и предолжений к заявлению намечаемой деятельности, представленных от Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира участок расположен за пределами территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 ЭК РК от 02.01.2021 г. проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности. Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы:Панируемые работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос ближайших водных объектов и после согласования с бассейновой инспекцией и после установления вододоохранных зон и полос.

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. Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку (при подготовке раздела по окружающей среде) необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола от 25.01.22 года размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz.

Руководитель Д. Алиев

исп. Гожеман Н.Н.,тел:8(7232)766432