

«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY  
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE  
TABÍGI RESÝRSTAR MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ  
KOMITETINIŇ  
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY BOIYNŞHA  
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, 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 KZ87RYS00198722 от 24.12.21  
*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; радиационногигиеническая 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 составляет 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 предожений 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 водоохранных 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

Руководитель

Алиев Данияр Балтабаевич

