

«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABÍGI RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYN SHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»  
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ19VVX00360993  
Дата: 26.03.2025  
Республиканское государственное  
учреждение  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА  
ЭКОЛОГИИ  
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, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «BMV GEO»

**Заключение**  
**по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о воз-**  
**можных воздействиях ТОО «BMV GEO» на проект «Проведение добычи**  
**песчано-гравийной смеси на месторождении Лебяжье, расположенное в**  
**Уланском районе Восточно-Казахстанской области»**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: ТОО «BMV GEO», БИН 210240030110, ВКО, г. Усть-Каменогорск, пр. Қазыбек Би, 18-25, тел. 8 (778) 648-43-42. E-mail: [baysu21@mail.ru](mailto:baysu21@mail.ru), директор- М.Б. Вайхан.

В административном отношении участок работ относится к Уланскому району Восточно-Казахстанской области. Ближайшая жилая застройка (с. Саратовка) расположена в северо-западном направлении на расстоянии 2,5 км от территории месторождения. Общая площадь месторождения составляет 40,1 га (0,401 км<sup>2</sup>).

Предприятие будет использовать песчано-гравийную смесь для заполнителя дорожных бетонов, материала дорожной одежды, асфальтобетонов при реконструкции автомобильных дорог. Настоящим проектом предусмотрена годовая добыча песчано-гравийной смеси в объеме 70,0 тыс.м<sup>3</sup> с 1 по 10 год отработки.

Согласно пп. 7.11 раздела 2 Приложения 2 Экологического Кодекса РК «добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» относится к объектам II категории.

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно пп. 2.5, раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (KZ57VWF00272575 от 23.12.2024) (риск воздействия на водные объекты).

**Общее описание видов намечаемой деятельности**



Добыча песчано-гравийной смеси на месторождении будет осуществляться карьером до глубины 5,0м, с автотранспортной системой разработки, с циклическим забойно-транспортным оборудованием: экскаватор - самосвал.

Размеры карьера в плане 550x280м. Высота добычного уступа принимается 5,0 м.

Разработка в карьере будет вестись экскаватором, производительность карьера 2025-2034 годы 70,0 тыс.м<sup>3</sup>/год.

Размещение отвалов пород вскрыши и песчано-гравийной смеси на постоянной основе на участке работ не предусматривается с 1 по 10 год. После отработки годового объема добычи, отвалы пород вскрыши (объем – 8,0 тыс.м<sup>3</sup> за 1 год работы карьера) будут перемещаться в выработанное пространство. Отвалы суглинков и почвенно-растительного слоя будут складироваться отдельно. Песчано-гравийная смесь сразу после добычи транспортируется автосамосвалами на дробильно-сортировочный комплекс.

Водоотлив на участке ведения добычных работ не предусматривается. Работы по добыче песчано-гравийной смеси будут вестись в обводненных условиях

Земли нарушенные в результате эксплуатации месторождения, будут рекультивированы. Горнотехнический этап рекультивации заключается в выполаживании бортов карьера.

Организация постоянного вахтового поселка для проживания рабочего персонала не предусматривается, доставка персонала производится на расстояние 17 км 2 раза в сутки (до участка работ и обратно в г. Усть-Каменогорск) – в начале смены и по окончании работ в конце смены.

Вблизи карьера предусмотрена организация специального помещения (бытовой вагон) для кратковременного отдыха, укрытия от непогоды и приема пищи.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды** *воздействие на атмосферный воздух.*

При проведении добычи ПГС на месторождении Лебяжье основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут: снятие ПРС, вскрышные работы, отвал ПРС, отвал вскрышной породы, добычные работы, транспортировка ПГС и вскрышной породы, заправка карьерной техники, передвижная дизельная электростанция и автотранспорт.

Выброс загрязняющих веществ от источников подлежащих нормированию составляет – 2,6051269 т/год.

Предусмотрено пылеподавление при проведении работ.

#### *воздействие на водные ресурсы*

Ближайшими водными объектами к территории месторождения являются: река Иртыш протекающая в северном направлении на расстоянии 300 м, притока Лебяжье протекающая в северо-восточном направлении на расстоянии 85м, и река Дресвянка протекающая в западном направлении на расстоянии 265 м расстоянии 265 м.

Согласно Постановления Восточно-Казахстанского областного акимата №87 от 12.04.2022 г. «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования» на данных участках водных объектов установлены размеры водоохранных зон и полос, для р. Иртыш (левый берег) – полоса 35-55 м, зона 134-1064 м, для р. Дресвянка – полоса 35 м, зона – 500 м.

На основании приложенной информации, месторождение Лебяжье расположено за пределами границ водоохранных полос водных объектов, но попадает в границы их водоохранных зон.

ТОО «BMV GEO» получено заключение РГУ «Ертисская бассейновая инспекция» от 20.02.2025 г. № KZ69VRC00022393 на намечаемую деятельность. Также получено заключение от РГУ «Зайсан-Ертисская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства от 03.02.2025 г. № ЗТ-2025-00297241 и письмо от ТОО «Научно-



производственный центр рыбного хозяйства» Алтайский филиал от 03.02.2025г. №01-037/14. В которых указано что в пределах водоохраных зон и полос при реализации намечаемой деятельности ущерба для рыбного хозяйства не ожидается.

Водоснабжение для хозяйственно-питьевых нужд осуществляется привозной бутилированной водой из ближайшего населенного пункта по договору. Объем водопотребления будет составлять: 67,5 м3/год, 0,25 м3/сутки. Техническое водоснабжение (для пылеподавления во время проведения горных работ, а также при орошении дорог) будет осуществляться за счет привозной воды, по договору. Объем технической воды составляет – 400 м3/год

Для сбора хозяйственных стоков в предусмотрен биотуалет. Накопленные хозяйственно-бытовые стоки и фекальные отходы будут периодически вывозиться на очистку ассенизационной машиной по договору со спецорганизацией.

#### *Отходы.*

В процессе производственной деятельности рассматриваемого объекта образуются: в результате жизнедеятельности рабочего персонала – твердые бытовые отходы (ТБО). Образование ТБО – 0,55 тонн/год (код 20 0301) не опасны; Хранение отхода будет на специализированной площадке в контейнерах с закрытой крышкой. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будут вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией.

– 01 01 02.

В период эксплуатации месторождения образуется вскрышная порода (суглинки) – 01 01 02 (неопасные). Общий объем извлекаемой вскрышной породы (суглинки) за весь период работ составляет – 32 000 м3 (86 400 тонн), ежегодный объем вскрышной породы составит – 3 200 м3/год (8 640 т/год). Хранение вскрышной породы предусматривается во временном внешнем отвале площадью 640 м2 (0,064 га). В конце каждого года отработки месторождения, вскрышная порода будет возвращена в отработанные участки, таким образом выполняя функцию рекультивации отработанных участков карьера. Срок хранения вскрышной породы (суглинки) в отвале составляет 9 месяцев.

#### *Растительный и животный мир*

Согласно данных РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», участок работ расположен за границами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий ВКО. Также данная территория не является местом обитания и путями миграции редких исчезающих животных занесенных в Красную книгу РК. Территория намечаемой деятельности расположена на территории охотничьего хозяйства «Улан» Восточно-Казахстанской области. На участке работ предусмотрено соблюдать мероприятия, направленные на сохранение биоразнообразия.

#### **Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду**

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ57VWF00272575 от 23.12.2024)
2. Отчет о возможных воздействиях (вход № KZ09RVX01279187 от 07.02.2025).
3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 05.03.2025 г. (Дата проведения: 5 марта 2025 года в 09:50 часов, с. Саратовка ).

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (*условия охраны окружающей среды, жизни и (или)*



*здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, утилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности)*

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. Соблюдать меры по исключению вырубки деревьев.

3. Исключить проведение работ на водоохранной территории всех ближайших водных объектов. Соблюдать мероприятия по защите от загрязнения и воздействия на водные объекты и прибрежные ландшафты. Соблюдать меры по работам в режимных участках водных объектов.

4. Соблюдать выполнение мероприятий по охране среды обитания животных

5. . Выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц

6. Выполнять требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дорогами общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования

7. Обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники.

8. В соответствии с требованиями водного законодательства РК не допускается использовать воду из питьевого водозабора на технические нужды. Необходимо предусмотреть меры по получению соответствующих разрешений на водопользование до подачи документов на экологическое разрешение.

9. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

10. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно срокам, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды, животный и растительный мир.



11. Обязательное выполнение мероприятий по техническому и биологическому этапу рекультивации, восстановление плодородия нарушенных участков.

**Вывод.** Представленный Отчет о возможных воздействиях ТОО «BMV GEO» на проект «Проведение добычи песчано-гравийной смеси на месторождении Лебяжье, расположенное в Уланском районе Восточно-Казахстанской области» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

**И.о Руководителя Департамента**

**А.Тауырбеков**

*исп. Гожеман Н.Н.тел:8(7232)766432*



Приложение к заключению  
по результатам оценки  
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 10.02.25 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет- ресурсах уполномоченного органа 10.02.25 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 17.01.2025 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаниях на казахском и русском языках Газета «Рудный Алтай» № 4 (21019) 23 января 2025 год. «Дидар» 4 (18512) 23 января 2025 год. Эфирная справка от 14.01.2025 г. ВКО филиал АО «РТРК «Казахстан» Телеканал «ALTAI»

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний тел. 8 (778) 648-43-42. E-mail: [baysu21@mail.ru](mailto:baysu21@mail.ru)

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - [vko-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:vko-ecodep@ecogeo.gov.kz).

Сведения о процессе проведения общественных слушаний:: 5 марта 2025 года в 09:50 часов, с. Саратовка

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

