

« QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»

respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное учреждение
Номер: KZ57YWF00272575
Дата: 23.12.2024
«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

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

На рассмотрение представлены: Проект «Проведение добычи песчано-гравийной смеси на месторождении Лебяжье, расположенное в Уланском районе Восточно-Казахстанской области

Материалы поступили на рассмотрение KZ02RYS00880125 от 21.11.24.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Месторождение гравийно-песчаной смеси Лебяжье (50° 2 ' 44,50"с.ш. и 82° 21' 44,85" в.д.) расположено в Уланском районе Восточно-Казахстанской области на территории листа М-44-ХVII. Ближайший населенный пункт с.Саратовка находится в 2,0 км от участка работ. Расстояние до ближайшей водной пристани – 28км.

На участке расположено месторождение песчано-гравийной смеси с утвержденными минеральными запасами. Запасы песчано-гравийной смеси на месторождении Лебяжье приняты на Государственный учет недр Республики Казахстан по состоянию на 01.01.2024г. в следующих количествах – категория запасов «Вероятные»-1728,2 тыс.м3.

Координаты месторождения Лебяжье: Восточная долгота: 1. в.д. 82° 21' 32,59"; с.ш. 50° 2' 52,80" 2. в.д. 82° 22' 0,0"; с.ш. 50° 2' 52,80"; 3. в.д. 82° 22' 0,0"; с.ш. 50° 2' 35,56"; 4. в.д. 82° 21' 38,52"; с.ш. 50° 2' 35,39"; 5. в.д. 82° 21' 35,22"; с.ш. 50° 2' 29,80"; 6. в.д. 82° 21' 18,94"; с.ш. 50° 2' 29,80"; Площадь участка составляет 0,401 кв.км

Производительность карьера 2025-2034 годы 70,0 тыс.м3

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: приложение 2



раздел 2 п. 7.11 к Экологическому кодексу РК «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

Краткое описание намечаемой деятельности

Добычу песчано-гравийной смеси планируется вести на блоке Блок 1. В качестве средств производства работ будут применяться погрузчики и одноковшовые экскаваторы. Разработка в карьере будет вестись экскаватором, производительность карьера 2025-2034 годы 70,0 тыс.м³. Работы по добыче песчано-гравийной смеси будут вестись в обводненных условиях. Срок отработки карьера составит 10 лет. Карьер отрабатывается сезонно, 9 месяцев в год с марта по ноябрь, в одну смену. Размеры карьера в плане 550x280м. Высота добычного уступа принимается 5,0 м. Вскрытие месторождения заключается в снятии вскрышных пород и складировании их в отвалы. Отработка вскрытого полезного ископаемого осуществляется дизельным экскаватором на гусеничном ходу. Добыча песчано-гравийной смеси на месторождении будет осуществляться карьером до глубины 5,0м, с автотранспортной системой разработки, с циклическим забойно-транспортным оборудованием: экскаватор - самосвал. В соответствии с горнотехническими условиями и исходя из условий залегания полезного ископаемого и физико-механическим свойствам. Проектом предусмотрено применить систему разработки одним добычным уступом, транспортную, сплошную с транспортировкой добытого полезного ископаемого до потребителя, а вскрышных пород в отвалы. Отгрузка готовой продукции будет осуществляться экскаватором. Разработка будет осуществляться разрезной траншеей поперечными заходками с общим продвижением фронта добычных работ с севера на юг. Фронт добычных работ в среднем составляет 50 метров и обеспечивает наиболее производительную работу выемочно-погрузочного и горно-транспортного оборудования. 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.м³ 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

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объем выбросов составит – 3,0631459 тонн/год.

.Согласно информации РГУ «Зайсан-Ертисская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства» участок работ попадает на водоохранную полосу и могут нанести неизбежный ущерб рыбным ресурсам. В рамках требований статьи 223 Экологического кодекса РК не допускаются добычные работы на водоохранной полосе. Оператору необходимо предусмотреть другой альтернативный вариант намечаемой деятельности.

Для питьевого водоснабжения полевого лагеря будет использована бутилированная вода, которая будет доставляться из ближайшего магазина попутно с



вахтой. Техническое водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды по договорам.; объемов потребления воды Техническое водоснабжение - привозная вода по договорам из г.Усть- Каменогорск. Объем технической воды 250м3год (2,8 м3/сутки) для пылеподавления на дорогах, в теплое время года в течении трех месяцев в год.

При проведении добычи ПГС будет образовано 2 вида отходов: ТБО, вскрышная порода. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Приблизительный объем ТБО составит – 0,55 т/год. ТБО будет временно храниться на участке проведения работ в металлических контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации. Общий объем вскрышной породы за весь период работ (2025-2034 год) составит приблизительно – 32 000 м3 (86 400 тонн), ежегодный объем вскрышной породы составит приблизительно - 3200 м3/год (8640 т/год). Хранение вскрышной породы предусматривается во временном внешнем отвале площадью 0,064 га. Вскрышная порода будет использоваться для рекультивации отработанных участков карьера по окончании каждого года добычи.

Согласно письму Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира участок намечаемой деятельности расположены на границе с землями государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

Намечаемая деятельность: относится ко II категории (Экологический кодекс РК, приложение 2, раздел 2, п.7, пп.7.11 «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год»).

Выводы о необходимости или отсутствия 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 и признается возможным, т.к.:

п. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ – имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты.

а так же

25.8) «является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды», а именно шумовое воздействие карьерной и грузовой техники, взрывные работы на природную среду и ближайшие жилые комплексы.

п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопре-



деленности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). **Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным**

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

И.о. руководителя Департамента

А.Тауырбеков

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432



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



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

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Проект «Проведение добычи песчано-гравийной смеси на месторождении Лебяжье, расположенное в Уланском районе Восточно-Казахстанской области»

Материалы поступили на рассмотрение KZ02RYS00880125 от 21.11.24.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Месторождение гравийно-песчаной смеси Лебяжье (50° 2 ' 44,50" с.ш. и 82° 21' 44,85" в.д.) расположено в Уланском районе Восточно-Казахстанской области на территории листа М-44-ХVII. Ближайший населенный пункт с. Саратовка находится в 2,0 км от участка работ. Расстояние до ближайшей водной пристани – 28 км.

На участке расположено месторождение песчано-гравийной смеси с утвержденными минеральными запасами. Запасы песчано-гравийной смеси на месторождении Лебяжье приняты на Государственный учет недр Республики Казахстан по состоянию на 01.01.2024 г. в следующих количествах – категория запасов «Вероятные»-1728,2 тыс. м³.

Координаты месторождения Лебяжье: Восточная долгота: 1. в.д. 82° 21' 32,59"; с.ш. 50° 2' 52,80" 2. в.д. 82° 22' 0,0"; с.ш. 50° 2' 52,80"; 3. в.д. 82° 22' 0,0"; с.ш. 50° 2' 35,56"; 4. в.д. 82° 21' 38,52"; с.ш. 50° 2' 35,39"; 5. в.д. 82° 21' 35,22"; с.ш. 50° 2' 29,80"; 6. в.д. 82° 21' 18,94"; с.ш. 50° 2' 29,80"; Площадь участка составляет 0,401 кв. км

Производительность карьера 2025-2034 годы 70,0 тыс. м³



Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: приложение 2 раздел 2 п. 7.11 к Экологическому кодексу РК «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объем выбросов составит – 3,0631459 тонн/год.

.Согласно информации РГУ «Зайсан-Ертисская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства» участок работ попадает на водоохранную полосу и могут нанести неизбежный ущерб рыбным ресурсам. В рамках требований статьи 223 Экологического РК не допускаются добычные работы на водоохранной полосе. Оператору необходимо предусмотреть другой альтернативный вариант намечаемой деятельности.

Для питьевого водоснабжения полевого лагеря будет использована бутилированная вода, которая будет доставляться из ближайшего магазина попутно с вахтой. Техническое водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды по договорам.; объемов потребления воды Техническое водоснабжение - привозная вода по договорам из г.Усть- Каменогорск. Объем технической воды 250м3год (2,8 м3/сутки) для пылеподавления на дорогах, в теплое время года в течении трех месяцев в год.

При проведении добычи ПГС будет образовано 2 вида отходов: ТБО, вскрышная порода. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Приблизительный объем ТБО составит – 0,55 т/год. ТБО будет временно храниться на участке проведения работ в металлических контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации. Общий объем вскрышной породы за весь период работ (2025-2034 год) составит приблизительно – 32 000 м3 (86 400 тонн), ежегодный объем вскрышной породы составит приблизительно - 3200 м3/год (8640 т/год). Хранение вскрышной породы предусматривается во временном внешнем отвале площадью 0,064 га. Вскрышная порода будет использоваться для рекультивации отработанных участков карьера по окончании каждого года добычи.

Согласно письму Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира участок намечаемой деятельности расположены на границе с землями государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

Намечаемая деятельность: относится ко II категории (Экологический кодекс РК, приложение 2, раздел 2, п.7, пп.7.11 «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год»).

Выводы о необходимости или отсутствия 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 и признаются возможным, т.к.:



п. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ – имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты.

а так же

25.8) «является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды», а именно шумовое воздействие карьерной и грузовой техники, взрывные работы на природную среду и ближайшие жилые комплексы.

п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). **Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.**

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении, в том числе по сфере охвата воздействия на поверхностные и подземные воды, растительный и животный мир.

И.о. руководителя Департамента

А.Тауырбеков

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432



Приложение

Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «BMV GEO» на проект «Проведение добычи песчано-гравийной смеси на месторождении Лебяжье, расположенное в Уланском районе Восточно-Казахстанской области

»

Дата составления протокола: 16.12.2024 г.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ02RYS00880125 от 21.11.24

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 22.11.24 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 22.11.24-12.12.2024 г..

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложения	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1	Аппарат акима Уланского района	не поступили	-
2	управление санитарно-эпидемиологического контроля	На момент составления протокола не поступили	-
3	РГУ «Зайсан-Ертисская меж-областная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»	Согласно представленного заявления в пункте 4 предполагаемое место осуществления намечаемой деятельности находится в водоохранной полосе, где могут нанести неизбежный ущерб рыбным ресурсам. Согласно статьи 17 пункта 3 подпункта 2 Закона РК "Об охране, воспроизводстве и использова-	



		<p>нии животного мира" (далее- Закон) необходимо возмещать компенсацию вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в размере, определяемом в соответствии с методикой, утвержденной уполномоченным органом, путем выполнения мероприятий, предусматривающих выпуск в рыбохозяйственные водоемы рыбопосадочного материала, восстановление нерестилищ, рыбохозяйственную мелиорацию водных объектов, строительство инфраструктуры воспроизводственного комплекса или реконструкцию действующих комплексов по воспроизводству рыбных ресурсов и других водных животных, финансирование научных исследований, а также создание искусственных нерестилищ в пойме рек и морской среде (риффы), на основании договора, заключенного с ведомством уполномоченного органа (Комитет рыбного хозяйства МСХ РК).</p> <p>В соответствии со статьей 22 пункта 5 Закона научные исследования в области охраны, воспроизводства и использования животного мира проводятся юридическими лицами, аккредитованными как субъекты научной и (или) научно-технической деятельности, в порядке, определенном законодательством Республики Казахстан.</p> <p>В связи с чем, необходимо провести научные исследования для определения ущерба, в том числе неизбежного</p>	
4	<p>Ертышская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов</p>	<p>Рассматриваемый участок для добычи песчано-гравийной смеси на месторождении Лебяжье расположен в пределах установленной водоохранной зоны р. Иртыш (Основание: Постановление Восточно-Казахстанского областного Акимата №87 от 12.04.2022г.).</p> <p style="text-align: center;">Замечания и предложения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Соблюдать специальный режим хозяйственной деятельности в пределах установленной водоохранной зоны р. Иртыш, р.Дресвянка и протоки Лебяжье р.Иртыш. Данный режим нормативно отражены в п.2 ст. 125 Водного кодекса РК; - Проект «Проведение добычи песчано-гравийной смеси на месторождении Лебяжье, расположенное в Уланском районе Восточно-Казахстанской области» с разделом (ОВОС) 	-



		<p>представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.125,126 Водного Кодекса РК);</p> <ul style="list-style-type: none"> - в разделе (ОВОС) отразить всех имеющихся водных объектов в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохраных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК); - исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов; - указано что техническое водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды из г.Усть-Каменогорск по договору. <p>Необходимо представить точную информацию, откуда будет осуществляться техническое водоснабжение (поверхностные или подземные воды) с предоставлением технических условий на забор воды или договора намерения на водопотребление.</p> <p>В случае отсутствия подтверждающих документов на водопользование, необходимо в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК оформить Разрешение на специальное водопользование</p>	
5	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	<p>РГУ»Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира «(далее- Инспекция), рассмотрев утвержденное заявление ТОО» BMV GEO «от 21 ноября 2024 года №KZ02RYS00880125» план добычи песчано-гравийной смеси на месторождении Лебяжье, расположенном в Уланском районе Восточно-Казахстанской области", сообщает следующее. В соответствии с координатами, указанными в заявлении, инспекцией направлен запрос в РГКП «Казахское лесостроительное предприятие», имеющий доступ в качестве секретных материалов к Ведомостям координат земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Согласно ответу казахского лесостроительного предприятия №04-02-05/1620 от 04.12.2024 года планируемые участки ТОО «BMV GEO» расположены на границе с землями государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица, поэтому необходимо четко определить землю лесовладельцем (КГУ«Асу-Булакское лесное хозяйство»). При построении границ участка координаты угловых точек пересчитывались из системы координат градусов, минут, секунд в десятичную систему координат WGS 84. Согласно прилагаемой картограмме необходимо согласовать местоположение участка ТОО «BMV GEO» с лесовладельцем, находящимся в непосредственной близости, на предмет изменения границ, произошедшего с момента последнего лесоустройства. Предоставление информации о расположении участка ТОО «BMV GEO» в отношении заказников, заповедных зон, памятников природы и охранных зон невозможно ввиду отсутствия актуальной информации о ООПТ и границах охранных зон. В</p>	



соответствии с пунктом 3 Правил проведения работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в Государственном лесном фонде, утвержденных приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 марта 2020 года № 85, Инспекция проводит строительные работы в Государственном лесном фонде, добычу общераспространенных полезных ископаемых, прокладку коммуникаций и иные мероприятия, не связанные с ведением лесного хозяйства и лесопользованием выполнение работ, если для этого не требуется перевод земель государственного лесного фонда в другие категории и (или) их изъятие, то при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы осуществляется на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом. Для согласования производства работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в Государственном лесном фонде, заявитель направляет в адрес уполномоченного органа копии следующих документов: 1) письменное согласие лесного учреждения; 2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда; 3) копия лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 от лесоустроительного проекта с указанием границ запрашиваемого земельного участка; 4) письменное согласие государственного органа, на рассмотрение которого относится лесное учреждение; 5) письменное согласие территориального подразделения ведомства уполномоченного органа; 6) экологическая экспертиза проектов строительства объектов II, III и IV категорий в соответствии с правилами оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации), утвержденными приказом министра национальной экономики Республики Казахстан от 2 апреля 2015 года № 305. Вместе с тем, отметим, что в соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК «О растительном мире» (далее-Закон), под охраной подлежат растительный мир и места произрастания растений. В соответствии с пунктом 2 статьи 7 закона физические и юридические лица: 1) уничтожать и уничтожать дикорастущие растения, их части и дериваты, не допускать незаконного сбора; 2) соблюдать требования Правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостность природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать ухудшения состояния иных природных объектов в процессе использования растительного мира; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать прав иных лиц при осуществлении использования растительного мира. В соответствии с письмом РГКП» Охотзоопром ПО «от 02 декабря 2024 года №13-12/1783 ТОО» BMV GEO " сообщает, что в географиче-



		<p>ских координатных точках, куда был направлен запланированный участок деятельности, не встречаются полевые пути и места перехода редких и исчезающих диких копытных животных. Согласно письму Восточно-Казахстанского областного объединения охотников и рыболовов от 29 ноября 2024 года №246, географические координатные точки, по которым допущен участок планируемой деятельности ТОО «BMV GEO», расположены на территории охотничьего хозяйства «Улан». Рекомендуются следующие виды диких животных: Заяц, Лиса, тетерев, куропатка (куропатка), водоплавающие и болотные птицы, сибирская косуля. У диких животных нет полевых путей. Животных, занесенных в Красную книгу, нет. Вместе с тем, в соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года N 593 «об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых проводятся мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, путей и мест концентрации животных должны быть предусмотрены и осуществлены меры, а также обеспечено ничье неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Деятельность, затрагивающая или способная повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия воспроизводства и полевые пути животных, должна осуществляться с соблюдением требований сохранения и воспроизводства животного мира, среды их обитания и обеспечения возмещения причиняемого и причиненного, в том числе неизбежного вреда, в том числе экологических требований (в соответствии с требованиями закона П. 1 ст. 12). Также в соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи: дело по обеспечению соблюдения требований подпункта 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации по согласованию с уполномоченным органом предусмотреть средства на осуществление мероприятий.</p>	
6	<p>Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики</p>	<p>Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользования».</p> <p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p> <p>Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности</p>	
7	<p>Управление</p>	<p>В пределах СЗЗ 1000 м объекты захоронений</p>	



	ветеринарии ВКО	сибиреязвенной болезни отсутствуют Указанные координаты на схеме не соответствуют указанным координатам в заявлении.	
8	Инспекция транспортного контроля по ВКО	- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.	
9	ВК МДГ МЭГПР РК «Востказнедра»	в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.	
10	Общественность	Замечания или предложения не предоставлялись	
11	Департамент экологии по Во- сточной Казахстанской области	1. Согласно информации РГУ «Зайсан-Ертисская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства» участок работ попадает на водоохранную полосу и могут нанести неизбежный ущерб рыбным ресурсам. В рамках требований статьи 223 Экологического РК не допускаются добычные работы на водоохранной полосе. Необходимо предусмотреть другой альтернативный вариант намечаемой деятельности. 2. Включить информацию о наличии либо отсутствии установленных водоохранных зон и полос ближайших водных объектов. Предусмотреть защитные меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. Исключить работы на водоохранной полосе и зоне. Работы в пределах водоохранной зоны необходимо согласовать с Бассейновой инспекцией. 3. Предусмотреть меры по Соблюдению специального режима хозяйственной деятельности в пределах установленной водоохранной зоны р. Иртыш, р. Дресвянка и протоки Лебяжье р. Иртыш. Данный режим нормативно отражены в п.2 ст. 125 Водного кодекса РК 4 Включить полный водохозяйственный баланс. Исключить неточности при указании источников технической и питьевой воды. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды. 5. Необходимо: включить карту-схему на топографической основе месторасположения	



намечаемой деятельности, с указанием водоохраных зон и полос водных объектов, расположенных на территории работ, указать в ОВОС расположение и расстояние до ближайших водных объектов (конкретизировать до каких), до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, дорог, сакральных объектов. Указать на каком расстоянии от водного объекта будут проводиться работы и какой именно ближайший населенный пункт от участка работ.

6. Включить информацию, на какую именно дробилку, место ее расположение и наличие разрешительных документов по переработке в последующем будет направляться добычное сырье.

7. Указать подробную информацию по водоотведению хозяйственных и ливневых стоков. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды.

8. Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков.

9. Включить информацию по соблюдению пылеподавления в период работ, в том числе при взрывных работах и передвижении техники.

10. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

11. Включить информацию о мониторинговых точках контроля и нанести их на карта-схему.

12. включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.

13. Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним:

- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;
- соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки



		<p>автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза</p> <p>14. . 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 расстояний 100 метра – без согласия таких лиц</p> <p>15 Предусмотреть 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 дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования</p> <p>16При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д</p> <p>17. Включить информацию куда предусмотрено размещать добытое ископаемое, место обустройства, размеры, вместимость и куда предусмотрено направлять далее. Указать массу добытого месторождения в тоннах.</p> <p>18. Предусмотреть защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и вытнх(падение в разработки недропользования ,).</p> <p>19. Согласно письму областной территориальной инспекции лесного хозяйства участок намечаемой деятельности расположены на границе с землями государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица, поэтому необходимо четко определить землю лесовладельцем (КГУ«Асу-Булакское лесное хозяйство»). Так же необходимо предусмотреть меры о выполнении требований пунктом 3 Правил проведения работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в Государственном лесном фонде, утвержденных приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 марта 2020 года № 85.</p>	
--	--	--	--



		20. Предусмотреть научные исследования для определения ущерба.	
--	--	--	--

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

